Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тосненский политехнический техникум»

> УТВЕРЖДАЮ: Директор ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум»



«30» июня 2025 года

Основная образовательная программа среднего профессионального образования

Профессия

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Квалификация выпускника — **мастер сельскохозяйственного производства** Нормативный срок освоения программы: на базе основного общего образования — 1 года 10 месяцев

форма обучения - очная

Тосно 2025



Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства (далее — ПОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 24.05.2022 г. № 355.

ПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Разработчики:

Айрапетова Татьяна Григорьевна, заместитель директора по учебной работе ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум»; Микушина Татьяна Ильинична, к.п.н., методист ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум

Рассмотрено и принято на заседании Методического совета протокол № 4 от «26» мая 2025 года



Содержание

Раздел 1. Общие положения	5
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	11
Раздел 5. Структура образовательной программы	26
5.1. Учебный план	26
5.2. Календарный учебный график	29
5.3. Рабочая программа воспитания	33
5.4. Календарный план воспитательной работы	33
Раздел 6 Условия реализации образовательной программы	33
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	33
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	54
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	55
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	56
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	56
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	56
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестац Раздел 8. Разработчики образовательной программы Ошибка! Закладка не опреде	
Приложение 1. Программы профессиональных модулей	58
Приложение 1.1 Рабочая программа профессионального модуля ПМн.01 Выполнение работ по ремонт наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (по выбору)	
Приложение 1.2 Рабочая программа профессионального модуля пмн.02 выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации (по выбору)	
Приложение 2 Программы учебных дисциплин	88
Приложение 2.1 Рабочая программа учебной дисциплины СГ.01 История России	88
Приложение 2.2 Рабочая программа учебной дисциплины СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Приложение 2.3 Рабочая программа учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	108
Приложение 2.4 Рабочая программа учебной дисциплины СГ.04 Физическая культура	120
Приложение 2.5 Рабочая программа учебной дисциплины СГ.05 Основы бережливого производства	128
Приложение 2.6 Рабочая программа учебной дисциплины СГ.06 Основы финансовой грамотности	138
Приложение 2.7 Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Основы инженерной графики	149
Приложение 2.8 Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Основы материаловедения и технологи обще слесарных работ	
Приложение 2.9 Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений	169



Приложение 4 Опеночные материалы для ГИА	216
Приложение 3 Рабочая программа воспитания Ошибка!	Закладка не определена
Приложение 2.13 <u>Рабочая</u> программа учебной дисциплины ОП.07 Основы микробиол гигиены	
Приложение 2.12 Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Основы зоотехнии	197
Приложение 2.11 Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Основы агрономии	
Приложение 2.10 Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Основы электроте	гхники178

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ПОП СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 24 мая 2022 № 355 (далее – ФГОС СПО).

ПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ПОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Основная профессиональная образовательная программа (далее — образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии и настоящей ПОП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ПОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 24 мая 2022 № 355 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства»;
- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014 г. № 362н «Об утверждении профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»;
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПОП:
- ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПОП – примерная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

П – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Мастер сельскохозяйственного производства.

Направленность ОП (по выбору): I

Мастер по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;

Мастер по механизированным сельскохозяйственным работам.

Направленность образовательной программы конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности²

Наименование направленности	Вид деятельности (по выбору) в соответствии с
	направленностью
Мастер по техническому	Выполнение работ по ремонту и наладке
обслуживанию	сельскохозяйственных машин и оборудования (по
сельскохозяйственных машин и	выбору)
оборудования	
Мастер по механизированным	Выполнение механизированных работ в
сельскохозяйственным работам	сельскохозяйственном производстве с поддержанием
	технического состояния средств механизации (по
	выбору)

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная и очно-заочная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: мастер сельскохозяйственного производства — 1476 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: мастер сельскохозяйственного производства – 10 месяцев.

² Перечень направленностей в ПОП указывается в полном объеме (все возможные сочетания, предусмотренные примерным учебным планом), а образовательная организация выбирает наименование направленности самостоятельно, в зависимости от выбранной траектории.



¹ Образовательная организация выбирает наименование направленности самостоятельно, в зависимости от выбранной траектории.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических часов, со сроком обучения 1 год 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников³: 13 Сельское хозяйство.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Виды деятельности по выбору, в соответствии с направленностью Мастер по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и	
оборудованию	
Выполнение работ по ремонту и наладке	Выполнение работ по ремонту и
сельскохозяйственных машин и оборудования (по	наладке сельскохозяйственных
выбору)	машин и оборудования (по выбору)
Виды деятельности по выбору, в соответствии с	
направленностью Мастер по механизированным	
сельскохозяйственным работам	
Выполнение механизированных работ в	Выполнение механизированных
сельскохозяйственном производстве с поддержанием	работ в сельскохозяйственном
технического состояния средств механизации (по	производстве с поддержанием
выбору)	технического состояния средств
	механизации (по выбору)

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в
	профессиональной	профессиональном и/или социальном контексте;
	деятельности	анализировать задачу и/или проблему и выделять
	применительно к	её составные части;
	различным	определять этапы решения задачи;
	контекстам	выявлять и эффективно искать информацию,

³ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

		необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		составлять план действия;
		определять необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план;
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится работать и жить;
		основные источники информации и ресурсы для
		решения задач и проблем в профессиональном
		и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной
		и смежных областях;
		методы работы в профессиональной и смежных
		сферах;
		структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач
014.02	**	профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
	современные	определять задачи для поиска информации;
	средства поиска,	определять необходимые источники информации;
	анализа и	планировать процесс поиска;
	интерпретации	структурировать получаемую информацию;
	информации, и	выделять наиболее значимое в перечне
	информационные	информации;
	технологии для	оценивать практическую значимость результатов
	выполнения задач профессиональной	поиска;
	1 1	оформлять результаты поиска, применять средства
	деятельности;	информационных технологий для решения
		профессиональных задач;
		использовать современное программное
		обеспечение;
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач.
		Знания:
		номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска
		информации, современные средства и устройства
		информатизации;
·		

		обранизация в профазациями чей чести чести в
		обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Пломировоти	том числе с использованием цифровых средств. Умения:
OK 03	Планировать и	
	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации в профессиональной деятельности;
	профессиональное и	применять современную научную профессиональную
	личностное развитие,	терминологию;
	предпринимательску	определять и выстраивать траектории
	ю деятельность в	профессионального развития и самообразования;
	профессиональной	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	сфере, использовать	идеи;
	знания по	презентовать идеи открытия собственного дела в
	финансовой	профессиональной деятельности;
	грамотности в	оформлять бизнес-план;
	различных	рассчитывать размеры выплат по процентным
	жизненных	ставкам кредитования;
	ситуациях;	определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности;
		презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой
		документации;
		современная научная и профессиональная
		терминология;
		возможные траектории профессионального
		развития и самообразования;
		основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов;
		порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты
ОК 04	Эффективно	Умения:
OIC 0 I	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды;
	работать в	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	коллективе и команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
	ROSSICKTIBE II ROMANAC	Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности;
OIC OF		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять	Умения:
	устную и	грамотно излагать свои мысли и оформлять
	письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность і

	государственном	рабочем коллективе
	языке Российской	Знания:
	Федерации с учетом	особенности социального и культурного контекста;
	особенностей	правила оформления документов и построения
	социального и	устных сообщений
	культурного	
	контекста	
OK 06	Проявлять	Умения:
	гражданско-патриоти	описывать значимость своей профессии;
	ческую позицию,	применять стандарты антикоррупционного
	демонстрировать	поведения
	осознанное	Знания:
	поведение на основе	сущность гражданско-патриотической позиции,
	традиционных	общечеловеческих ценностей;
	общечеловеческих	значимость профессиональной деятельности по
	ценностей,	профессии стандарты антикоррупционного
	применять стандарты	поведения и последствия его нарушения
	антикоррупционного	
0.74.0=	поведения	
OK 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности;
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в
	ресурсосбережению,	рамках профессиональной деятельности по
	применять знания об	профессии осуществлять работу с соблюдением
	изменении климата,	принципов бережливого производства;
	принципы	организовывать профессиональную деятельность с
	бережливого	учетом знаний об изменении климатических
	производства,	условий региона.
	эффективно действовать в	Знания:
	чрезвычайных	правила экологической безопасности при ведении
		профессиональной деятельности;
	ситуациях	основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности;
		пути обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства;
		основные направления изменения климатических
OIC 00	11	условий региона.
OK 08	Использовать	Умения:
	средства физической	использовать физкультурно-оздоровительную
	культуры для	деятельность для укрепления здоровья,
	сохранения и	достижения жизненных и профессиональных
	укрепления здоровья	целей;
	в процессе	применять рациональные приемы двигательных
	профессиональной	функций в профессиональной деятельности;
	деятельности и	пользоваться средствами профилактики

	попперугания	перенапряжения, характерными для данной
	поддержания необходимого уровня	профессии
	физической	Знания:
	-	
	подготовленности	роль физической культуры в общекультурном,
		профессиональном и социальном развитии
		человека; основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для профессии
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией на	высказываний на известные темы
	государственном и	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	иностранном языках	на базовые профессиональные темы;
		участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы;
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности;
		кратко обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на знакомые
		или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов профессиональной
		деятельности;
		особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности
<u> </u>		· ·

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
Выполнение работ по	ПК 1.1 Выполнять работы	Навыки:
ремонту и наладке	по разборке (сборке),	выполнения работ по очистке и
сельскохозяйственных	монтажу (демонтажу)	мойке машин, агрегатов, узлов и
машин и оборудования	сельскохозяйственных	деталей сельскохозяйственных
(по выбору)	машин и оборудования	машин и оборудования;
		выполнения
		разборочно-сборочных работ

сельскохозяйственных машин и оборудования; установления комплектности сельскохозяйственного оборудования;

выполнения измерительных работ и оценки качества проведенных монтажных работ.

Умения:

подбирать технологическое оборудование и режимы очистки и мойки машин, узлов и деталей;

осуществлять выбор инструментов, приспособлений для разборки и сборки сельскохозяйственных машин и оборудования;

использовать инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования;

производить операции по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования при ремонте;

использовать нормативно-техническую документацию по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования;

применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда.

Знания:

назначение и порядок использования моечного оборудования;

способы очистки и мойки сельскохозяйственных машин и оборудования;

виды моечных средств;

назначение и конструктивное устройство сельскохозяйственных машин и оборудования; порядок проведения разборки и сборки сельскохозяйственных машин и оборудования; наименование и назначение расходных материалов; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение деталей; подбор и правила применения контрольно-измерительных инструментов и приборов; регламент оценки качества проведенных разборочно-сборочных работ; методы демонтажа сельскохозяйственного оборудования; способы применения механизированного инструмента при демонтаже сельскохозяйственного оборудования; назначение, конструктивное устройство монтируемого сельскохозяйственного оборудования и взаимодействие его основных узлов; способы проверки размеров фундаментов под сельскохозяйственное оборудование; способы и параметры оценки качества проведенных работ по демонтажу сельскохозяйственного оборудования; технические характеристики и конструктивные особенности сельскохозяйственного оборудования; методы монтажа сельскохозяйственного оборудования;

способы применения механизированного инструмента при монтаже сельскохозяйственного оборудования; способы и параметры оценки качества проведенных работ по монтажу сельскохозяйственного оборудования; правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности. ПК 1.2. Производить ремонт Навыки: узлов и механизмов выполнения ремонтных работ сельскохозяйственных узлов и механизмов машин и оборудования. сельскохозяйственных машин и оборудования; проведения контрольно-измерительных работ для выявления неисправных узлов и механизмов; проведения проверки комплектности узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования. Умения: использовать контрольно-измерительный инструмент для выявления неисправных узлов и механизмов; осуществлять выбор оборудования, оснастки для ремонта узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования; применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда; использовать нормативно-техническую документацию по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования. Знания:

1	T	Ţ
		технические условия на ремонт
		узлов и механизмов
		сельскохозяйственных машин и
		оборудования;
		методы выявления и способы
		устранения дефектов в работе
		узлов и механизмов
		сельскохозяйственных машин и
		оборудования;
		основные приемы слесарных работ
		по ремонту узлов и механизмов
		сельскохозяйственных машин и
		оборудования;
		правила и нормы охраны труда,
		требования пожарной и
		экологической безопасности;
		назначение и конструктивное
		устройство узлов и механизмов
		сельскохозяйственных машин и
		оборудования;
		правила и нормы охраны труда,
		требования пожарной и
		экологической безопасности.
	ПК 1.3 Производить	Навыки:
	восстановление деталей	определения технического
	сельскохозяйственных	состояния отдельных узлов и
	машин и оборудования	деталей сельскохозяйственных
		машин и оборудования;
		определения технического
		состояния отдельных узлов и
		деталей машин и оборудования.
		умения:
		выявлять неисправные деталей
į .	T.	-
		сельскохозяйственных машин и
		оборудования;
		оборудования; использовать
		оборудования; использовать контрольно-измерительный
		оборудования; использовать контрольно-измерительный инструмент при восстановлении
		оборудования; использовать контрольно-измерительный инструмент при восстановлении деталей сельскохозяйственных
		оборудования; использовать контрольно-измерительный инструмент при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования;
		оборудования; использовать контрольно-измерительный инструмент при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; осуществлять выбор
		оборудования; использовать контрольно-измерительный инструмент при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; осуществлять выбор оборудования, оснастки для
		оборудования; использовать контрольно-измерительный инструмент при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; осуществлять выбор оборудования, оснастки для восстановления деталей
		оборудования; использовать контрольно-измерительный инструмент при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; осуществлять выбор оборудования, оснастки для
		оборудования; использовать контрольно-измерительный инструмент при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; осуществлять выбор оборудования, оснастки для восстановления деталей

производить ремонтные операции по устранению дефектов деталей при восстановлении сельскохозяйственных машин и оборудования; использовать нормативно-техническую документацию по восстановлению деталей сельскохозяйственных машин и оборудования. Знания: назначение и конструктивные особенности деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; основные приемы слесарных работ при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; технические условия на восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; методы выявления и устранения дефектов деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; методика контроля геометрических параметров деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; системы допусков и посадок, классы точности, шероховатость, допуски формы и расположения поверхностей; основные механические свойства обрабатываемых материалов; способы восстановления и упрочнения изношенных деталей согласно техническим требованиям; ПК 1.4 Выполнять Навыки: стендовую обкатку, выполнения работ по обкатке испытание, регулирование агрегатов и узлов отремонтированных отремонтированных

сельскохозяйственных машин и оборудования.

сельскохозяйственных машин; выполнения работ по регистрации технических характеристик и испытания отремонтированных сельскохозяйственных машин.

Умения:

выбирать стенды для обкатки агрегатов и узлов отремонтированных сельскохозяйственных машин; выполнять установку и присоединение отремонтированных агрегатов и узлов на стенды для обкатки (отсоединению и снятию со стенда после окончания испытаний);

использовать стенды для обкатки агрегатов и узлов отремонтированных сельскохозяйственных машин; выявлять и устранять дефекты, обнаруженные при обкатке отремонтированных сельскохозяйственных машин; применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда.

Знания:

конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов и механизмов сельскохозяйственных машин; марки топлива, смазочных материалов и рабочих жидкостей, применяемых в сельскохозяйственных машинах; порядок подготовки отремонтированных сельскохозяйственных машин к обкатке и испытаниям; технические условия на обкатку, испытания и регулировку отремонтированных сельскохозяйственных машин; виды, последовательность,

режимы обкатки и испытаний отремонтированных сельскохозяйственных машин; порядок регулирования узлов отремонтированных сельскохозяйственных машин. ПК 1.5 Выполнять наладку Навыки: сельскохозяйственных выполнения работ по обкатке машин и оборудования агрегатов и машин; выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ. Умения: выбирать инструменты и оснастку при проведении при проведении пусконаладочных работ сельскохозяйственного оборудования; использовать инструменты и оснастку для наладки сельскохозяйственного оборудования; установка и подключение, отключение и снятие сельскохозяйственного оборудования; устранять неполадки и регулировать рабочие параметры сельскохозяйственного оборудования. Знания: конструктивные особенности, назначение сельскохозяйственного оборудования при проведении пусконаладочных работ; марки топлива, смазочных материалов и рабочих жидкостей, применяемых в сельскохозяйственном оборудовании при проведении пусконаладочных работ; порядок подготовки к приемо-сдаточным испытаниям сельскохозяйственного оборудования; технические

		условия на приемо-сдаточные
		испытания сельскохозяйственного
		оборудования; правила и нормы
D	ПК 2.1. Выполнять	охраны труда. Навыки:
Выполнение		
механизированных	основную обработку и	комплектования агрегатов для
работ в	предпосевную подготовку	выполнения подготовки и
сельскохозяйственном	почвы с заданными	обработки почвы с заданными
производстве с	агротехническими	агротехническими требованиями;
поддержанием	требованиями	подготовки и обработки почвы с
технического		соблюдением агротехнических
состояния средств		требований;
механизации (по		текущего контроля качества
выбору)		основной и предпосевной
		обработки почвы;
		Умения:
		настраивать и регулировать
		агрегаты для выполнения
		основной обработки и
		предпосевной подготовки почвы;
		устранять простейшие
		неисправности в процессе работы
		машинно-тракторных агрегатов;
		выбирать скоростной режим,
		различные виды движения
		машинно-тракторных агрегатов с
		учетом допустимых по
		агротехническим требованиям в
		зависимости от конфигурации
		поля и состава агрегата
		Знания:
		основы технологии
		механизированных работ в
		растениеводстве;
		технологии, приемы основной и
		предпосевной обработки почвы с
		учетом агротехнических
		требований;
		принцип действия, устройство,
		техническая и технологическая
		регулировка
		сельскохозяйственных машин для
		выполнения подготовки и
		обработки почвы;
L		контроль и оценка качества

	основной и предпосевной
	подготовки почвы
	правила и нормы охраны труда
ПК 2.2 Вносить удобрения с	Навыки:
заданными	внесения удобрений с
агротехническими	соблюдением агротехнических
требованиями	требований
	Умения:
	настраивать и регулировать
	агрегат для внесения удобрений на
	заданный режим работы с учетом
	агротехнических требований;
	устранять простейшие
	неисправности в процессе работы
	машинно-тракторных агрегатов
	Знания:
	виды минеральных и органических
	удобрений;
	технологические схемы,
	агротехнические требования на
	внесение минеральных и
	органических удобрений;
	принцип действия, устройство,
	техническая и технологическая
	регулировка машин для внесения
	минеральных и органических
	удобрений;
	контроль и оценка качества
	внесения удобрений;
	правила и нормы охраны труда
ПК 2.3. Выполнять	Навыки:
механизированные работы	выполнения механизированных
по посеву, посадке и уходу	работ по посеву, посадке и уходу
за сельскохозяйственными	за сельскохозяйственными
культурами	культурами;
	текущего контроля качества
	посева, посадки, ухода за
	сельскохозяйственными
	культурами.
	Умения:
	настраивать и регулировать
	машинно-тракторный агрегаты по
	посеву, посадке и уходу за
	сельскохозяйственными
	культурами;
1	J J1 /

устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов; пользоваться надлежащими средствами защиты. Знания: агротехнические требования, технологии, способы ухода за посевами и посадками сельскохозяйственных культур, в т.ч. с использованием оборудования для точного земледелия; принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка сельскохозяйственных машин для выполнения посева и посадки сельскохозяйственных культур; контроль и оценка качества выполняемых механизированных работ по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами; правила и нормы охраны труда ПК 2.4 Выполнять Навыки: комплектования уборочные работы с заданными машинно-тракторного агрегата для агротехническими проведения уборочных работ; требованиями. проведения уборочных работ с соблюдением требований и правил агротехники; текущего контроля качества уборочных работ Умения: настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для проведения уборочных работ; устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов Знания: агротехнические требования к уборке сельскохозяйственных культур

	тракторных прицепах и их
	т уклалки, строповки грузов на — I
	Правила эксплуатации, погрузки, укладки, строповки грузов на
	сельскохозяйственных грузов;
	классификация
	Знания:
	транспортную документацию
	получать, оформлять и сдавать
	тракторах;
	стационарные работы на
	выполнять транспортные и
	перевозимый груз;
	тракторных прицепах
	размещать и закреплять на
	Умения:
	трактора
	вспомогательного оборудования
	использованием рабочего и
тракторах.	работ на тракторах, в т.ч. с
стационарные работы на	транспортных и стационарных
транспортные и	погрузочно-разгрузочных,
погрузочно-разгрузочные,	выполнение
ПК 2.5 Выполнять	Навыки:
	технологий производства
	агротехники и интенсивных
	соответствии с требованиями
	свеклы, кормовых культур в
	овощных культур, сахарной
	культур, масличных культур,
	уборке зерновых и зернобобовых
	технологии и организация работ по
	проведения уборочных работ;
	регулировка, правила комплектования машин для
	техническая и технологическая
	принцип действия, устройство,

текущего контроля качества мелиоративных работ

Умения:

комплектовать машинно-тракторный агрегат для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для устройства и содержания каналов, для планировки поверхности поля; настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для устройства и содержания каналов.

настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для устройства и содержания каналов, для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для планировки поверхности поля

Знания:

принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для корчевания пней, уборки камней и удаления кустарников, устройства и содержания каналов, для планировки поверхности поля;

технология выполнения культуртехнических работ, работ по устройству и содержанию каналов, планировочных работ в соответствии с требованиями агротехники

ПК 2.7 Выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов животным, уборке навоза и отходов животноводства.

Навыки:

выполнения механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов, уборке навоза в животноводческих помещениях и на выгульных площадках

Умения:

комплектовать машинно-тракторные агрегаты для разгрузки и раздачи кормов, для уборки навоза и отходов животноводства;

настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для разгрузки и раздачи кормов, для уборки навоза и отходов

животноводства; устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов; пользоваться надлежащими средствами защиты Знания: принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для разгрузки и раздачи кормов; технология выполнения работ по разгрузке и раздаче кормов в животноводческих помещениях и на выгульных площадках; правила и нормы охраны труда ПК 2.8 Выполнять Навыки: техническое обслуживание выполнения всех видов при использовании и при периодического технического хранении тракторов, обслуживания трактора, комбайна, комбайнов, сельскохозяйственной машины и сельскохозяйственных оборудования; машин и оборудования, получения горюче-смазочных заправлять тракторы и материалов и выполнения самоходных заправки тракторов и самоходных сельскохозяйственные сельскохозяйственных машин машины Умения: горюче-смазочными выполнять работы по подготовке, материалами. установке на хранение и снятию с хранения трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины и оборудования, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации; заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности; заполнять документацию по

выдаче нефтепродуктов

порядок подготовки, перечень

Знания:

операций всех видов
периодического технического
обслуживания трактора, комбайна,
сельскохозяйственной машины и
оборудования;
виды, способы, порядок
подготовки техники к хранению и
снятия с хранения;
-
требования к топливно-смазочным
материалам и специальным
жидкостям, технические средства
для их транспортирования,
приема, хранения, выдачи;
свойства, правила хранения и
использования горюче-смазочных
материалов и технических
жидкостей;
правила и нормы охраны труда

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

5.1.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

			KT.	Объем об	бразовательной п	ірограммы і	з академиче	ских часах	
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Рекомендуемый курс изучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обяза	тельная часть образовательной программы	1008				468		36	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	204	90	114	90				
СГ.01	История России	32		32					1
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32	32		32				1
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36	10	26	10				1
СГ.04	Физическая культура	40	38	2	38				1
СГ.05	Основы бережливого производства	32		32					1
СГ.06	Основы финансовой грамотности	32	10	22	10				1
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	224	97	127	97				
ОП.01	Основы инженерной графики	32	12	20	12				1
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	32	16	16	16				1
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	32	12	20	12				1
ОП.04	Основы электротехники	32	21	11	21				1

ОП.05	Основы агрономии	32	12	20	12			
ОП.06	Основы зоотехнии	32	12	20	12			
ОП.07	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	32	12	20	12			
П.00	Профессиональный цикл	580				468	36	
	Направленность Мастер по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования							
ПМн.01	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования	544	502	42	34	468		1
МДК.01.01	Ремонт узлов и механизмов, восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования	44	22	22	22			1
МДК.01.02	Выполнение стендовой обкатки, испытания и регулирования и наладки отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования	32	12	20	12			
УП.01	Учебная практика	180	180			180		1
ПП.01	Производственная практика	288	288			288		1
	Направленность Мастер по механизированным сельскохозяйственным работам							
ПМн.02	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	544	504	40	36	468		1
МДК.02.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	32	14	18	14			1

МДК.02.02	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	44	22	22	22			
УП.01	Учебная практика	180	180			180	-	1
ПП.01	Производственная практика	288	288			288	-	1
	Промежуточная аттестация	36					36	
Вариативна	ая часть ОП	432	144					
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36	36					
	Итого:	1476				468	36	

5.2. Календарный учебный график

5.2.1. По программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Индек	Компонен ты	ПН		13ваі иеся		ПН		азваі меся		ПН		ізван иесяі		ПН		Назв мес		e	П		зван		ПН		Назв мес	ание яца	e	ПН	На	звани	е мес	зца		ПН]		вани					вани					Всего часов
c	программ														Н	омеј	ра ка	ален	дарі	ных	неде	ЛЬ																								J	ero [
	ы																																						╙						L		B
		1	2	2	4	5	6	7	0	0	1	1		- 1	ядко	вые						ного			2	2	2 [2	28	2)	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4	4	1	4	_	
		1	2	3	4	3	6	7	8	9	1	1	1 2	3	4	5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	20		9	3 0		3 2	3	4		6		3 8		0	4	2	3		
СГ.00	Социальн о-гуманит арный цикл																																													2	204
ОП. 01	История России	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								1	1	1	1	1	1	1	1																			32
ОП. 02	Иностранн ый язык в профессио нальной деятельнос ти	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								1	1	1	1	1	1	1	1																			32
ОП. 03	Безопаснос ть жизнедеяте льности	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2																																		36
ОП. 04	Физическа я культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2																		,	40
ОП.05	Основы бережливо го производст <u>ва</u>																				4	4	4	4	4	4	4	4																			32
ОП.06	<u>Основы</u> финансово й грамотност и																				4	4	4	4	4	4	4	4																			32
ОП.00	Общепро- фессионал ьный цикл																																													2	224

	Основы														1	Τ																
ОП. 01	инженерно й графики	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1	1	1	1	1	1	1	1								32
ОП. 02	Основы материало ведения и технология общеслеса рных работ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1	1	1	1	1	1	1	1								32
ОП. 03	Техническ ая механика с основами технически х измерений	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1	1	1	1	1	1	1	1								32
ОП. 04	Основы электротех ники	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1	1	1	1	1	1	1	1								32
ОП. 05	Основы агрономии	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1	1	1	1	1	1	1	1								32
ОП. 06	Основы зоотехнии	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1	1	1	1	1	1	1	1								32
ОП. 07	Основы микробиол огии, санитарии и гигиены	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1	1	1	1	1	1	1	1								32
П.00	Професси ональный цикл																															580
ПМ.н. 01	Выполнен ие работ по ремонту и наладке сельскохоз яйственн ых машин и оборудова ния																															544
МДК.0 1.01	Ремонт узлов и механизмо в, восстановл ение деталей сельскохоз яйственны	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4				1	1	1	1	1	1	1	1								44

	х машин и оборудова																																						
	ния Выполнен																																						
МДК.0 1.02	ие стендовой обкатки, испытания и регулирова ния и наладки отремонти рованных сельскохоз яйственны х машин и оборудова ния	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							1	1	1	1	1	1	1	1												32
УП.01	Учебная практика													3 6	3 6	6	3	3 6																					180
ПП.01	Производс твенная практика																														3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	288
	Промежут очная аттестация																																						36
ПМ. н.02	Выполнен ие механизир ованных работ в сельскохоз яйственно м производс тве с поддержан ием техническ ого состояния средств механизац ии																																						676
МДК.0 2.01	Эксплуата ция и техническо е обслужива ние	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							1	1	1	1	1	1	1	1												32

	сельскохоз																																												
	яйственны																																												1
	х машин и																																												ł
	оборудова																																												ł l
	ния																																									1			
	Технологи																																												ł
	И																																												i l
	выполнени																																												i l
МДК.0	Я	_	١,	_			١,	_		_		١ ,																																	
МДК.0 2.02	механизир	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4								1	1	1	1	1	1	1	1																	44
	ованных																																												1
	работ в																																												i l
	сельском																																												ł l
	хозяйстве													2	2	2	2	2																				1		1	1				\vdash
УП.01	Учебная													3	3		3	3																											180
	практика												H	6	6	6	6	6																				_							—
HH 02	Производст																																			3	3	3	3	3	3	3	3		200
ПП.02	венная																																			6	3 6	6	6	6	6		6		288
	практика																																												
	Промежуто																																												2.5
	чная																																												36
	аттестация																																					-				-			
Bapuam	ивная часть																				1	1	1	1	1	1	1	1	2.6	26	3	3	3	3	3										200
	<i>тельной</i>	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8								5	5	5	5	5	1 5	1 5	5	36	36	3 6	3 6	6	6	6										288
програм																																													
	Государст																																												
ГИА.0	венная																																												2.6
0	итоговая																																												36
	аттестаци																																												
	Я																																												
	Всего час.			_										_			_		•									•							_										
	в неделю	3	3	3 6	3	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3	3	3 6	3 6	3	3 6	3	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3	36	36	3 6	3 6	3 6	3	3 6	3 6	3 6	3 6	3	3 6	3	3 6	3 6	3	1476
	учебных	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	занятий																																												

- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Примерная рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
 - 5.4. Примерный календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

социально-гуманитарных дисциплин; иностранного языка; инженерной графики; материаловедения; технической механики; агрономии; зоотехнии; бережливого производства; безопасности жизнедеятельности.



Лаборатории:

технических измерений; микробиологии, санитарии и гигиены; электротехники; механизации сельскохозяйственных работ; сельскохозяйственных и мелиоративных машин; тракторов и автомобилей; эксплуатации машинно-тракторного парка; ремонта машин, оборудования и восстановления деталей.

Мастерские:

слесарная;

пункт технического обслуживания

Спортивный комплекс4

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

и др.

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по профессии

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов Кабинет «Технической механики».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования ⁵	Техническое описание ⁶
I 00	новное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя	
2	Рабочие места обучающихся	
II T	ехнические средства (при необходимости)	
Осн	овное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
	и свободно распространяемым программным	
	обеспечением, в том числе отечественного производства	
2	Мультимедийный проектор	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические

⁴ Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

⁶ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.



⁵ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

	наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. c другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
ШД	Цополнительное оборудование⁷	
	овное оборудование	
1	Учебно-методические материалы по профессиональному	
	модулю	
2	Комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине	
3	Макеты сварных, клёпаных, клееных соединений деталей,	
	плакаты и схемы по разделам дисциплины	
4	Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и	
	сплавов)	
5	Образцы неметаллических материалов; сборочных	
	единиц, валов и осей, муфт, передач; образцы	
	подшипников, шестеренок, различных типов передач	
6	Комплект приборов, инструментов и приспособлений	
7	Дидактический материал	
8	Учебно-методические материалы по профессиональному	
	модулю	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией

Кабинет «Агрономии»

	каоинет «Агрономии».			
No	Наименование оборудования ⁸	Техническое описание ⁹		
І Основное оборудование				
1	Рабочее место преподавателя			
2	Рабочие места обучающихся			
II T	ехнические средства (при необходимости)			
Основное оборудование				
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением			
	и свободно распространяемым программным			
	обеспечением, в том числе отечественного производства;			
2	Мультимедийный проектор.			
Доп	олнительное оборудование			
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические		
	наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. с другими техническими	характеристики		
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются		
	в данном кабинете	самостоятельно		
I		образовательной		

⁹ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.



 $^{^7}$ При формировании ПОП информация отображается при необходимости. 8 Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

		организацией			
III J	III Дополнительное оборудование ¹⁰				
Основное оборудование					
1	Гербарии растений				
2	Коллекции семян сельскохозяйственных культур,				
	вредителей, удобрений				
3	Муляжи плодов и овощей				
4	Макеты почво-обрабатывающих орудий				
Дополнительное оборудование					
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические			
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики			
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются			
	в данном кабинете	самостоятельно			
		образовательной			
		организацией			

Кабинет «Зоотехнии».

№	Наименование оборудования ¹¹	Техническое описание ¹²			
І Основное оборудование					
1	Рабочее место преподавателя				
2	Рабочие места обучающихся				
II T	II Технические средства (при необходимости)				
Основное оборудование					
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением				
	и свободно распространяемым программным				
	обеспечением, в том числе отечественного производства				
2	Мультимедийный проектор				
Дополнительное оборудование					
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические			
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики			
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются			
	в данном кабинете	самостоятельно			
		образовательной			
		организацией			
III Дополнительное оборудование ¹³					
Осн	овное оборудование				
1	Муляжи пород сельскохозяйственных животных				
2	Макеты и стенды по темам занятий				
3	Комплект приборов для определения микроклимата				
4	Инструменты для мечения животных				
Доп	Дополнительное оборудование				



 $^{^{10}}$ При формировании ПОП информация отображается при необходимости. 11 Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

¹² Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

¹³ При формировании ПОП информация отображается при необходимости.

Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете самостоятельно образовательной организацией

Кабинет «Бережливого производства».

	Кабинет «Бережливого производства».	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования ¹⁴	Техническое описание ¹⁵
100	сновное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя	
2	Рабочие места обучающихся	
II T	ехнические средства (при необходимости)	
Осн	овное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
	и свободно распространяемым программным	
	обеспечением, в том числе отечественного производства	
2	Мультимедийный проектор	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
III)	Цополнительное оборудование¹⁶	
Осн	овное оборудование	
1	Наглядные пособия «бережливое производство»	
2	Плакаты, раздаточный материал	
3	Компьютеры по количеству обучающихся	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин».

	Ture in the extra property of the property of		
No	Наименование оборудования ¹⁷	Техническое описание ¹⁸	
100	І Основное оборудование		
1	Посадочные места по количеству обучающихся		

¹⁴ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

¹⁸ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.



¹⁵ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

¹⁶ При формировании ПОП информация отображается при необходимости.

¹⁷ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

2	Рабочее место преподавателя	
ΗT	ехнические средства (при необходимости)	
	овное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
	и свободно распространяемым программным	
	обеспечением, в том числе отечественного производства	
2	Мультимедийный проектор	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
III)	Јополнительное оборудование¹⁹	
Осн	овное оборудование	
1	Учебно-методические материалы по дисциплине	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией

Кабинет «Иностранного языка».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования 20	Техническое описание ²¹
I Oc	новное оборудование	
1	Посадочные места по количеству обучающихся	
2	Рабочее место преподавателя	
II T	ехнические средства (при необходимости)	
Осн	овное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
	и свободно распространяемым программным	
	обеспечением, в том числе отечественного производства	
2	Мультимедийный проектор	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
III	Т ополнительное оборудование ²²	

²¹ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.



 $^{^{19}}$ При формировании ПОП информация отображается при необходимости. 20 Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

Осн	Основное оборудование		
1	Учебно-методические материалы по дисциплине		
Доп	Дополнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические	
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики	
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются	
	в данном кабинете	самостоятельно	
		образовательной	
		организацией	

Кабинет «Безопасности жизнелеятельности»

	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности».		
No	Наименование оборудования ²³	Техническое описание ²⁴	
100	сновное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя		
2	Рабочие места по количеству обучающихся		
II T	ехнические средства (при необходимости)		
	овное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением		
	и свободно распространяемым программным		
	обеспечением, в том числе отечественного производства;		
2	Мультимедийный проектор.		
Доп	олнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические	
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики	
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются	
	в данном кабинете	самостоятельно	
		образовательной	
		организацией	
III ,	Цополнительное оборудование ²⁵		
Осн	овное оборудование		
1	Плакаты для военной подготовки		
2	Комплекты индивидуальных средств защиты;		
	контрольно-измерительные приборы и приборы		
	безопасности; огнетушители порошковые (учебные);		
	огнетушители пенные (учебные); огнетушители		
	углекислотные (учебные); устройство отработки		
	прицеливания; медицинская аптечка с техническими		
	средствами обучения: компьютер, проектор, экран,		
	телевизор, видеофильмы: «Оказание первой медицинской		
	(доврачебной помощи)»; «Гражданская помощь»;		
	«Пожарная безопасность»; «Электробезопасность»;		
	«Действие население при химических авариях»;		
	«Действие населения при авариях на АЭС»; «Действие		
	население в зоне РА заражения»; Населению о ГО;		
	подборка видеокассет по разделу ОВС		



 $^{^{22}}$ При формировании ПОП информация отображается при необходимости. 23 Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

²⁴ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

²⁵ При формировании ПОП информация отображается при необходимости.

Дополнительное оборудование		
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические	
наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики	
характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются	
в данном кабинете	самостоятельно	
	образовательной	
	организацией	

Кабинет «Инженерной графики»

	Кабинет «Инженерной графики».	
No	Наименование оборудования ²⁶	Техническое описание ²⁷
100	сновное оборудование	
1	Рабочие места по количеству обучающихся	
2	Рабочее место для преподавателя	
II T	ехнические средства (при необходимости)	
Осн	овное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
	и свободно распространяемым программным	
	обеспечением, в том числе отечественного производства;	
2	Мультимедийный проектор.	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
III ,	Цополнительное оборудование ²⁸	
Осн	овное оборудование	
1	Наглядные пособия (детали, сборочные узлы, плакаты,	
	макеты, модели и др.), комплекты	
2	Рабочие места по количеству обучающихся	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией

Кабинет «Материаловедения»

	Tatomier Witarephanobedemmin.	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования ²⁹	Техническое описание ³⁰

 $^{^{26}}$ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

²⁷ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

 $^{^{28}}$ При формировании ПОП информация отображается при необходимости. 29 Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

³⁰ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

10	сновное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя	
2	Рабочие места обучающихся	
	ехнические средства (при необходимости)	<u> </u>
	повное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
1	и свободно распространяемым программным	
	обеспечением, в том числе отечественного производства	
2	Мультимедийный проектор	
	олнительное оборудование	
доп	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	характеристики заполняются
	в данном кабинете	
	в оинном киоинете	самостоятельно образовательной
		организацией
TIT		Оргинизицией
	повное оборудование	
1	Комплект учебно-наглядных пособий	
1	«Материаловедение»	
2	Объемные модели металлической кристаллической	
2	решетки	
3	Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и	
3	сплавов)	
4	Образцы неметаллических материалов	
5	Образцы смазочных материалов	
	олнительное оборудование	
ди	Дополнительное в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	характеристики
	в данном кабинете	заполняются
	в оинном киоинете	самостоятельно образовательной
		ооразовательной организацией
		оргинизициеи

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Читальный зал. библиотека

	-и гальный зал, ополиотска.		
No	Наименование оборудования ³²	Техническое описание ³³	
I Oc	новное оборудование		
1	Стулья		
2	Столы		
3	Шкафы для хранения методической литературы картотеки		
4	Стеллажи для хранения литературы и учебников		
II Технические средства (при необходимости)			
Осн	Основное оборудование		

³³ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.



 $^{^{31}}$ При формировании ПОП информация отображается при необходимости. 32 Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

1	Компьютеры с выходом в интернет, проектор и экран.	
Доп	олнительное оборудование	
Ш	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете Цополнительное оборудование ³⁴	Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией
Осн	овное оборудование	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете	Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией

Актовый зал.

	TINTO DE DITO SANTO	
No	Наименование оборудования ³⁵	Техническое описание ³⁶
ΙO	сновное оборудование	
1	Актовый зал, оснащенный необходимым количеством	
	посадочных мест, сцена, экран, проектор, звуковая	
	аппаратура	
II T	ехнические средства (при необходимости)	
Осн	овное оборудование	
1	Компьютеры с выходом в интернет, проектор и экран.	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
III)	Цополнительное оборудование³⁷	
Осн	овное оборудование	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией



 $^{^{34}}$ При формировании ПОП информация отображается при необходимости. 35 Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

³⁶ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

³⁷ При формировании ПОП информация отображается при необходимости.

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Технических измерений»

	Лаборатория «Технических измерений».	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования ³⁸	Техническое описание ³⁹
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения (при необл	ходимости)
Осн	овное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя	
2	Рабочие места обучающихся	
3	Стенды и оборудование для проведения технических	
	измерений	
Доп	полнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующееся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
ΙΤ	ехнические средства (при необходимости)	
Осн	овное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
	и свободно распространяемым программным	
	обеспечением, в том числе отечественного производства;	
2	Мультимедийный проектор.	
Доп	олнительное оборудование	
-	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
[]] (Специализированное оборудование, мебель и системы хра	нения
Осн	овное оборудование	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	
	+ m	характеристики
		характеристики заполняются
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
		заполняются самостоятельно
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются самостоятельно образовательной
<u>[V]</u>	характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете	заполняются самостоятельно
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются самостоятельно образовательной
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете Цемонстрационные учебно-наглядные пособия ⁴⁰	заполняются самостоятельно образовательной
Осн	характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете Цемонстрационные учебно-наглядные пособия ⁴⁰ повное оборудование	заполняются самостоятельно образовательной
Осн	характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете Цемонстрационные учебно-наглядные пособия ⁴⁰ повное оборудование полнительное оборудование	заполняются самостоятельно образовательной
Осн	характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете Цемонстрационные учебно-наглядные пособия повное оборудование полнительное оборудование Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	заполняются самостоятельно образовательной организацией Технические
Осн	характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете Цемонстрационные учебно-наглядные пособия ⁴⁰ повное оборудование полнительное оборудование	заполняются самостоятельно образовательной организацией

 $^{^{38}}$ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.



³⁹ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

⁴⁰ При формировании ПОП информация отображается при необходимости.

	образовательной
	организацией

	Лаборатория «Микробиологии, санитарии и гигиены».	
№	Наименование оборудования ⁴¹	Техническое описание ⁴²
I Cn	н <mark>ециализированная мебель и системы хранения</mark> (при необл	ходимости)
Осн	овное оборудование	
1	Посадочные места по количеству обучающихся	
2	Рабочее место преподавателя	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующееся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
	ехнические средства (при необходимости)	
Осн	овное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
	и свободно распространяемым программным	
	обеспечением, в том числе отечественного производства;	
2	Мультимедийный проектор.	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
	Специализированное оборудование, мебель и системы хра	анения
Осн	овное оборудование	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
	Lemoнстрационные учебно-наглядные пособия ⁴³	
	овное оборудование	
1	Комплект приборов, инструментов, приспособлений	
2	Комплект лабораторных принадлежностей, инвентаря и	
	посуды	
3	Комплект реактивов и расходных материалов	
4	Микроскопы, стенды, набор образцов фиксированных и	

⁴¹ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.



⁴² Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

⁴³ При формировании ПОП информация отображается при необходимости.

	влажных препаратов	
5	Комплект учебных методических пособий по выполнению	
	лабораторных и практических работ	
6	Комплект плакатов, стендов, слайдов	
7	Специализированная мебель и оборудование: шкаф	
	вытяжной, микроскопы, холодильник, сушильный шкаф,	
	термостат, рн-метр, автоклав и др.	
8	Комплект электронных учебно-наглядных пособий	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией

Лаборатория «Электротехники»

	лаооратория «электротехники».	T	
№	Наименование оборудования ⁴⁴	Техническое описание ⁴⁵	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Основное оборудование			
1	Рабочее место преподавателя		
2	Рабочие места обучающихся		
Доп	олнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические	
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики	
	характеристиками, другое оборудование, использующееся	заполняются	
	в данном кабинете	самостоятельно	
		образовательной	
		организацией	
II T	ехнические средства (при необходимости)		
Осн	овное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением		
	и свободно распространяемым программным		
	обеспечением, в том числе отечественного производства;		
2	Мультимедийный проектор		
Доп	олнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические	
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики	
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются	
	в данном кабинете	самостоятельно	
		образовательной	
		организацией	
III (Специализированное оборудование, мебель и системы хра	анения	
Осн	овное оборудование		
Доп	олнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические	

 $^{^{44}}$ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

⁴⁵ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.



	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
IV J	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия⁴⁶	
Осн	овное оборудование	
1	Учебно-лабораторные стенды и	
	контрольно-измерительная аппаратура для измерения	
	параметров электрических цепей	
2	Лабораторный комплект (набор) по электротехнике	
3	Лабораторный комплект (набор) по электронике	
4	Плакаты по темам лабораторно-практических занятий	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией

Лаборатория «Механизации сельскохозяйственных работ».

	лаооратория «механизации сельскохозяиственных раоот	» .
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования ⁴⁷	Техническое описание ⁴⁸
I Cı	иециализированная мебель и системы хранения (при необ.	ходимости)
Осн	овное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя;	
2	Рабочие места обучающихся;	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете	Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией
II T	ехнические средства (при необходимости)	
Осн	овное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства	
2	Мультимедийный проектор	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете	Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной

⁴⁸ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.



 $^{^{46}}$ При формировании ПОП информация отображается при необходимости. 47 Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

		организацией	
III (III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
Доп	олнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические	
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики	
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются	
	в данном кабинете	самостоятельно	
		образовательной	
		организацией	
IV J	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия⁴⁹		
Осн	овное оборудование		
1	Стенды и фрагменты машин для посева и посадки		
2	Стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной		
	обработки урожая		
3	Стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению		
	навоза		
4	Стенды и фрагменты оборудования по содержанию		
	животных		
5	Стенды и фрагменты оборудования для поения животных		
6	Стенды и фрагменты оборудования для приготовления и		
	раздач кормов		
Доп	олнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические	
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики	
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются	
	в данном кабинете	самостоятельно	
		образовательной	
		организацией	

Лаборатория «Сельскохозяйственных и мелиоративных машин».

лаооратория «сслыскохозяиственных и мелиоративных машин».			
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования ⁵⁰	Техническое описание ⁵¹	
I Cı	І Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Осн	Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя		
2	Рабочие места обучающихся		
Доп	олнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете	Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией	
II Технические средства (при необходимости)			
Основное оборудование			

⁵¹ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.



 $^{^{49}}$ При формировании ПОП информация отображается при необходимости. 50 Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

1 Компьютер с лицензионным программным обеспечение	
и свободно распространяемым программны	
обеспечением, в том числе отечественного производства;	
мультимедийный проектор.	
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническим	и характеристики
характеристиками, другое оборудование, использующиес	1 1
в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией
III Специализированное оборудование, мебель и системы х	
Основное оборудование	
осполное вобрудование	
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническим	и характеристики
характеристиками, другое оборудование, использующиес	
в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия ⁵²	openiusui,iieii
Основное оборудование	
1 Стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной	ă l
мелиоративной техники, её узлов и агрегато	
	и
механизированных ферм	**
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническим	1 1
характеристиками, другое оборудование, использующиес	
в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией

Лаборатория «Тракторов и автомобилей».

No॒	Наименование оборудования ⁵³	Техническое описание ⁵⁴	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Осн	овное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя		
2	Рабочие места обучающихся		
Дополнительное оборудование			
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические	
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики	
	характеристиками, другое оборудование, использующееся	заполняются	

⁵⁴ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.



⁵² При формировании ПОП информация отображается при необходимости. ⁵³ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
Πī	Гехнические средства (при необходимости)	opeanusuignen
	новное оборудование	
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением	
	и свободно распространяемым программным	
	обеспечением, в том числе отечественного производства	
2	Мультимедийный проектор	
	полнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
Ш	Специализированное оборудование, мебель и системы хра	анения
	новное оборудование	
1	Комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и	
	натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов;	
2	Комплекты узлов и агрегатов систем легковых и грузовых	
	автомобилей, макеты и натуральные образцы легковых и	
	грузовых автомобилей.	
3	Комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и	
	натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов;	
Доі	полнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
IV	Демонстрационные учебно-наглядные пособия ⁵⁵	
Oci	новное оборудование	
До	полнительное оборудование	1
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией

Лаборатория «Эксплуатации машинно-тракторного парка».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования ⁵⁶	Техническое описание ⁵⁷
І Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Основное оборудование		

⁵⁷ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.



⁵⁵ При формировании ПОП информация отображается при необходимости. ⁵⁶ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

2	Рабочее место преподавателя	
2	Рабочие места обучающихся	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующееся в данном кабинете	Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией
II T	ехнические средства (при необходимости)	,
Осн	овное оборудование	
1 2	Компьютер с лицензионным программным обеспечением и свободно распространяемым программным обеспечением, в том числе отечественного производства Мультимедийный проектор	
<u>-</u> Лоп	олнительное оборудование	
•	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете	Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией
III (Специализированное оборудование, мебель и системы хра	· ·
	овное оборудование	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	()	
Лоп	олнительное оборудование	
доп	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете	Технические характеристики заполняются самостоятельно
		образовательной организацией
IV Д	(емонстрационные учебно-наглядные пособия ⁵⁸	•
	[емонстрационные учебно-наглядные пособия ⁵⁸ овное оборудование	•
Осн 1	овное оборудование Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; Стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и	=
Осн 1 2	овное оборудование Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; Стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники.	•
Осн 1 2	овное оборудование Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; Стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и	•

Лаборатория «Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей».

$N_{\underline{0}}$		Наименование оборудования ⁵⁹	Техническое описание ⁶⁰

⁵⁸ При формировании ПОП информация отображается при необходимости.

I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
	овное оборудование	,	
1	Рабочее место преподавателя		
2	Рабочие места обучающихся		
Доп	олнительное оборудование		
, ,	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические	
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики	
	характеристиками, другое оборудование, использующееся	заполняются	
	в данном кабинете	самостоятельно	
		образовательной	
		организацией	
II T	ехнические средства (при необходимости)		
	овное оборудование		
1	Компьютер с лицензионным программным обеспечением		
	и свободно распространяемым программным		
	обеспечением, в том числе отечественного производства		
2	Мультимедийный проектор		
Доп	олнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические	
	наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. с другими техническими	характеристики	
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются	
	в данном кабинете	самостоятельно	
		образовательной	
		организацией	
III (Специализированное оборудование, мебель и системы хра	нения	
Осн	овное оборудование		
Доп	олнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические	
	наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. c другими техническими	характеристики	
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются	
	в данном кабинете	самостоятельно	
		образовательной	
		организацией	
IV Д	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия⁶¹		
Осн	овное оборудование		
1	Стенды для проверки и регулировки топливных систем		
	двигателей		
2	Стенды для проверки и регулировки гидравлических		
	систем тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной		
	техники		
3	Стенды для проверки и регулировки электрооборудования		
	тракторов, автомобилей и мобильных		
	сельскохозяйственных машин		
4	Металлообрабатывающее оборудование по ремонту		
	деталей и узлов тракторов, автомобилей и мобильных		
	сельскохозяйственных машин		



⁵⁹ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

⁶⁰ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

⁶¹ При формировании ПОП информация отображается при необходимости.

5	Оборудование для восстановления поверхностей деталей и	
	узлов тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной	
	техники	
6	Наборы инструментов и принадлежностей	
7	Контрольно-измерительные приборы и инструменты	
Дог	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование, использующиеся	заполняются
	в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией

6.1.2.4. Оснащение мастерских

Мастерская «Слесарная».

№	Наименование оборудования ⁶²	Техническое описание ⁶³
I Cı	иециализированная мебель и системы хранения (при необ	бходимости)
Осн	овное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя	
2	Рабочие места обучающихся	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование,	заполняются
	использующееся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
	ехнические средства (при необходимости)	
Осн	овное оборудование	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
	техническими характеристиками, другое оборудование,	заполняются
	использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
	Специализированное оборудование, мебель и системы хр	анения
Осн	овное оборудование	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. c другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование,	заполняются
	использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией

 $^{^{62}}$ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

⁶³ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.



IV J	IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия ⁶⁴		
Осн	Основное оборудование		
1	Наборы слесарного инструмента		
2	Наборы измерительных инструментов		
3	Станки (сверлильные, заточные, комбинированные и др.)		
4	Средства индивидуальной защиты		
5	Расходный материал		
Доп	олнительное оборудование		
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические	
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими	характеристики	
	характеристиками, другое оборудование,	заполняются	
	использующиеся в данном кабинете	самостоятельно	
		образовательной	
		организацией	

	Мастерская «Пункт технического обслуживания и ремон	Ta».
№	Наименование оборудования ⁶⁵	Техническое описание ⁶⁶
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения (при необ	бходимости)
Осн	ювное оборудование	
1	Уборочно-моечный участок: пункт мойки; расходные	
	материалы для мойки и ухода за техникой	
2	Диагностический участок: подъемник (смотровая яма);	
	диагностическое оборудование; наборы инструмента	
3	Слесарно-механический участок: подъемник (смотровая	
	яма); станок шиномонтажный; стенд для балансировки	
	колес; компрессор (пневмолиния); стенд для мойки колес;	
	оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;	
	наборы инструмента	
4	Участок подготовки машин и оборудования к хранению:	
	комплекты оборудования по проведению работ по	
	техническому обслуживанию и хранению тракторов,	
	автомобилей и сельскохозяйственной техники	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в	Технические
	наличии оборудование с другими техническими	характеристики
	характеристиками, другое оборудование,	заполняются
	использующееся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
II T	ехнические средства (при необходимости)	
Осн	овное оборудование	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
	техническими характеристиками, другое оборудование,	заполняются
		<u> </u>

⁶⁶ Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.



 $^{^{64}}$ При формировании ПОП информация отображается при необходимости. 65 Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
использующиеся в данном каоннете	
	образовательной
	организацией
III Специализированное оборудование, мебель и системы х ј	ранения
Основное оборудование	
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и $dp.$ c $dp y$ гими техническими	характеристики
характеристиками, другое оборудование,	заполняются
использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией
IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия ⁶⁷	
Основное оборудование	
Дополнительное оборудование	
Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
наличии компьютеры, $M\Phi Y$ и др. с другими техническими	характеристики
характеристиками, другое оборудование,	заполняются
использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
	образовательной
	организацией

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях сельскохозяйственного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 13 Сельское хозяйство.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
 - 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается



⁶⁷ При формировании ПОП информация отображается при необходимости.

замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. ⁶⁸

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количест во
1			
2			

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

⁶⁸ Указывается при наличии и необходимости применения программного обеспечения в соответствии с квалификацией выпускника СПО



- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.
 - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).
 - 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы⁶⁹

⁶⁹ Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.



Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям Φ ГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: Мастер сельскохозяйственного производства.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Приложение 1. Программы профессиональных модулей

Приложение 1.1 к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМн.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ И НАЛАДКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ВЫБОРУ)

(Направленность: Мастер по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования)

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМн.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ И НАЛАДКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ВЫБОРУ)

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования (по выбору)» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам		
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации и информационные технологии для выполнения задач		
	профессиональной деятельности		
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого		
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках		

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и
	оборудования (по выбору)
ПК 1.1.	Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу)
	сельскохозяйственных машин и оборудования.
ПК 1.2.	Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и
	оборудования.
ПК 1.3.	Производить восстановление деталей сельскохозяйственных машин и
	оборудования.
ПК 1.4.	Выполнять стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных
	сельскохозяйственных машин и оборудования.
ПК 1.5.	Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и оборудования.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

D	
Владеть навыками	выполнения работ по разборке (сборке), монтажу (демонтажу)
	сельскохозяйственных машин и оборудования и оценки
	качества проведенных монтажных работ;
	выполнения ремонтных работ узлов и механизмов
	сельскохозяйственных машин и оборудования;
	проведения контрольно-измерительных работ для выявления
	неисправных узлов и механизмов,
	проверки комплектности узлов и механизмов
	сельскохозяйственных машин и оборудования;
	определения технического состояния и восстановления деталей
	сельскохозяйственных машин и оборудования;
	выполнения работ по обкатке агрегатов и узлов
	отремонтированных сельскохозяйственных машин; выполнение

	работ по регистрации технических характеристик и испытания
	отремонтированных сельскохозяйственных машин;
	выполнения работ по обкатке агрегатов и машин; выполнения
	разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ.
Уметь	использовать технологическое оборудование, инструменты,
	приспособления для разборки и сборки сельскохозяйственных
	машин и оборудования при ремонте;
	использовать нормативно-техническую документацию по
	разборке и сборке сельскохозяйственных машин и
	оборудования;
	использовать контрольно-измерительный инструмент для
	выявления неисправных узлов и механизмов;
	осуществлять выбор оборудования, оснастки для ремонта узлов
	и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования;
	применять средства индивидуальной защиты в соответствии с
	инструкциями и требованиями охраны труда;
	использовать нормативно-техническую документацию по
	ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и
	оборудования;
	выявлять неисправные детали сельскохозяйственных машин и
	оборудования;
	использовать оборудование, оснастку,
	контрольно-измерительный инструмент при восстановлении
	деталей сельскохозяйственных машин и оборудования;
	производить ремонтные операции по устранению дефектов
	деталей при восстановлении сельскохозяйственных машин и
	оборудования;
	использовать нормативно-техническую документацию по
	восстановлению деталей сельскохозяйственных машин и
	оборудования;
	выбирать и использовать стенды для обкатки агрегатов и узлов
	отремонтированных сельскохозяйственных машин;
	выполнять установку и присоединение отремонтированных
	агрегатов и узлов, выявлять и устранять обнаруженные
	дефекты;
	выбирать и использовать инструменты и оснастку при
	проведении пусконаладочных работ сельскохозяйственного
	оборудования;
	устранять неполадки и регулировать рабочие параметры
	сельскохозяйственного оборудования
	применять средства индивидуальной защиты в соответствии с
n	инструкциями и требованиями охраны труда.
Знать	назначение и порядок использования технологического
	оборудования, инструментов, приспособлений для разборки и
	сборки сельскохозяйственных машин и оборудования при
	ремонте;
	технические характеристики, конструктивные особенности,
	назначение деталей;
	регламент оценки качества проведенных разборочно-сборочных
	работ, работ по монтажу сельскохозяйственного оборудования;
	назначение и конструктивное устройство узлов и механизмов
	сельскохозяйственных машин и оборудования;
	технические условия, методы и способы ремонта узлов и

механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования; основные приемы слесарных работ по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования; назначение, конструктивные особенности, технические условия на восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; основные приемы слесарных работ при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; методы контроля геометрических параметров деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; способы восстановления и упрочнения изношенных деталей согласно техническим требованиям; конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов и механизмов сельскохозяйственных машин; технические условия, порядок подготовки и регулирования узлов отремонтированных сельскохозяйственных машин к обкатке и испытаниям; конструктивные особенности, назначение сельскохозяйственного оборудования при проведении пусконаладочных работ; технические условия, порядок подготовки к приемо-сдаточным испытаниям сельскохозяйственного оборудования;

правила и нормы охраны труда, требования пожарной и

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

экологической безопасности.

Deci 0 4acob — 344 4aca	
в том числе в форме практической подго	отовки - 502 часа
Из них на освоение МДК – 76 часов	
в том числе самостоятельная работа	
практики, в том числе учебная – 180 часов	
производственная – 288	часов
Промежуточная аттестация(у	жазывается в случае наличия).

Всего насов 5/1/ наса

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

					Объем профессионального модуля, ак. час.					
			ме ой. и	Обучение по МДК				Практики		
Коды профессиональны х общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	Bcer o	Лабораторных. и практических. занятий	В том чис Курсовых работ (проектов) ⁷⁰	ле Самостоятельная работа 71	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, 07, 09.	Раздел 1. Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования	544	34	76	34	X		X		
	Учебная практика, часов	180	180						180	
	Производственная практика, часов	288	288							288
	Промежуточная аттестация	X	X							
	Всего:	544	502	76	34	X	X	X	180	288

⁷⁰ Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

⁷¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (IIM)					
Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	ссионального модуля Содержание учебного материала, междисциплинарных лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа				
1	2	3			
Раздел 1. Выполнение работ по р	ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования	76/34			
МДК 01.01 Ремонт узлов и механ	измов, восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования	44/22			
Тема 1.1. Работы по разборке	Содержание:				
(сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования	Назначение и порядок использования технологического оборудования, инструментов, приспособлений для разборки и сборки сельскохозяйственных машин и оборудования при ремонте Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение деталей Регламент оценки качества проведенных разборочно-сборочных работ, работ по монтажу сельскохозяйственного оборудования	14			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6			
	Лабораторное занятие 1 «Использование технологического оборудования, инструментов, приспособлений для разборки сельскохозяйственных машин и оборудования при ремонте»	2			
	Лабораторное занятие 2 «Использование технологического оборудования, инструментов, приспособлений для сборки сельскохозяйственных машин и оборудования при ремонте»	2			
	Практическое занятие 1 «Использование документации при разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования»	2			
Тема 1.2. Ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования	Содержание: Назначение и конструктивное устройство узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования; Технические условия, методы и способы ремонта узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования; Основные приемы слесарных работ по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования	16			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8			
	Лабораторное занятие 3 «Использование контрольно-измерительного инструмента для выявления неисправных узлов и механизмов»	4			
	Лабораторное занятие 4 «Подбор оборудования, оснастки для ремонта узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования»	3			

		Т
	Практическое занятие 2 «Использование нормативно-технической документации по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования»	1
Тема 1.3. Восстановление	Содержание:	
лема 1.5. Босстановление деталей сельскохозяйственных	Назначение, конструктивные особенности, технические условия на восстановление	
машин и оборудования	деталей сельскохозяйственных машин и оборудования	
машин и оборудования	Основные приемы слесарных работ при восстановлении деталей сельскохозяйственных	
	машин и оборудования;	14
	Методы контроля геометрических параметров деталей сельскохозяйственных машин и	14
	оборудования	
	Способы восстановления и упрочнения изношенных деталей согласно техническим	
	требованиям	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	Лабораторное занятие 5 «Выявление неисправных деталей сельскохозяйственных машин	2
	и оборудования»	2
	Лабораторное занятие 6 «Использование оборудования, оснастки,	
	контрольно-измерительных инструментов при восстановлении деталей	2
	сельскохозяйственных машин и оборудования»	
	Лабораторное занятие 7 «Производство ремонтных операций по устранению дефектов	3
	деталей при восстановлении сельскохозяйственных машин и оборудования»	
	Практическое занятие 3 «Использование нормативно-технической документации по	1
	восстановлению деталей сельскохозяйственных машин и оборудования»	
МДК 01.02 Выполнение стендово машин и оборудования	ой обкатки, испытания, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных	32/12
Тема 2.1 Стендовая обкатка,	Содержание:	
испытание, регулирование	Конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов и механизмов	
отремонтированных	сельскохозяйственных машин	16
сельскохозяйственных машин	Технические условия, порядок подготовки и регулирования узлов отремонтированных	
и оборудования	сельскохозяйственных машин к обкатке и испытаниям	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Лабораторное занятие 8 «Выбор и использование стендов для обкатки агрегатов и узлов	2
	отремонтированных сельскохозяйственных машин»	2
	Лабораторное занятие 9 «Выполнять установку и присоединение отремонтированных	2
	агрегатов и узлов»	
	Лабораторное занятие 10 «Выявление и устранение обнаруженных дефектов»	2
Тема 2.2 Наладка	Содержание:	16

Г	TC	T
сельскохозяйственных машин	Конструктивные особенности, назначение сельскохозяйственного оборудования при	
и оборудования	проведении пусконаладочных работ	
	Технические условия, порядок подготовки к приемо-сдаточным испытаниям	
	сельскохозяйственного оборудования	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Лабораторное занятие 11 «Выбор и использование инструментов и оснастки при проведении пусконаладочных работ сельскохозяйственного оборудования»	2
	Лабораторное занятие 12 «Устранение неполадки и регулировка рабочих параметров	4
	сельскохозяйственного оборудования»	,
Примерная тематика самостоят	ельной учебной работы при изучении раздела № 1	
Учебная практика		
Виды работ		
	мойке машин, агрегатов, узлов и деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.	
2. Осуществление выбора инструм	нентов, приспособлений для разборки и сборки сельскохозяйственных машин и	
оборудования.		180
3. Подготовка к монтажу сельскох	озяйственного оборудования.	100
4. Выполнение работ по выполнен	ию основных слесарных операций и оформлению технологической документации на	
выполненные слесарные работы.		
5. Проверка комплектности узлов		
6. Подготовка отремонтированных		
Производственная практика		
Виды работ		
1. Выполнение разборочно-сборо сельскохозяйственного оборудова		
2. Выполнения измерительных раб	бот и оценки качества проведенных монтажных работ.	
	злов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.	
4. Проведение контрольно-измери	200	
5. Проведение проверки комплект	288	
6. Определение технического сост		
7. Выполнение работ по обкатке а		
8. Выполнение работ по регистр		
машин.		
9. Выполнение работ по обкатке а		
10. Выполнение дефектовочно-ког		
Всего	•	544



3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технической механики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

Лаборатории: технических измерений, электротехники, сельскохозяйственных и мелиоративных машин, тракторов и автомобилей, эксплуатации машинно-тракторного парка, ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 Примерной образовательной программы по профессии.

Мастерские: слесарная, пункт технического обслуживания, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 Примерной образовательной программы по данной профессии.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 140 с. ISBN 978-5-507-45782-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284012.
- 2. Жирков, Е. А. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов : учебное пособие / Е. А. Жирков. Рязань : РГАТУ, 2019. 74 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/144285
- 3. Смирнов, Ю. А. Эксплуатация автомобилей, машин и тракторов / Ю. А. Смирнов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 236 с. ISBN 978-5-507-45806-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284069
- 4. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие для спо / А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин, Ф. Ф. Мухамадьяров [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 264 с. ISBN 978-5-8114-6777-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152435.
- Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования: Муравьев, E. Техническая эксплуатация транспортных транспортно-технологических машин И оборудования. Организация обслуживания автомобилей в сельскохозяйственном предприятии : учебно-методическое пособие / К. Е. Муравьев, Е. А. Криштанов. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018. — 58 с. электронно-библиотечная электронный // Лань система. https://e.lanbook.com/book/162649

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Родичев В.А.Учебник. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: водителя транспортных средств категории «С», М.ИЦ.2014 г.
- 2. Ламака Ф.И. Учебное пособие. Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей, М.ИЦ.2014 г.
- 3. Курчаткин В.В. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве. М.: «Академия», 2016г.
- 4. С.П.Баженов, Б.Н.Казьмин, С.В.Носов «Основы ремонта и эксплуатации автомобилей и тракторов –М: «Академия», 2015г.
- 5. Общий курс слесарного дела Автор: Покровский Б.С., Евстигнеев Н.А. Издательство: Академия Год: 2017 Страниц: 80
- 6. Варнаков В.В. Технический сервис машин с/х назначения-М.: «Агропром Издат», 2015г.
 - 7. Ю.П. Чижов «Электрооборудование автомобилей и тракторов» М: Академия, 2015 г.
 - 8. Н. Н. Бычков и др. «Шасси и оборудование трактора» М.Академия, 2016 г.
 - 9. А.Н.Батищев Справочник мастера по ТО и ремонту МТП М. «Академия», 2014г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в рамках модуля		
ПК 1.1. Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования.	использование технологического оборудования, инструментов, приспособлений для разборки и сборки сельскохозяйственных машин и оборудования при ремонте; использование нормативно-технической документации по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования; применение средств индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда.	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ, при выполнении работ по учебной и производственной практикам; тестирование
ПК 1.2. Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.	использование контрольно-измерительных инструментов для выявления неисправных узлов и механизмов; осуществление выбора оборудования, оснастки для ремонта узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования; применение средств индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда; использование нормативно-технической документации по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ, при выполнении работ по учебной и производственной практикам; тестирование

		<u> </u>
ПК 1.3. Производить	выявление неисправных деталей	Экспертное наблюдение
восстановление деталей	сельскохозяйственных машин и	выполнения
сельскохозяйственных	оборудования;	лабораторных,
машин и оборудования.	использование оборудования, оснастки,	практических работ, при
	контрольно-измерительного	выполнении работ по
	инструмента при восстановлении	учебной и
	деталей сельскохозяйственных машин и	производственной
	оборудования;	практикам;
	проведение ремонтных операций по	тестирование
	устранению дефектов деталей при	
	восстановлении сельскохозяйственных	
	машин и оборудования;	
	использование нормативно-технической	
	документации по восстановлению	
	деталей сельскохозяйственных машин и	
	оборудования.	
ПК 1.4. Выполнять	выбор и использование стендов для	Экспертное наблюдение
стендовую обкатку,	обкатки агрегатов и узлов	выполнения
испытание, регулирование	отремонтированных	лабораторных,
отремонтированных	сельскохозяйственных машин;	практических работ, при
сельскохозяйственных	выполнение установки и присоединения	выполнении работ по
машин и оборудования.	отремонтированных агрегатов и узлов,	учебной и
	выявление и устранение обнаруженных	производственной
	дефектов;	практикам;
	применение средств индивидуальной	тестирование
	защиты в соответствии с инструкциями	•
	и требованиями охраны труда.	
ПК 1.5. Выполнять	выбор и использование инструментов и	Экспертное наблюдение
наладку	оснастки при проведении	выполнения
сельскохозяйственных	пусконаладочных работ	лабораторных,
машин и оборудования	сельскохозяйственного оборудования;	практических работ, при
	устранение неполадок и регулировка	выполнении работ по
	рабочих параметров	учебной и
	сельскохозяйственного оборудования	производственной
		практикам;
		тестирование
ОК 01. Выбирать способы	обоснованность постановки цели,	Экспертное наблюдение
решения задач	выбора и применения методов и	выполнения
профессиональной	способов решения профессиональных	лабораторных,
деятельности	задач;	практических работ;
применительно к	адекватная оценка и самооценка	тестирование
различным контекстам	эффективности и качества выполнения	1
	профессиональных задач	
ОК 02. Использовать	использование различных источников,	Экспертное наблюдение
современные средства	включая электронные ресурсы, медиа	выполнения
поиска, анализа и	ресурсы, Интернет-ресурсы,	лабораторных,
интерпретации	периодические издания по	практических работ;
информации и	специальности длярешения	тестирование
информационные	профессиональных задач	1
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
1 * *	ı	1

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ; тестирование
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	эффективность выполнения правил техники безопасности во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; знание и использование ресурсосберегающих технологий	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ; тестирование
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранных языках	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ; тестирование

Приложение 1.2 к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМн.02 ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ С ПОДДЕРЖАНИЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ (ПО ВЫБОРУ)

(Направленность: Мастер по механизированным сельскохозяйственным работам)

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ С ПОДДЕРЖАНИЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ (ПО ВЫБОРУ)

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации (по выбору)» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций и личностных результатов			
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности			
	применительно к различным контекстам			
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации			
	информации и информационные технологии для выполнения задач			
	профессиональной деятельности			
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,			
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого			
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях			
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранном языках			

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 2	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном			
	производстве с поддержанием технического состояния средств			
	механизации (по выбору)			
ПК 2.1.	Выполнять основную обработку и предпосевную подготовку почвы с			
	заданными агротехническими требованиями.			
ПК 2.2.	Вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями.			
ПК 2.3.	Выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за			
	сельскохозяйственными культурами.			
ПК 2.4.	Выполнять уборочные работы с заданными агротехническими требованиями.			
ПК 2.5.	Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на			
	тракторах.			
ПК 2.6.	Выполнять мелиоративные работы.			
ПК 2.7.	Выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов			
	животным, уборке навоза и отходов животноводства.			
ПК 2.8.	Выполнять техническое обслуживание при использовании и при хранении			
	тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования,			
	заправлять тракторы и самоходных сельскохозяйственные машины			
	горюче-смазочными материалами.			

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	комплектования агрегатов для выполнения подготовки и
	обработки почвы с заданными агротехническими требованиями;
	подготовка и обработка почвы с соблюдением агротехнических
	требований;
	текущего контроля качества основной и предпосевной обработки

почвы

внесения удобрений с соблюдением агротехнических требований; выполнение механизированных работ по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами;

текущего контроля качества посева, посадки, ухода за сельскохозяйственными культурами;

комплектования машинно-тракторного агрегата для проведения уборочных работ;

проведения уборочных работ с соблюдением требований и правил агротехники;

текущего контроля качества уборочных работ;

выполнения погрузочно-разгрузочных, транспортных и стационарных работ на тракторах, в т.ч. с использованием рабочего и вспомогательного оборудования трактора; выполнения мелиоративных работ;

текущего контроля качества мелиоративных работ; выполнения механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов, уборке навоза в животноводческих помещениях и на выгульных площадках;

выполнения всех видов периодического технического обслуживания трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины и оборудования;

получения горюче-смазочных материалов и выполнения заправки тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин

Уметь

настраивать и регулировать агрегаты для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы;

устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;

выбирать скоростной режим, различные виды движения машинно-тракторных агрегатов с учетом допустимых по агротехническим требованиям в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата;

настраивать и регулировать агрегат для внесения удобрений на заданный режим работы с учетом агротехнических требований; устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;

настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегаты по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами; устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;

настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для проведения уборочных работ;

устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;

размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз;

выполнять транспортные и стационарные работы на тракторах; получать, оформлять и сдавать транспортную документацию; комплектовать машинно-тракторный агрегат для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для устройства и содержания каналов, для планировки поверхности поля; настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для устройства и содержания каналов, для корчевания пней, удаления

кустарников и уборки камней, для планировки поверхности поля; комплектовать машинно-тракторные агрегаты для разгрузки и раздачи кормов, для уборки навоза и отходов животноводства; настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для разгрузки и раздачи кормов, для уборки навоза и отходов животноводства;

устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;

выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины и оборудования, в соответствии с требованиями

нормативно-технической документации;

заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности; заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов;

пользоваться надлежащими средствами защиты

Знать

основы технологии механизированных работ в растениеводстве; технологии, приемы основной и предпосевной обработки почвы с учетом агротехнических требований;

принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка сельскохозяйственных машин для выполнения подготовки и обработки почвы;

контроль и оценка качества основной и предпосевной подготовки почвы;

виды минеральных и органических удобрений;

технологические схемы, агротехнические требования на внесение минеральных и органических удобрений;

принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для внесения минеральных и органических удобрений;

контроль и оценка качества внесения удобрений;

агротехнические требования, технологии, способы ухода за посевами и посадками сельскохозяйственных культур, в т.ч. с использованием оборудования для точного земледелия; принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка сельскохозяйственных машин для выполнения посева и посадки сельскохозяйственных культур;

контроль и оценка качества выполняемых механизированных работ по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами;

агротехнические требования к уборке сельскохозяйственных

принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка, правила комплектования машин для проведения уборочных работ;

технологии и организация работ по уборке зерновых и зернобобовых культур, масличных культур, овощных культур, сахарной свеклы, кормовых культур в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;

классификация сельскохозяйственных грузов;

правила эксплуатации, погрузки, укладки, строповки грузов на

тракторных прицепах и их разгрузки; правила дорожного движения и перевозки грузов; правила охраны труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов; принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для корчевания пней, уборки камней и удаления кустарников, устройства и содержания каналов, для планировки поверхности поля; технология выполнения культуртехнических работ, работ по устройству и содержанию каналов, планировочных работ в соответствии с требованиями агротехники; принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для разгрузки и раздачи кормов; технология выполнения работ по разгрузке и раздаче кормов в животноводческих помещениях и на выгульных площадках; порядок подготовки, перечень операций всех видов периодического технического обслуживания трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины и оборудования; Виды, способы, порядок подготовки техники к хранению и снятия с хранения; требования к топливно-смазочным материалам и специальным жидкостям, технические средства для их транспортирования, приема, хранения, выдачи; свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей; правила и нормы охраны труда

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 544 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	syktypa npopecenonasibnoto k					Объем профес	сионального модул	ія, ак.	час.	
Коды			рме кой. ки	Всег	Обучение по МДК Всег В том числе				Практики	
профессиональны х общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	0	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов) ⁷²	Самостоятельная работа ⁷³	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1., ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 2.7, ПК 2.8 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09	Раздел 1. Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	544	36	76	36	X	X	X		
	Учебная практика	180	180						180	
	Производственная практика, часов	288	288							288
	Промежуточная аттестация	X	X	7.6	26	X 7	X 7	N 7	100	200
	Всего:	544	504	76	36	X	X	X	180	288

⁷² Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

⁷³ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.
1	2	3
Раздел 1. Выполнение механизи состояния средств механизации	рованных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического	76/36
МДК.01 Эксплуатация и технич	еское обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	32/14
Тема 1.1. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования проведения сельскохозяйственных работ	Содержание: Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка сельскохозяйственных машин для выполнения подготовки и обработки почвы Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для внесения минеральных и органических удобрений Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка сельскохозяйственных машин для выполнения посева и посадки сельскохозяйственных культур Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для проведения уборочных работ Правила комплектования машин для проведения уборочных работ Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для проведения мелиоративных работ	12
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Лабораторное занятие 1 «Настройка и регулировка, устранение простейших неисправностей агрегатов для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы» Лабораторное занятие 2 «Настройка и регулировка агрегатов для внесения удобрений на заданный режим работы»	1 1
	Лабораторное занятие 3 «Настройка и регулировка, устранение простейших неисправностей машинно-тракторных агрегатов по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами»	2
	Лабораторное занятие 4 «Настройка и регулировка, устранение простейших неисправностей машинно-тракторных агрегатов для проведения уборочных работ»	1
	Лабораторное занятие 5 «Настройка и регулировка машинно-тракторных агрегатов для устройства и содержания каналов, для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для планировки поверхности поля»	1

Тема 1.2. Выполнение	Содержание:	
погрузочно-разгрузочных,	Классификация сельскохозяйственных грузов	
транспортных и стационарных	Правила эксплуатации, погрузки, укладки, строповки грузов на тракторных прицепах и их	
работ на тракторах	разгрузки	6
	Правила дорожного движения и перевозки грузов	
	Транспортная документация	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Лабораторное занятие 6 «Размещение и закрепление на тракторных прицепах	1
	перевозимого груза»	
	Лабораторное занятие 7 «Выполнение транспортных и стационарных работ на тракторах»	1
Тема 1.3.	Содержание:	
Сельскохозяйственные	Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для	
машины и оборудование в	разгрузки и раздачи кормов	8
животноводстве	Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин по	
	уборке навоза в животноводческих помещениях и на выгульных площадках	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Лабораторное занятие 8 «Комплектование машинно-тракторных агрегатов для разгрузки	1
	и раздачи кормов, для уборки навоза и отходов животноводства»	1
Лабораторное занятие 9 «Настройка и регулировка машинно-тракторных агрегатов для		1
	разгрузки и раздачи кормов, для уборки навоза и отходов животноводства»	1
	Лабораторное занятие 10 «Устранение простейших неисправностей в процессе работы	2
	машинно-тракторных агрегатов»	-
Гема 1.4. Техническое Содержание:		
обслуживание при Порядок подготовки, перечень операций всех видов периодического технического		
использовании и при хранении	обслуживания трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины и оборудования	
тракторов, комбайнов,	Виды, способы, порядок подготовки техники к хранению и снятия с хранения	
сельскохозяйственных машин	Требования к топливно-смазочным материалам и специальным жидкостям, технические	6
и оборудования, заправлять	средства для их транспортирования, приема, хранения, выдачи	
тракторы и самоходных	Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических	
сельскохозяйственные	жидкостей	
машины горюче-смазочными	Заполнение документации по выдаче нефтепродуктов	2
материалами	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Лабораторное занятие 11 «Выполнение работ по подготовке, установке на хранение и	1
	снятию с хранения трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины и оборудования, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации»	
	соответствии с треоованиями нормативно-технической документации» Лабораторное занятие 12 «Заправка транспортных средств горюче-смазочными	
	лаоораторное занятие 12 «заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и	1
	материалами и специальными жидкостями с соолюдением экологических треоовании и требований безопасности»	
	треоовании осзопасности»	

МДК.02 Технологии выполнения	я механизированных работ в сельском хозяйстве	44/22
Тема 2.1. Основная обработка и предпосевная подготовка почвы с заданными агротехническими требованиями	Содержание: Основы технологии механизированных работ в растениеводстве Технологии, приемы основной и предпосевной обработки почвы с учетом агротехнических требований Контроль и оценка качества основной и предпосевной подготовки почвы	8
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторное занятие 13 «Подготовка и обработка почвы с соблюдением агротехнических требований»	4
Тема 2.2. Внесение удобрений Содержание: Виды минеральных и органических удобрений Технологические схемы, агротехнические требования на внесение минеральных и органических удобрений Контроль и оценка качества внесения удобрений		4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Лабораторное занятие 14 «Разработка технологических схем внесения минеральных и органических удобрений»	2
Тема 2.3. Механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами Содержание: Агротехнические требования, технологии, способы ухода за посевами и посадками сельскохозяйственных культур, в т.ч. с использованием оборудования для точного земледелия; Контроль и оценка качества выполняемых механизированных работ по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами		10
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Лабораторное занятие 15 «Разработка технологических схем и выполнение механизированных работ по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами»	6
Тема 2.4. Уборочные работы с заданными агротехническими гребованиями Содержание: требованиями Агротехнические требования к уборке сельскохозяйственных культур Технологии и организация работ по уборке зерновых и зернобобовых культур, масличных культур, овощных культур, сахарной свеклы, кормовых культур в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства		10
В том числе практических занятий и лабораторных работ		4
	Лабораторное занятие 16 «Контроль качества уборочных работ при проведении уборочных работ»	4
Тема 2.5. Выполнение	Содержание:	6

мелиоративных работ	Технология выполнения культуртехнических работ				
мелиоративных расот					
	Технология работ по устройству и содержанию каналов Технология планировочных работ в соответствии с требованиями агротехники				
Hagener and a congress 17 /V out now, to head the property was a construction of the c		2			
	2				
Тема 2.6. Механизированные	Содержание:				
работы по разгрузке и раздаче	Технология выполнения работ по разгрузке и раздаче кормов в животноводческих	I			
кормов животным, уборке	помещениях и на выгульных площадках	6			
навоза и отходов	Правила и нормы охраны труда при разгрузке и раздаче кормов в животноводческих				
животноводства	помещениях и на выгульных площадках				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4			
	Лабораторное занятие 18 «Разгрузка и раздача кормов, уборка навоза и отходов животноводства»	2			
	Практическое занятие 2 «Использование средств защиты при разгрузке и раздаче кормов	2			
	в животноводческих помещениях и на выгульных площадках»	2			
Примерная тематика самостоят					
Учебная практика					
Виды работ					
1.Комплектование машинно-трак					
мастера производственного обуче					
2. Смазочные работы.					
3. Заправочные работы.					
4. Регулировочные работы.					
5. Крепёжные работы.					
6. Электротехнические работы.					
7. Диагностические работы.		180			
8. Уборочно-моечные работы.					
9. Обслуживание оборудования пр					
10. Оформление технической прис					
11. Знакомство с технологиями пр					
12. Выполнение технологических					
производственного обучения					
13. Выполнение работ по производ					
производственного обучения.					
14. Выполнение работ по уборке с					
Производственная практика	288				
Виды работ		200			



- 1. Проверка технического состояния трактора, комбайна перед началом работы
- 2. Настройка и регулировка, устранение простейших неисправностей агрегатов для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы
- 3. Настройка и регулировка агрегатов для внесения удобрений на заданный режим работы
- 4. Настройка и регулировка, устранение простейших неисправностей машинно-тракторных агрегатов по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами
- 5. Настройка и регулировка, устранение простейших неисправностей машинно-тракторных агрегатов для проведения уборочных работ
- 6. Настройка и регулировка машинно-тракторных агрегатов для устройства и содержания каналов, для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для планировки поверхности поля
- 7. Выполнение транспортных и стационарных работ на тракторах
- 8. Работы по проведению ежедневного технического обслуживания машинно-тракторных агрегатов.
- 9. Работы по проведению регламентного технического обслуживания машинно-тракторных агрегатов.
- 10. Работы по проведению сезонного технического обслуживания машинно-тракторных агрегатов.
- 11. Работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.
- 12. Выполнение работ по корчеванию пней, удалению кустарников и уборке камней, по устройству и содержанию каналов, по планировке поверхности поля
- 13. Выполнение механизированных работ в животноводстве

Всего 544

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Агрономии», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

Кабинет «Зоотехнии», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

Кабинет «Бережливого производства», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

Лаборатории: механизации сельскохозяйственных работ, сельскохозяйственных и мелиоративных машин, тракторов и автомобилей, эксплуатации машинно-тракторного парка, ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 Примерной образовательной программы по профессии.

Мастерские: слесарная, пункт технического обслуживания, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 Примерной образовательной программы по данной профессии.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 140 с. ISBN 978-5-507-45782-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284012.
- 2. Смирнов, Ю. А. Эксплуатация автомобилей, машин и тракторов / Ю. А. Смирнов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 236 с. ISBN 978-5-507-45806-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284069
- 3. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация : учебное пособие для спо / А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин, Ф. Ф. Мухамадьяров [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 264 с. ISBN 978-5-8114-6777-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152435.
- 4. Технологии механизированных работ в растениеводстве : учебное пособие / О. А. Чехунов, Е. А. Мартынов, А. Н. Макаренко [и др.]. Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2019. 85 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166513.
- 5. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве : учебник для спо / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. 2-е изд., стер. —

Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-8106-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171850.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Селиванов, Н. И. Управление сельскохозяйственной техникой: учебно-методическое пособие / Н. И. Селиванов. Красноярск : КрасГАУ, 2017. 70 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/188146
- 2. Гатаулина Г.Г., Объедков М.Г., Долгоуворов В.С. Технология производства продукции растениеводства. Учебник и учебное пособие для учащихся техникумов. –М.:Колос, 2018. -448 с., ил.
- 3. Гигиена животных: учебник / под ред. А. Ф. Кузнецова. Санкт-Петербург : Квадро, 2016.-332 с.
- 4. Клюев, А. В. Бережливое производство : учебное пособие для СПО / А. В. Клюев ; под редакцией И. В. Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 87 с. ISBN 978-5-4488-0447-2, 978-5-7996-2900-7. Текст : непосредственный.
- 4. Общий курс слесарного дела Автор: Покровский Б.С., Евстигнеев Н.А. Издательство: Академия Γ од: 2017-80 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

профессионального модуля					
Код и наименование профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках модуля ⁷⁴	Критерии оценки	Методы оценки			
ПК 2.1. Выполнять основную обработку и предпосевную подготовку почвы с заданными агротехническими требованиями	выполнение подготовки и обработки почвы с заданными агротехническими требованиями выполнение настройки и регулировки, устранения простейших неисправностей агрегатов для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы; осуществление движения машинно-тракторных агрегатов с учетом допустимых по агротехническим требованиям в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ, при выполнении работ по учебной и производственной практикам; тестирование			
ПК 2.2 Вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями	выполнение настройки и регулировки, устранения простейших неисправностей агрегатов для внесения удобрений на заданный режим работы; внесение удобрений с соблюдением агротехнических требований	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ, при выполнении работ по учебной и производственной практикам; тестирование			
ПК 2.3. Выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами	выполнение механизированных работ по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами; выполнение настройки и регулировки, устранения простейших неисправностей машинно-тракторный агрегатов по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ, при выполнении работ по учебной и производственной практикам; тестирование			
ПК 2.4 Выполнять уборочные работы с заданными агротехническими требованиями.	выполнение настройки и регулировки, устранения простейших неисправностей машинно-тракторных агрегатов для проведения уборочных работ;	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ, при выполнении работ по			

 $^{^{74}~{}m B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКО ОБЛАСТИ

	проводина уборонии у работ а	vinofinoři u
	проведения уборочных работ с	учебной и
	соблюдением требований и правил	производственной
	агротехники	практикам;
	проведение уборочных работ с	тестирование
	соблюдением требований и правил	
	агротехники;	
	осуществление текущего контроля	
	качества уборочных работ	
ПК 2.5 Выполнять	размещение и закрепление на	Экспертное наблюдение
погрузочно-разгрузочные,	тракторных прицепах перевозимого	выполнения
транспортные и	груза;	лабораторных,
стационарные работы на	выполнение транспортных и	практических работ, при
тракторах.	стационарных работ на тракторах;	выполнении работ по
	оформление транспортной	учебной и
	документацию	производственной
		практикам;
		тестирование
ПК 2.6 Выполнять	выполнение настройки и	Экспертное наблюдение
мелиоративные работы	регулировки, комплектования	выполнения
	машинно-тракторных агрегатов для	лабораторных,
	корчевания пней, удаления	практических работ, при
	кустарников и уборки камней, для	выполнении работ по
	устройства и содержания каналов,	учебной и
	для планировки поверхности поля;	производственной
	выполнение мелиоративных работ;	практикам;
	осуществление текущего контроля	тестирование
	качества мелиоративных работ	тестирование
ПК 2.7 Выполнять	выполнение настройки и	Экспертное наблюдение
	регулировки, комплектования	выполнения
механизированные		
работы по разгрузке и	машинно-тракторных агрегатов для	лабораторных,
раздаче кормов	разгрузки и раздачи кормов, для	практических работ, при
животным, уборке навоза	уборки навоза и отходов	выполнении работ по
и отходов	животноводства;	учебной и
животноводства.	выполнение механизированных	производственной
	работ по разгрузке и раздаче	практикам;
	кормов, уборке навоза в	тестирование
	животноводческих помещениях и	
	на выгульных площадках	
ПК 2.8 Выполнять	выполнение работ по подготовке,	Экспертное наблюдение
техническое	установке на хранение и снятию с	выполнения
обслуживание при	хранения трактора, комбайна,	лабораторных,
использовании и при	сельскохозяйственной машины и	практических работ, при
хранении тракторов,	оборудования, в соответствии с	выполнении работ по
комбайнов,	требованиями	учебной и
сельскохозяйственных	нормативно-технической	производственной
машин и оборудования,	документации;	практикам;
заправлять тракторы и	выполнение заправки транспортных	тестирование
самоходных	средств горюче-смазочными	•
	I -L -Dara rabia ia amana mammi	l

U		I
сельскохозяйственные	материалами и специальными	
машины	жидкостями с соблюдением	
горюче-смазочными	экологических требований и	
материалами.	требований безопасности;	
	оформление документации по	
	выдаче нефтепродуктов	
ОК 01. Выбирать способы	обоснованность постановки цели,	Экспертное наблюдение
решения задач	выбора и применения методов и	выполнения
профессиональной	способов решения	лабораторных,
деятельности	профессиональных задач;	практических работ;
применительно к	адекватная оценка и самооценка	тестирование
различным контекстам	эффективности и качества	
	выполнения профессиональных	
	задач	
ОК 02. Использовать	использование различных	Экспертное наблюдение
современные средства	источников, включая электронные	выполнения
поиска, анализа и	ресурсы, медиа ресурсы,	лабораторных,
интерпретации	Интернет-ресурсы, периодические	практических работ;
информации и	издания по специальности для	тестирование
информационные	решения профессиональных задач	
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 04. Эффективно	взаимодействие с обучающимися,	Экспертное наблюдение
взаимодействовать и	преподавателями и мастерами в	выполнения
работать в коллективе и	ходе обучения, с руководителями	лабораторных,
команде	учебной и производственной	практических работ;
	практик;	тестирование
	обоснованность анализа работы	
	членов команды	
ОК 07. Содействовать	эффективность выполнения правил	Экспертное наблюдение
сохранению окружающей	техники безопасности во время	выполнения
среды,	учебных занятий, при прохождении	лабораторных,
ресурсосбережению,	учебной и производственной	практических работ;
применять знания об	практик;	тестирование
изменении климата,	знание и использование	тестирование
принципы бережливого	ресурсосберегающих технологий	
производства,	ресурсососрегающих технологии	
эффективно действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 09. Пользоваться	эффектирності исполі зования в	Экспертное наблюдение
	эффективность использования в	_
профессиональной	профессиональной деятельности	выполнения
документацией на	необходимой технической	лабораторных,
государственном и	документации, в том числе на	практических работ;
иностранном языках	иностранных языках	тестирование

Приложение 2 Программы учебных дисциплин

Приложение 2.1 к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «История России» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК 04; ОК 05; ОК 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		,
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 04 OK 05 OK 06	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих
	коллективе описывать значимость своей	ценностей; значимость профессиональной деятельности по
	профессии; применять стандарты	профессии; стандарты
	антикоррупционного поведения	антикоррупционного поведения и
		последствия его нарушения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32	
в т.ч. в форме практической подготовки	-	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	32	

Самостоятельная работа ⁷⁵	
Промежуточная аттестация	

 $^{^{75}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов ⁷⁶ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Развит	ие СССР и его место в мире в 1980-е гг.	10 / -	
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	ОК 04, ОК 05,
	1. Внутренняя и внешняя политика государственной власти в СССР к началу 1980-х гг. Особенности идеологии, национальной, культурной и социально-экономической политики. Отношения с сопредельными государствами, Евросоюзом, США, странами «третьего мира».	2	ОК 06
Тема 2.	Содержание учебного материала	4	ОК 04, ОК 05,
	1. Противоречия социально-экономического развития в СССР в 1980-ые годы. Концепция ускорения социально-экономического развития страны. Политика перестройки и гласности. Проекты новых экономических программ (Л.И. Абалкин, «500 дней» С.С. Шаталина и Г. Явлинского и др.), денежная реформа 1991г.	4	OK 06
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	ОК 04, ОК 05,
	1. Политические события в Восточной Европе во второй половине 80-х гг. Отражение событий в Восточной Европе на дезинтеграционных процессах в СССР. Ликвидация (распад) СССР и образование СНГ. Российская Федерация как правопреемница СССР. Объединение Германии. Договор об обычных вооружениях. Парижская Хартия для новой Европы. Ликвидация Организации Варшавского договора и СЭВ. Договор об обычном вооружении. СНВ-1.	4	OK 06
	и мир в конце XX – начале XXI века	12/ -	
Тема 4.	Содержание учебного материала	6	OK 04, OK 05,

⁷⁶ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

	Курс экономических реформ 90-х. годов. Первый этап либеральных реформ в России (1991–1993 гг.). Предпосылки радикальной экономической реформы и ее		OK 06
	основные направления. Российский вариант «шоковой терапии» и начало приватизации. Формирование олигархических групп. Дефолт 1998 г. Итоги социально-экономических преобразований 1990-х гг.	6	
Тема 5.	Содержание учебного материала	2	ОК 04, ОК 05,
	Государственно — политическое развитие РФ в 90 — е гг. Политический кризис 1993г. Сепаратизм и угроза распада России. Двоевластие: борьба за власть между президентом РФ и Верховным Советом. Выборы в Государственную Думу РФ в 1993 г. Принятие Конституции РФ 1993 Принципы федеративного устройства России. Проблемы и тенденции во взаимоотношениях федерального центра и субъектов РФ. Выборы в Госдуму 1995г. Президентские выборы 1996 г. Внутриполитический кризис 1999 г. Особенности и этапы развития многопартийности в России. Политические партии России. Политическая жизнь в регионах страны.	2	ОК 06
Тема 6.	Содержание учебного материала	2	ОК 04, ОК 05,
	Постсоветское пространство в 90-е гг. XX века. Локальные национальные и религиозные конфликты на пространстве бывшего СССР в 90-е годы. «Чеченский кризис». Завершение «первой чеченской кампании». Подписание соглашения о прекращении боевых действий на территории Чечни в селении Хасавюрт (1996 г.). Вторжение боевиков в Дагестан и начало антитеррористической операции федеральных войск (1999 г.). «Вторая чеченская кампания». Основные направления внешней политики РФ в конце 1990 - начале 2000 гг.	2	OK 06
Тема 7.	Содержание учебного материала	2	ОК 04, ОК 05,
	Духовные ценности и ориентиры россиян в период социально-экономических и политических преобразований. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры». Наука и искусство. Роль государства и Церкви в современной Российской Федерации.	2	OK 06
	я и мир в начале XXI века	10 / -	
Тема 8.	Содержание учебного материала	2	OK 04, OK 05,
	Внутренняя политика в началеХХІ в. Выборы 2000 г. Курс на укрепление государственности. Партийные реформы. Парламентские и президентские выборы 2003 и 2004 гг. Экономический рост и продолжение реформ.	2	OK 06
Тема 9.	Содержание учебного материала	2	OK 04, OK 05,
	Парламентские выборы 2007 г. Новая конфигурация власти и выборы Президента Д.А. Медведева. Россия в условиях глобального кризиса. Парламентские и	2	OK 06

	Президентские выборы 2011 – 2012 гг., 2016 г.		
Тема 10.	Содержание учебного материала	2	OK 04, OK 05,
	Концепция развития в диалектической философии. Категории диалектики: качество, количество, мера, скачок и пр. Законы диалектики. Диалектический характер природы, общества и мышления, его отражение в теории современной философии и науки.	2	OK 06
Тема 11.	Содержание учебного материала	4	OK 04, OK 05,
	Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей. Коммерциализация искусства и «массовая культура». Глобализация культуры. Идеи «поликультурности» и молодежные экстремистские движения. Новая эстетика. Постмодернизм. Информационные технологии. Обращение к историко-культурному наследию. Современные общегосударственные документы в области политики, экономики, социальной сферы и культуры. Анализ документов ВТО, ЕС, НАТО и других международных организаций с позиции гражданина РФ.	4	OK 06
промежуточ	ная аттестация		
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. История России XX начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5.
- 2. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 565 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08560-0.
- 3. Артёмов В. В., Лубченков Ю.Н. История в 2-х частях (часть 1 и 2). М.: ОИЦ «Академия», 2018.-448 с.
- 4. Тропов, И. А. История : учебник для спо / И. А. Тропов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 472 с. ISBN 978-5-8114-9976-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/247391 (дата обращения: 09.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Карпачев, С. П. История России : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08753-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488818

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁷⁷	Критерии оценки	Методы оценки
знания	Знание основных	Устные и письменные опросы,
- о современной исторической	направлений и	оценка результатов выполнения
науке, её специфике, методах	особенностей	практической работы.
исторического познания и его	исторического пути	
роли в решении задач	развития регионов мира на	
прогрессивного развития	рубеже XX и XXI веков.	
Российской Федерации в мире;	Знание способность	
- основных направлений	анализировать причины	

 $^{^{77}~{}m B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.



межгосударственных развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI конфликтов XX в. Способность вв.); провести - сущности и причин локальных, анализ исторической информации политического региональных, межгосударственных и экономического развития конфликтов в конце XX – начале ведущих государств регионов мира. XXI BB.: Способность давать оценку основных процессов политического и экономического основным направлениям развития ведущих государств и деятельности регионов мира; международных организаций ООН, НАТО, - назначения ООН, НАТО, ЕС и ЕС и др. других межправительственных организаций основных Способность дать направлений их деятельности; определение причинно-следственных - роли науки, культуры и религии связей науки, культуры и в сохранении и укреплении религии в сохранении и национальных государственных традиций; укреплении национальных содержания и назначения государственных важнейших традиций. нормативно-правовых актов Знание нормативных, мирового регионального правовых И значения. законодательных актов мирового и регионального значения. умения Способность Оценка результатов выполнения описать практической работы. прокомментировать самостоятельно ориентироваться в современной современную экономической, политической, экономическую, политическую, культурную культурной ситуации Российской Федерации и мире; ситуацию в России и мире. выявлять взаимосвязь Способность анализировать характеризовать отечественных, региональных, мировых взаимосвязь отечественных, социально-экономических, региональных, мировых политических социально-экономических, И культурных проблем; политических и культурных отстаивать активную проблем. гражданскую позицию.

Приложение 2.2 к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение;	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.

	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	
OK 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования	содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	32
В Т. Ч.:	
практические работы	32
Самостоятельная работа ⁷⁸	-
Промежуточная аттестация	

ПРАВИТЕЛЬСТВ ЛЕНИНГРАДСКО ОБЛАСТИ

 $^{^{78}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	ический план и содержание учеоной дисциплины Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч./ в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов ⁷⁹ , формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
Раздел 1. Коррек	тивный курс	6 / 6	
Тема 1.	Содержание учебного материала 1. Алфавит, гласные и согласные буквы. Правила чтения. Общая характеристика звукового строя английского языка в сравнении с русским. Чтение основных сочетаний гласных и согласных букв. Ударение в слове. Употребление восходящего и нисходящего тонов. Транскрипция. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 1. Правила чтения слов, использование интонации при чтении предложений. Аудирование, восприятие слов и предложений на слух.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 09
Тема 2.	 Содержание учебного материала Безличные предложения. Повелительное наклонение. Имя существительное. Имя прилагательное. Наречие. Степени сравнения. Личные, указательные, объектные и притяжательные местоимения. Числительные и способы их образования. Неопределённые, длительные и перфектные времена в действительном залоге. Неопределённые времена в страдательном залоге. Модальные глаголы. Глагольные формы. Условные предложения. Роль глаголов to have, to be, to do. Неправильные глаголы. Типы предложений и порядок слов в предложении. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 2. Построение фразы на английском языке, правильное употребление грамматических времен, постановка предложения в вопросительную и отрицательную формы, варианты кратких и развёрнутых 	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 09

 $^{^{79}}$ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

	ответов, правильное употребление синонимов и антонимов, соблюдение строгого		
	порядка слов в предложении, корректное использование модальных глаголов, их		
	эквивалентов и страдательного залога.		
Разлеп 2 Пог	зквивалентов и страдательного залога.	10 / 10	
<u> Таздел 2. пог</u> Тема 3	Содержание учебного материала	10 / 10	OK 01, OK 02,
1 cma 5	1. Лексика по темам: Приветствие. Выражение благодарности. Извинения.		OK 03, OK 04,
	Знакомство.		OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OR 0)
	Практическое занятие 3.Составление в парах диалога используя приветствие,		
	слова для знакомства, выражение благодарности и извинения, прощание.		
	Восприятие аналогичного диалога на слух.		
Тема 4	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
	1. Лексика, касающаяся себя, своей семьи, своего дома.	_	OK 03, OK 04,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК 09
	Практическое занятие 4. Составление в парах диалога о себе, своей семье, своем		
	доме.		
Тема 5	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
	1. Лексика, касающаяся проезда в городском транспорте, экскурсии по городу,		OK 03, OK 04,
	проживания в гостинице.		OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 5.Представление в диалоговой форме ситуаций в городском		
	транспорте, на улице, в гостинице.		
	Подготовка рекламного проспекта «Колледж»		
Тема 6	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
	1. Названия времён года, месяцев, дней недели. Лексика для описания погоды.		OK 03, OK 04,
	Описание погоды в данное время. Обсуждение прогноза погоды.	2	OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 6. Составление рассказа о любимом времени года.		
	Аудирование.		
	я будущая профессия.	16 / 16	
Тема 7	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
	1. Лексика по теме.		OK 03, OK 04,
	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 09
	Практическое занятие 7. Эссе «Хочу быть профессионалом» Контрольная работа		
	(1 час)		
Тема 8	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
	1. Лексика, касающаяся сельскохозяйственной техники	-7	OK 03, OK 04,

	Практическое занятие 8. Лексико-грамматические задания по теме. Составление таблицы «Основные компоненты и механизмы сельскохозяйственной техники»		
Тема 9	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
	1. Лексика для обозначения инструментов, правил безопасности при проведении		OK 03, OK 04,
	ремонтных работ на предприятиях АПК		OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие 9. Лексико-грамматические задания по теме. Работа с таблицей «Подготовка инструментов к работе»		
Тема 10	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
	1. Лексика для обозначения оборудования при охране труда на предприятиях АПК		OK 03, OK 04,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 09
	Практическое занятие 10. Чтение и перевод текста «Оборудование при охране		
	труда на предприятиях АПК», контрольная работа		
Тема 11	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
	1. Лексика по теме «Экологические проблемы сельскохозяйственных		OK 03, OK 04,
	предприятий».	2	OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 11. Лексико-грамматические задания по теме. Проект		
	«Человек и природа – сотрудничество или противостояние»		
Промежуточ	ная аттестация	*	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Абрамова, И.Е. Азы профессиональной и академической коммуникации на английском языке: учебное пособие для студентов техникумов и колледжей : / И.Е. Абрамова, А.В. Ананьина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 106 с. ISBN: 978-5-4499-0534-5
- 2. Герасимова, И. Г. Basic English grammar in use = Практическая грамматика английского языка: сборник упражнений : [12+] / И. Г. Герасимова ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. 68 с.
- 3. Голицынский, Ю.Б. Spoken English: пособие по разговорной речи : / Ю.Б. Голицынский. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : КАРО, 2019. 416 с. ISBN: 978-5-9925-1369-1
- 4. Голицынский, Ю.Б. Грамматика: сборник упражнений / Ю.Б. Голицынский. 8-е изд., испр. Санкт-Петербург: КАРО, 2018. 576 с. 978-5-9925-1197-0.
- 5. Голубев, А.П., Английский язык для специалистов сельского хозяйства : учебник / А.П. Голубев, Н.В. Балюк, И.Б. Смирнова. Москва : КноРус, 2021. 480с. ISBN: 978-5-406-08357-4
- 6. Дудорова, Э.С. Разговорный английский: актуальные темы для свободного общения / Э.С. Дудорова. Санкт-Петербург: KAPO, 2019. 353 с. 978-5-9925-1393-6
- 7. Минина, О.Г. Базовый профессиональный английский язык : учебно-методическое пособие / О.Г. Минина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020.-160 с. 978-5-4499-1303-6.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Английский язык. Экология, почвоведение и природопользование : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. А. Егорова, О. Н. Козлова, Е. Э. Кожарская ; ответственный редактор Л. В. Полубиченко. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 112 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08000-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492283
 - 2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики: учебник для

- спо / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7946-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/178059 .
- 3. Малецкая, О. П. Английский язык / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-45432-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/269894.
- 4. Полубиченко, Л. В. Английский язык для колледжей (A2-B2): учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Изволенская, Е. Э. Кожарская; под редакцией Л. В. Полубиченко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09287-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494160

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Беляева, С.В. Курс лекций английского языка / С.В. Беляева, Н.В. Никоненко. Нижний Новгород : Вектор ТиС, 2007. 271. 978-5-93126-089-1
- 2. Митрошкина Т.В. Справочник по грамматике английского языка в таблицах / Митрошкина Т.В.. Минск :Тетралит, 2019. 96 с. ISBN 978-985-7171-25-5.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁸⁰	Критерии оценки	Методы оценки
знания	Способность применять	Оценка деятельности
Профессиональная лексика и	профессиональную лексику	обучающегося в процессе
грамматический минимум для	при переводе технических	освоения учебной дисциплины
решения задач	текстов и разговоре на	на занятиях.
профессиональной деятельности	профессиональные темы.	Тестирование
	Владение методами и	Письменное задание
Методы и способы	способами	Диалог с преподавателем.
совершенствования устной и	совершенствования устной	Монологичное выступление.
письменной речи, пополнения	и письменной речи,	Оценка деятельности
словарного запаса	расширяет свой словарный	обучающегося в процессе
Профессиональная лексика и	запас.	выполнения групповых заданий
грамматический минимум для	Осуществление перевод	на занятиях.
успешного взаимодействия с	документации на	Контроль индивидуального
коллегами, руководством,	иностранном языке.	домашнего задания.
клиентами.		
Профессиональная лексика и		
грамматический минимум для		
составления, использовать и		
перевода документации на		
иностранном языке		
умения:	Использование словаря при	Оценка результатов выполнения
Пользоваться словарем и	выполнении перевода	практической работы
информационными ресурсами	технических текстов.	Экспертное наблюдение за
для решения задач	Способность общаться на	ходом выполнения практической
профессиональной деятельности	профессиональные и	работы
	повседневные темы.	

 $^{^{80}\,}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.



	·
Самостоятельно	Способность осуществлять
совершенствовать устную и	перевод документации на
письменную речь, пополнять	иностранном языке.
словарный запас	
Общаться на иностранном языке	
на профессиональные и	
повседневные темы	
Составлять, использовать и	
переводить профессиональную	
документацию на иностранном	
языке	

Приложение 2.3 к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО по профессии.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01.	распознавать задачу и/или проблему	актуальный профессиональный и
ОК 02.	в профессиональном и/или	социальный контекст, в котором
OK 03.	социальном контексте;	приходится работать и жить; основные
OK 04.	анализировать задачу и/или проблему	источники информации и ресурсы для
ОК 06.	и выделять её составные части;	решения задач и проблем в
ОК 07.	определять этапы решения задачи;	профессиональном и/или социальном
ОК 08.	выявлять и эффективно искать	контексте;
ОК 09.	информацию, необходимую для	алгоритмы выполнения работ в
ПК 1.1.,	решения задачи и/или проблемы;	профессиональной и смежных областях;
ПК 1.2.,	составлять план действия; определять	методы работы в профессиональной и
ПК 1.4.,	необходимые ресурсы;	смежных сферах; структуру плана для
ПК 2.1.,	владеть актуальными методами	решения задач; порядок оценки
ПК 2.3.	работы в профессиональной и	результатов решения задач
ПК 2.5.,	смежных сферах; реализовывать	профессиональной деятельности
ПК 2.7.,	составленный план; оценивать	номенклатура информационных
ПК 2.8.	результат и последствия своих	источников, применяемых в
	действий (самостоятельно или с	профессиональной деятельности; приемы
	помощью наставника)	структурирования информации; формат
	определять задачи для поиска	оформления результатов поиска
	информации; определять	информации, современные средства и
	необходимые источники	устройства информатизации; порядок их
	информации; планировать процесс	применения и программное обеспечение в
	поиска; структурировать получаемую	профессиональной деятельности в том
	информацию; выделять наиболее	числе с использованием цифровых средств.
	значимое в перечне информации;	содержание актуальной
	оценивать практическую значимость	нормативно-правовой документации;
	результатов поиска; оформлять	современная научная и профессиональная
	результаты поиска, применять	терминология; возможные траектории
	средства информационных	профессионального развития и
	технологий для решения	самообразования; основы
	профессиональных задач;	предпринимательской деятельности;
	использовать современное	основы финансовой грамотности; правила
	программное обеспечение;	разработки бизнес-планов; порядок
	использовать различные цифровые	выстраивания презентации; кредитные
	средства для решения	банковские продукты
	профессиональных задач.	психологические основы деятельности
	определять актуальность	коллектива, психологические особенности

нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития самообразования; выявлять достоинства недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в деятельности; профессиональной оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; инвестиционную определять привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования организовывать работу коллектива и взаимодействовать команды; коллегами, руководством, клиентами профессиональной ходе деятельности описывать значимость своей профессии (специальности); применять стандарты антикоррупционного поведения соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности пο профессии осуществлять (специальности) работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. использовать физкультурно-оздоровительную деятельность ДЛЯ укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных профессиональной функций В пользоваться деятельности; средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии понимать общий смысл четко

личности; основы проектной деятельности сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной леятельности ПО профессии стандарты (специальности); антикоррупционного поведения последствия его нарушения правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона. роль физической культуры общекультурном, профессиональном социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

произнесенных высказываний известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36		
в т.ч. в форме практической подготовки	10		
вт. ч.:			
теоретическое обучение	26		
практические работы	10		
Самостоятельная работа ⁸¹	-		
Промежуточная аттестация			

⁸¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практичес кой подготовк и, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов ⁸² , формированию которых способствует элемент программы
Раздел I. Гражданская оборона и заш	ита при чрезвычайных ситуациях	12	
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01 ОК 04.
Единая государственная система предупреждения иликвидации чрезвычайных ситуаций	1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2	OK 06 OK 09. ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.3. ПК 2.5. ПК 2.7., ПК 2.8
Тема 2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01 ОК 04.
Гражданскаяоборона	1. Организация гражданской обороны. Оружие массового поражения и защита от него. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического зараженияи в очаге биологического поражения	2	OK 06 OK 09. ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.3. ПК 2.5. ПК 2.7., ПК 2.8
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 1. «Подбор шлем-маски противогаза. Надевание противогаза». «Эвакуация из здания».	2	
	Практическое занятие 2. «Отработка действий в условиях радиационного, химического ибиологического заражения»	2	
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	OK 01 OK 04. OK 06 OK 09.

⁸² В соответствии с Приложением 3 ПОП.

Защита населения итерриторий при чрезвычайных ситуациях	1. Стихийные бедствия. Действия во время стихийных бедствий. Защита при авариях (катастрофах) на транспорте. Защита при авариях (катастрофах) на производственных объектах»	ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.3.		ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.3.
	В том числе практических и лабораторных занятий		2	ПК 2.5. ПК 2.7.,
	Практическое занятие 3. «Использование первичных средств пожаротушения»		1	ПК 2.8
	Практическое занятие 4. «Использование средств защиты на производстве»		1	
Раздел II. Основы военной службы		24		
Тема 1.	Содержание учебного материала	4		ОК 01 ОК 04.
Вооруженные СилыРоссийской Федерации на современном этапе	1. Состав и организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Система руководства и управления Вооруженными Силами Российской Федерации Виды Вооруженных Сил Российской Федерации и рода войск. Система руководства иуправления Вооруженными Силами Российской Федерации. Воинская обязанность икомплектование Вооруженных Сил Российской Федерации личным составом. Порядок прохождения военной службы		2	ОК 06 ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.3. ПК 2.5. ПК 2.7., ПК 2.8
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	1. «Определение воинских званий и знаков различия». «Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил Российской Федерации личным составом»	2		
Тема 2. Уставы Вооруженных Сил	Содержание учебного материала	6		ОК 01 ОК 04.
Российской Федерации	В том числе практических и лабораторных занятий		6	ОК 06 ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.2.,
	1. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих	4		ПК 1.4., ПК 2.1.,
	2. Военная присяга.	2		ПК 2.3. ПК 2.5. ПК 2.7., ПК 2.8
Тема 3. Строевая подготовка	Содержание учебного материала	4		ОК 01 ОК 04.
	1. Строи и управление ими. Строевые приемы и движение без оружия. Выполнение воинского приветствия, выход и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него. Строи отделения.		2	ОК 06 ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.3.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		ПК 2.5. ПК 2.7.,
	1. «Освоение методик проведения строевой подготовки»	2		ПК 2.8

Тема 4.	Содержание учебного материала	8	OK 01 OK 04.
Огневая подготовка	1. Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата.	4	ОК 06 ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.2.,
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	— ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.3.
	1. «Выполнение разборки и сборки автомата»	2	ПК 2.5. ПК 2.7.,
	2. «Безопасность при проведении занятий по огневой подготовке. Правила стрельбы из стрелкового оружия. Выполнение упражнений начальных стрельб»	2	ПК 2.8
Тема 5.	Содержание	4	ОК 01 ОК 04.
Методико-санитарная подготовка. Первая (доврачебная) помощь	1. Ранения. Ушибы, переломы, вывихи, растяжения связок и синдром длительного сдавливания. Ожоги. Поражение электрическим током. Утопление. Перегревание, переохлаждение организма, обморожение и общее замерзание. Отравления. Клиническая смерть. В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК 06 ОК 09. ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.4., ПК 2.1., ПК 2.3. ПК 2.5. ПК 2.7., ПК 2.8
	1. «Оказание первой медицинской помощи. Проведение мероприятий: остановка кровотечений, иммобилизация конечностей подручнымисредствами, транспортировка пострадавших»	2	
Промежуточная аттестация			
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 220 с. ISBN 978-5-507-45693-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279821 .
- 2. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 359 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04907-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471297
- 3. Дацков, И. И. Электробезопасность в АПК : учебное пособие для спо / И. И. Дацков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 132 с. ISBN 978-5-8114-6544-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148489 .
- 5. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495884
- 6. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01569-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491234

3.2.2. Дополнительные источники

1. Мирюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности : конспект лекций : учебное пособие / В. Ю. Микрюков. - Москва : КНОРУС, 2015. - 174, [2] с. : ил., табл.; 20 см.; ISBN

978-5-406-03341-8.

- 2. Мирюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / В. Ю. Микрюков. 7-е изд., стер. Москва: КНОРУС, 2015. 281, [2] с.: ил., табл.; 22 см.; ISBN 978-5-406-04316-5
- 3. Мирюков, В.Ю. Основы военной службы [Текст] : учебник / В. Ю. Микрюков. Москва : КНОРУС, 2017. 499 с.; ISBN 978-5-406-05662-2
- 4. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник (среднее профессиональное образование) / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. 9-е изд., стер. Москва : КНОРУС, 2017. 191 с.; ISBN 978-5-406-05827-5.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁸³	Критерии оценки	Методы оценки
Принципы обеспечения	Демонстрирует знания	Оценка решений ситуационных
устойчивости работы объектов	нормативных документов в	задач
экономики, прогнозирования	своей профессиональной	Тестирование
развития событий и оценки их	деятельности,	Устный опрос
последствий при техногенных	демонстрирует готовность к	Практические занятия
чрезвычайных ситуациях и	соблюдению действующего	Ролевые игры
стихийных явлениях, в том числе	законодательства и	Зачет
в условиях противодействия	требований нормативных	
терроризму, как серьезной угрозе	документов, в том числе в	
национальной безопасности	условиях противодействия	
России.	терроризму;	
Основные виды потенциальных	Владеет информацией об	
опасностей и их последствия в	государственных системах	
профессиональной деятельности	защиты национальной	
и быту, принципы снижения	безопасности России.	
вероятности их реализации;	Дает характеристику	
основы военной службы и	различным видам	
обороны государства.	потенциальных опасностей	
Задачи и основные мероприятия	и перечисляет их	
гражданской обороны.	последствия.	
Способы защиты населения от	Демонстрирует знания	
оружия массового поражения.	основ военной службы и	
Меры пожарной безопасности и	обороны государства.	
правила безопасного поведения	Формулирует задачи и	
при пожарах.	основные мероприятия ГО,	
Организацию и порядок призыва	перечислять способы	
граждан на военную службу и	защиты населения от ОМП.	
поступления на нее в	Формулирует способы	
добровольном порядке.	защиты населения и	
Основные виды вооружения,	основные мероприятия ГО,	
военной техники и специального	перечисляет средства	
снаряжения, состоящих на	инженерной защиты от	
вооружении, (оснащении)	ОМП.	
воинских подразделений, в	Демонстрирует знания	

⁸³ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.



которых имеются военно-учетные, родственные специальностям среднего профессионального образования. Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

эффективных превентивных мер для предотвращения пожароопасных ситуаций; Умеет определять пожаро- и взрывоопасность различных материалов. Владеет знаниями организации И порядке призыва граждан военную службу Ориентируется видах вооружения, военной техники и спешиального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные, родственные специальностям СПО Демонстрирует знания в области анатомо-физиологических последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; Демонстрирует знания порядка и правил оказания первой помоши пострадавшим, в том числе

Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.

Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.

Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.

Применять первичные средства пожаротушения;

ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять

Способен разработать алгоритм действий, и провести организовать мероприятия ПО защите работающих и населения от негативных воздействий ЧС. Владеть мерами опасностей снижению различного вида Демонстрирует умения использовать индивидуальной средства защиты и оценивает правильность их

при транспортировке

защиты и оценивает правильность их применения Демонстрирует умения пользоваться первичными средствами пожаротушения и оценивает правильность их

Наблюдение в процессе практических занятий. Оценка решений ситуационных задач. Экспертная оценка аудиторной и внеаудиторной работы.

Зачет.

среди них родственные	применения
полученной;	Ориентируется в перечне
Применять профессиональные	военно-учетных
знания в ходе исполнения	специальностей.
обязанностей военной службы на	Демонстрирует владение
воинских должностях в	особенностями
соответствии с полученной	бесконфликтного поведения
специальностью.	в повседневной
Владеть способами	деятельности, в условиях
бесконфликтного общения и	ЧС мирного и военного
саморегуляции в повседневной	времени.
деятельности и экстремальных	
условиях военной службы.	
Оказывать первую помощь	
пострадавшим.	

Приложение 2.4 к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 08	использовать физкультурно-оздоровительную	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и
	деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных	социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия
	и профессиональных целей;	профессиональной деятельности и
	применять рациональные приемы двигательных функций в	зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики
	профессиональной деятельности;	перенапряжения.
	пользоваться средствами профилактики перенапряжения,	
	характерными для данной	
	профессии	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40			
в т.ч. в форме практической подготовки	38			
В Т. Ч.:				
теоретическое обучение	2			
Практические занятия	38			
Самостоятельная работа ⁸⁴	-			
Промежуточная аттестация				

 $^{^{84}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.



2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	тческий план и содержание учеоной дисциплины Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов ⁸⁵ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теореті	ическая часть	2 / -	
Тема 1. Основы	Содержание учебного материала	2	ОК 08
здорового	Физическая культура в обеспечении здоровья. Цели и задачи физической		
образа жизни.	культуры. Здоровье человека, его ценность и значимость. Основные компоненты здорового образа жизни.	2	
Раздел 2. Практи		38 / 38	
Тема 2. Легкая	Содержание учебного материала	6	OK 08
атлетика	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие 1 «Кросс по пересеченной местности. Специально-беговые упражнения. Подвижные игры»	1	
	Практическое занятие 2 «Кросс по пересеченной местности. Бег в гору и под гору. Спортивная игра»	1	
	Практическое занятие 3 «Техника бега на короткие дистанции: низкий старт, стартовый разбег, бег по дистанции, финиширование. Специальные беговые упражнения».	1	
	Практическое занятие 4 «Совершенствование техники бега на короткие дистанции. Эстафетный бег (техника передачи эстафетной палочки). Прыжки в длину с разбега».	1	
	Практическое занятие 5 «Бег на короткие дистанции. Развитие быстроты: ускорения на 20, 30 и 60 м. Прыжки в длину с разбега».	1	
	Практическое занятие 6 «Выполнение зачетного норматива в беге на 100м. Техника метания гранаты ».	1	

 $^{^{85}}$ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

Тема 3	Содержание учебного материала	8	OK 08
Гимнастика	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие 8 «Утренняя гигиеническая гимнастика (УГГ). Принцип подбора и составление комплексов упражнений УГГ. Кувырки».	1	
	Практическое занятие 9 «Строевые приемы и передвижения. Построения и		_
	перестроения. Размыкания и смыкания. Упражнения на высокой перекладине (подтягивание, подъем силой в упор, вис) и брусьях (сгибание разгибание в	1	
	упоре, махи)». Практическое занятие 10 «Акробатические упражнения: кувырок вперед и назад, равновесия - в стойках на одной ноге, ходьба по узкой возвышенной опоре».	1	
	Практическое занятие 11 «Лазание по вертикальному канату. Акробатическая подготовка».	1	
	Практическое занятие 12 «Знакомство с единой полосой препятствий. Техника преодоление горизонтальных, вертикальных препятствий».	1	
	Практическое занятие 13 «Выполнение зачетного норматива в преодолении единой полосы препятствий».	1	
	Практическое занятие 14 «Атлетическая гимнастика».	1	
	Практическое занятие 15 «Выполнение зачетных силовых нормативов»	1	
Тема 4	Содержание учебного материала	12	OK 08
Баскетбол	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	Практическое занятие 16 «Правила игры. Совершенствование техники игры. Учебные игры по упрощенным правилам».	12	
Тема 5	Содержание учебного материала	12	OK 08
Волейбол	В том числе практических и лабораторных занятий	12	
	Практическое занятие 17 Правила игры. Совершенствование техники игры. Учебные игры по упрощенным правилам».	12	
Промежуточна			
Всего:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Спортивный зал», оснащенный оборудованием:

универсальный спортивный зал;

оборудованные раздевалки;

оборудование:

баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки стойки; оборудование для силовых упражнений (гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений или т.п.), гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности: спортивные игры / В. П. Овчинников, А. М. Фокин, О. А. Габов [и др.]; Под ред.: Овчинников В. П.. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 152 с. ISBN 978-5-507-45118-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284144
- 2. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры / А. В. Журин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 56 с. ISBN 978-5-507-44156-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209126.
- 3. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки : учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8114-7549-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174986 .
- 4. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие для спо / Л. А. Садовникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 60 с. ISBN 978-5-8114-7201-7. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156380.
- 5. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495018
- 6. Элективные курсы по физической культуре. Практическая подготовка : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Зайцев, В. Ф. Зайцева, С. Я. Луценко, Э. В. Мануйленко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство

Юрайт, 2022. — 227 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13379-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496336

3.2.2. Дополнительные истоники

- 1. Спортивные новости Режим доступа: http://www.fizkult-ura.ru
- 2. Комплекс ГТО официальный сайт: Режим доступа https://o-gto.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁸⁶	Критерии оценки	Методы оценки
- влияние оздоровительных	Способность объяснить	Компьютерное тестирование,
систем физического воспитания	влияние физических	устный опрос, защита
на повышение уровня	упражнений на состояние	презентаций, защита рефератов,
физической подготовленности,	различных	письменное задание.
укрепление здоровья,	функциональных систем	
профилактику	организма и их роль в	
профессиональных заболеваний,	профилактике	
вредных привычек и увеличение	профзаболеваний.	
продолжительности жизни;	Знание составляющих	
- способы контроля и оценки	здорового образа жизни.	
индивидуального физического	Способность измерить и	
развития и физической	интерпретировать данные	
подготовленности;	об уровне развития	
- правила и способы	физических качеств.	
планирования системы	Способность оценить	
индивидуальных занятий	физическое развитие на	
физическими упражнениями	основе антропометрических	
различной направленности.	данных.	
	Способность составить план	
	самостоятельного занятия	
	физическими	
	упражнениями.	
- использовать	Составление плана	зачёт по разделам: лёгкая
физкультурно-спортивную	самостоятельного занятия	атлетика, волейбол, баскетбол,
деятельность для повышения	для развития одного из	гимнастика.
уровня физической	физических качеств.	Участие в соревнованиях.
подготовленности, укрепления	Составление комплекса	
здоровья, достижения	лечебной физической	
жизненных и профессиональных	культуры.	
целей;	Проведение	
- выполнять индивидуально	подготовительной части	
подобранные комплексы	занятия.	
оздоровительной и адаптивной	Составление комплекса	
(лечебной) физической	утренней гигиенической	
культуры, комплексы	гимнастики.	
упражнений атлетической	Составление комплекса	
гимнастики;	общеразвивающих	
- проводить самоконтроль при	упражнений.	

 $^{^{86}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.



126

занятиях физическими	Выбор способа проверки
упражнениями;	уровня развития
- преодолевать искусственные и	физического качества и
естественные препятствия с	интерпретация результата
использованием разнообразных	тестирования.
способов передвижения	Преодоление полосы
	препятствий.
	Контрольные нормативы по
	разделам программы.

Приложение 2.5 к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла) примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01	Распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и
OK 02	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором
OK 03	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить;
OK 07	анализировать задачу и/или	основные источники информации и
	проблему и выделять её составные	ресурсы для решения задач и проблем
	части; определять этапы решения	в профессиональном и/или
	задачи; выявлять и эффективно	социальном контексте;
	искать информацию, необходимую	алгоритмы выполнения работ в
	для решения задачи и/или	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	проблемы;	областях; методы работы в
	составлять план действия;	профессиональной и смежных
	определять необходимые ресурсы;	сферах; структуру плана для решения
	владеть актуальными методами	задач; порядок оценки результатов
	работы в профессиональной и	решения задач профессиональной
	смежных сферах; реализовывать	деятельности
	составленный план; оценивать	номенклатура информационных
	результат и последствия своих	источников, применяемых в
	действий (самостоятельно или с	профессиональной деятельности;
	помощью наставника)	приемы структурирования
	определять задачи для поиска	информации; формат оформления
	информации; определять	результатов поиска информации,
	необходимые источники	современные средства и устройства
	информации; планировать процесс	информатизации; порядок их
	поиска; структурировать	применения и программное
	получаемую информацию;	обеспечение в профессиональной
	выделять наиболее значимое в	деятельности в том числе с
	перечне информации; оценивать	использованием цифровых средств.
	практическую значимость	
	результатов поиска; оформлять	нормативно-правовой документации;
	результаты поиска, применять	современная научная и
	средства информационных	профессиональная терминология;
	технологий для решения	возможные траектории
	профессиональных задач;	профессионального развития и
	использовать современное	самообразования; основы

программное обеспечение; использовать различные цифровые средства решения для профессиональных задач Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять выстраивать профессионального траектории развития и самообразования Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии

предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты правила экологической безопасности профессиональной ведении деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; ПУТИ обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	32
Самостоятельная работа ⁸⁷	-
Промежуточная аттестация	_

⁸⁷ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов ⁸⁸ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ивое производство как модель повышения эффективности деятельности	14 / -	
	ного предприятия		
Тема 1.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
	1. Современные системы бережливого производства (теоретические основы). Возникновение системы бережливого производства LP (Lean Production), ее цели, задачи и развитие. История развития производственных систем. Зарубежный опыт. Производственная система Toyota: изучение принципов и инструментов TPS (Toyota Production System). Современные системы бережливого производства. 2.Преимущества внедрения бережливой производственной системы. Бережливое производство в рамках других моделей повышения эффективности. 3. Процесс реализации концепции «Lean Production + Six Sigma» («Бережливое производство + шесть сигм»). Основные принципы и инструменты интегрированной концепции Lean SixSigma в рамках методики решения проблем DMAIC (D-определяй, М-измеряй, Анализируй, І-улучшай, С-управляй).	8	OK 03, OK 07
Тема 2	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
	 Принципы построения бережливого производственного потока. Картирование потока создания ценности. VSM (Value Stream Mapping); построение производственного потока на рабочем участке. Основные характеристики бережливого производственного потока и его параметры: время такта (время цикла, время выполнения заказа). Понятие ценности. Поток создания ценности (value stream). Организация движения потока создания ценности. Вытягивающее (pull) поточное производство вместо выталкивающего (push). Виды потерь (muda, mura, muri). Перепроизводство. Запасы. Брак. Простой в производстве. Лишние этапы обработки. Транспортировка. Методика оценки потерь. 	6	OK 03, OK 07

⁸⁸ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

	Выявление, устранение и предупреждение потерь в производстве.		
	4. Принципы бережливого производства: процессы и результаты; системный подход.		
Раздел 2. Методы и инструменты системы бережливого производства			
Тема 3	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
	1. Основные инструменты бережливого производства. Инструментарий бережливого производства, направленный на определение, устранение и предупреждение определенных видов потерь. Система рационализации рабочего места - 5S. Сущность и основные понятия системы. 6S как необходимое условие внедрения синхронизированного производства; Визуальный контроль (visual control). 2. Система рационализации рабочего места - 5S. Сущность и основные понятия системы. 6S как необходимое условие внедрения синхронизированного производства; Визуальный контроль (visual control) 3. Система «Точно-вовремя -JIT»(Just-in-timt); Важность системы «Точно вовремя».	4	OK 03, OK 07
	Разработка и внедрение системы канбан.		
Гема 4	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
	 Базовые условия преобразования организации в бережливое производство. Система Кайдзен (kaizen): непрерывное совершенствование потока создания ценности в целом и отдельного процесса – кайзен. Система общего производительного обслуживания оборудования TPM (Total Productive Maintenance); Общая эффективность оборудования (ОЕЕ). Система быстрой переналадки SMED (Single-Minute Exchange of Die). Сущность, основные положения системы SMED. Инструментарий встроенного качества: автономизация – дзидока (jidoka); Метод предотвращения ошибок - «пока — èкэ» («защита от дурака»). Защита от ошибок - покэ-ека (poka-yoke); Принципы системы «Пока – èкэ». 	4	OK 03, OK 07
Раздел 3. Сис	темный подход к организации гибкого производства	4	
Гема 5	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
	 Практические аспекты внедрения модели бережливого производства на предприятии. Организация бережливого производства. Правила и порядок внедрения бережливого производства. Алгоритм внедрения бережливого производства по Джеймсу Вумеку и Деннису Хоббсу: особенности внедрения и достигаемые результаты. Механизм реализации бережливых проектов. Типовые ошибки применения подходов бережливого производства в проектах. Система целевых индикаторов для оценки результатов внедрения бережливого производства. Комплексный показатель lean, учитывающий различные аспекты деятельности организации в области бережливого производства. 	4	OK 03, OK 07

Промежуточная аттестация	*	
Всего:	32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Бережливого производства», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Вейдер, М.Т. Инструменты бережливого производства. Карманное руководство по практике применения Lean / М.Т. Вейдер. Москва : Интеллектуальная литература, 2019. 160 с. Текст : непосредственный.
- 2. Вумек, Д.П. Бережливое производство. Как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Д.П. Вумек, Д.Т. Джонс; пер. с анг. С. Турко. Москва : Альпина Паблишер, 2021. 472 с. Текст : непосредственный.
- 3. Вумек, Дж., Джонс Д. Бережливое производство. Москва: Альпина Бизнес Букс, 2021. 472 с. Текст : непосредственный.
- 4. Давыдова Н.С., Чуйкова С.Л. Основы бережливого производства: учеб. пособие для обучающихся СПО. Белгород, 2020.
- 5. Киселев А.А. Принятие управленческих решений. Москва: Кнорус, 2021. 170 с. Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 76 с. ISBN 978-5-507-45505-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271253 .
- 2. Вумек, Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Джеймс Вумек, Дэниел Джонс; пер. с англ. 12-е изд. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 472 с. ISBN 978-5-9614-6829-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815955 (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Киселев, А.А., Принятие управленческих решений : учебник / А.А. Киселев. Москва : КноРус, 2021. 169 с. ISBN 978-5-406-07898-3. URL:https://book.ru/book/938341 (дата обращения: 03.02.2022). Текст : электронный.
- 4. Основы бережливого производства в АПК / В. Т. Водянников, Е. В. Худякова, Н. В. Сергеева, М. Н. Степанцевич ; Под ред.: Водянников В. Т.. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-507-44779-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/266690 .
- 5. Салдаева, Е. Ю. Управление качеством : учебное пособие / Е. Ю. Салдаева, Е. М. Цветкова. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. 156 с. ISBN 978-5-8158-1802-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/93209 (дата обращения: 03.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Шмелёва, А. Н. Методы бережливого производства : учебно-методическое пособие / А. Н. Шмелёва. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 38 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171543 (дата обращения: 03.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Батурин В.К. Общая теория управления : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» / Батурин В.К.. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 487 с. ISBN 978-5-238-02217-8. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71030.html (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Лайкер, Дж. Дао Toyota: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира / Джеффри Лайкер; Пер. с англ. 9-е изд. Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2019. 400 с. Текст: непосредственный.
- 3. Лайкер, Дж. Практика дао Toyota: руководство по внедрению принципов менеджмента Toyota / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. —Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2019. 586 с. Текст: непосредственный.
- 4. Антонова, И.И. Бережливое производство: системный подход к его внедрению на предприятиях Республики Татарстан / И.И. Антонова; науч. ред. В.А. Смирнов; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань : Познание, 2013. 176 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8399-0485-9; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257764.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обу	учения ⁸⁹	Критерии оценки	Методы оценки
Содержание и	формы	демонстрирует знание	Фронтальный и
бережливого п	роизводства;	содержания, форм, методов	индивидуальный опрос
основные методы	организации	бережливого производства;	во время аудиторных
промышленного про	оизводства на	определяет алгоритм	занятий. Тестирование.
основе	бережливого	внедрения инструментов	
производства; принц	ципы, методы	бережливого производства в	
и инструменты	бережливого	хозяйственную	
производства;	алгоритм	деятельность предприятий	
внедрения и	нструментов		
бережливого прои	ізводства в		
хозяйственную	деятельность		
предприятий;			
Планировать, орга	низовать и	демонстрирует умения	Оценка результатов
проводить мероп	риятия по	применения инструментов	выполнения
реализации	принципов	бережливого производства	практической работы
и инструменты производства; внедрения и бережливого прои хозяйственную предприятий; Планировать, орга проводить мероп	бережливого алгоритм инструментов изводства в деятельность инизовать и риятия по	хозяйственную деятельность предприятий демонстрирует умения применения инструментов	выполнения

⁸⁹ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.



бережливого	производства;	Экспертное наблюдение
пользоваться	инструментами	за ходом выполнения
бережливого	производства в	практической работы
производствен	ной деятельности	
предприятия		

Приложение 2.6 к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 08, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в	актуальный профессиональный и
OK 02	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором
OK 03	контексте; анализировать задачу	приходится работать и жить;
ОК 04	и/или проблему и выделять её	основные источники информации
OK 05	составные части; определять этапы	и ресурсы для решения задач и
ОК 06	решения задачи; выявлять и	проблем в профессиональном
ОК 09	эффективно искать информацию,	и/или социальном контексте;
	необходимую для решения задачи	алгоритмы выполнения работ в
	и/или проблемы;	профессиональной и смежных
	составлять план действия; определять	областях; методы работы в
	необходимые ресурсы;	профессиональной и смежных
	владеть актуальными методами	сферах; структуру плана для
	работы в профессиональной и	решения задач; порядок оценки
	смежных сферах; реализовывать	результатов решения задач
	составленный план; оценивать	профессиональной деятельности
	результат и последствия своих	номенклатура информационных
	действий (самостоятельно или с	источников, применяемых в
	помощью наставника)	профессиональной деятельности;
	определять задачи для поиска	приемы структурирования
	информации; определять	информации; формат оформления
	необходимые источники	результатов поиска информации,
	информации; планировать процесс	современные средства и
	поиска; структурировать получаемую	устройства информатизации;
	информацию; выделять наиболее	порядок их применения и
	значимое в перечне информации;	программное обеспечение в
	оценивать практическую значимость	профессиональной деятельности в
	результатов поиска; оформлять	том числе с использованием
	результаты поиска, применять	цифровых средств.
	средства информационных	содержание актуальной
	технологий для решения	нормативно-правовой
	профессиональных задач;	документации; современная
	использовать современное	научная и профессиональная

программное обеспечение; различные цифровые использовать решения средства для профессиональных задач. Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития самообразования организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать коллегами, руководством, клиентами ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы ПО профессиональной тематике государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения

терминология; возможные траектории профессионального самообразования; развития предпринимательской основы деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты; основы деятельности коллектива, психологические особенности личности: проектной основы деятельности. Особенности социального культурного контекста; правила оформления документов построения устных сообщений Сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	10
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	10
Самостоятельная работа 90	-
Промежуточная аттестация	

⁹⁰ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов ⁹¹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	и значение финансовой грамотности при принятии стратегических иях ограниченности ресурсов	3/1	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	3	
Сущность финансовой грамотности населения, ее цели и задачи	Сущность понятия финансовой грамотности. Цели и задачи формирования финансовой грамотности. Содержание основных понятий финансовой грамотности: человеческий капитал, потребности, блага и услуги, ресурсы, деньги, финансы, сбережения, кредит, налоги, баланс, активы, пассивы, доходы, расходы, прибыль, выручка, бюджет и его виды, дефицит, профицит Ограниченность ресурсов и проблема их выбора. Понятие планирования и его виды: краткосрочное, среднесрочное и долгосрочное. SWOT – анализ Основные законодательные акты, регламентирующие вопросы финансовой грамотности в Российской Федерации. Международный опыт повышения уровня финансовой грамотности населения	2	OK 01-OK 06 OK 09
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие № 1. Проведение SWOT – анализа при принятии решения поступления в среднее профессиональное заведение	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	

⁹¹ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

Раздел 2. Место Р	оссии в международной банковской системе	9/3	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Банковская система Российской	История возникновения банков. Роль банков в создании и функционировании рынка капитала. Структура современной банковской системы и ее функции. Виды банковских организаций. Понятие ключевой ставки. Правовые основы банковской деятельности	2	OK 01-OK 06 OK 09
Федерации:	В том числе практических занятий		
структура, функции и виды банковских услуг	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	4	
Основные виды банковских операций	 Депозит и его виды. Экономическая сущность понятий: сбережения, депозитная карта, вкладчик, индекс потребительских цен, инфляция, номинальная и реальная ставки по депозиту, капитализация, ликвидность Кредит и его виды. Принципы кредитования. Виды схем погашения платежей по кредиту. Содержание основных понятий банковских операций: заемщик, кредитор, кредитная история, кредитный договор, микрофинансовые организации, кредитные риски Расчетно-кассовые операции и их значение. Виды платежных средств: чеки, электронные деньги, банковская ячейка, денежные переводы, овердрафт. Риски при использовании интернет-банкинга. Финансовое мошенничество и правила личной финансовой безопасности 	2	OK 01-OK 06 OK 09
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2. Решение кейса «Выявление целесообразности кредитования в банке на основе расчета аннуитетных платежей»	1	
	Практическое занятие № 3. Деловая игра «Расчетно - кассовое обслуживание в банке»/Деловая игра «Как не стать жертвой финансового мошенника» (выбор деловой игры осуществляется по желанию обучающихся)	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 3. Налоговая система Российской Федерации		2/-	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01-OK 06
	Экономическая сущность понятия налог. Субъект, объект и предмет	2	OK 09

Система	налогообложения. Принципы построения налоговой системы, ее		
налогообложения	структура и функции. Классификация налогов по уровню управления.		
физических лиц	Виды налогов для физических лиц. Налоговая декларация. Налоговые		
,	льготы и налоговые вычеты для физических лиц		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 4. Инвести	щии: формирование стратегии инвестирования и инструменты для ее	13/7	
реализации			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
	Сущность и значение инвестиций. Участники, субъекты и объекты		ОК 01-ОК 06
Формирование	инвестиционного процесса. Реальные и финансовые инвестиции и их		OK 09
стратегии	классификация. Валютная и фондовая биржи. Инвестиционный портфель.	1	
инвестирования	Паевые инвестиционные фонды (ПИФы) как способ инвестирования		
	денежных средств физических лиц. Финансовые пирамиды. Криптовалюта		
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие № 4. Мозговой штурм «Инвестиции в образах	1	
	мировой культуры»	I	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема № 4.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 06
	Виды ценных бумаг: акции, облигации, векселя. Производные		ОК 09
Виды ценных	финансовые инструменты: фьючерс, опцион. Понятие доходности ценных	1	
бумаг и	бумаг		
производных	В том числе практических занятий	2	
финансовых	Практическое занятие № 5. Решение кейса «Финансист. Покупка ценных	1	
инструментов	бумаг и формирование инвестиционного портфеля»	I	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема № 4.3.	Содержание учебного материала	4	
	Личное финансовое планирование. Личный и семейный бюджеты.		ОК 01-ОК 06
Способы	Понятие предпринимательской деятельности. Стартап, бизнес-идея,	2	OK 09
принятия	бизнес-инкубатор. Основные понятия и разделы бизнес-плана. Период		
финансовых	окупаемости		
решений	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 6. Составление личного бюджета	1	
	Практическое занятие № 7. Деловая игра «Разработка бизнес-идеи и ее	1	

	финансово-экономическое обоснование»		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 5. Страхование		3/1	
Тема № 5.1.	Содержание учебного материала	1	
Структура страхового рынка в Российской Федерации и виды страховых услуг	Экономическая сущность страхования. Функции и принципы страхования. Основные понятия в страховании: страховщик, страхователь, страховой брокер, страховой агент, договор страхования, страховой случай, страховой взнос, страховая премия, страховые продукты. Виды страхования: страхование жизни, страхование от несчастных случаев, медицинское страхование, страхование имущества, страхование гражданской ответственности. Страховые риски	1	OK 01-OK 06 OK 09
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие № 8. Деловая игра «Заключение договора страхования автомобиля»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема № 5.2.	Содержание учебного материала	1	
Пенсионное страхование как форма социальной защиты населения	Государственная пенсионная система в России. Обязательное пенсионное страхование. Государственное пенсионное обеспечение. Пенсионный фонд Российской Федерации, негосударственный пенсионный фонд и их функции. Пенсионные накопления. Страховые взносы. Виды пенсий и инструменты по увеличению пенсионных накоплений В том числе практических занятий Самостоятельная работа обучающихся*	- -	OK 01-OK 06 OK 09
Промежуточная а	-	**	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1.Жданова, А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся / А.О. Жданова, Е.В. Савицкая. Москва : ВАКО, 2020. 400 с. (Учимся разумному финансовому поведению). ISBN 978-5-408-04500-6. Текст: непосредственный.
- 2. Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова. Москва: Юрайт, 2021. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13794-1. Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Вазим, А. А. Основы экономики : учебник для спо / А. А. Вазим. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-8953-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/185907 .
- 2. Пансков, В. Г. Налоги и налогообложение. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Пансков, Т. А. Левочкина. Москва : Юрайт, 2021. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01097-8. URL: https://urait.ru/bcode/469486 (дата обращения: 01.08.2021). Режим доступа : Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст : электронный.
- 3. Шимко, П. Д. Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Д. Шимко. Москва : Юрайт, 2019. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01368-9. URL: https://urait.ru/bcode/433776 (дата обращения: 27.07.2021). Режим доступа : Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст : электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Справочно-правовая система Консультант плюс : официальный сайт. Москва, 2021 URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- Федеральной службы государственной статистики (Росстат): официальный сайт. Москва, 2021 URL: http://www.gks.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст: электронный.
- 2. Рейтинговое агентство Эксперт : [сайт]. Москва, 2021 URL: http://www.raexpert.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 3. СПАРК Система профессионального анализа рынков и компаний : [сайт]. Москва,2021 URL: http://www.spark-interfax.ru(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 4. Информационная система Bloomberg : официальный сайт. Москва, 2021 -URL: http://www.bloomberg.com(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.



- 5. Московская биржа : официальный сайт. Москва, 2021 URL: moex.com (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 6. Правительство Российской Федерации : официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://government.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 7. Инвестиционный интернет-портал Investfunds : [сайт]. Москва, 2021, URL: https://investfunds.ru/ (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 8. Экономический факультет МГУ : [сайт]. 2021. URL: https://finuch.ru/(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 9. Учебное пособие «Азбука предпринимателя» для потенциальных и начинающих предпринимателей/АО «Корпорация «МСП» Москва: АО «Корпорация «МСП», 2016. 140 с. Текст: электронный.
- 10. Центральный банк России: [сайт]. 2021. URL: https://fincult.info/ (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁹²	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в раг	мках дисциплины	
Знать:	демонстрирует знания	
основные понятия финансовой	основных понятий финансовой	
грамотности и основные	грамотности;	
законодательные акты,	ориентируется в	
регламентирующие ее вопросы;	нормативно-правовой базе,	
виды принятия решений в	регламентирующей вопросы	
условиях ограниченности ресурсов;	финансовой грамотности;	
основные виды планирования;	способен планировать	
устройство банковской системы,	личный и семейный бюджеты;	
основные виды банков и их операций;	владеет знаниями для	
сущность понятий «депозит» и	обоснования и реализации	
«кредит», их виды и принципы;схемы	бизнес-идеи;	
кредитования физических лиц;	дает характеристику	Устный опрос.
устройство налоговой системы,	различным видам банковских	Тестирование.
виды налогообложения физических	операций, кредитов, схем	Подготовка
лиц;	кредитования, основным	доклада и
признаки финансового	видам ценных бумаг и	презентации по
мошенничества;	налогообложения физических	заданной теме
основные виды ценных бумаг и их	лиц;	
доходность;	владеет знаниями	
формирование инвестиционного	формирования	
портфеля;	инвестиционного портфеля	
классификацию инвестиций,	физических лиц;	
основные разделы бизнес-плана;	умеет определять признаки	
виды страхования;	финансового мошенничества;	
виды пенсий, способы увеличения	применяет знания при	
пенсий	участии на страховом рынке;	

 $^{^{92}\ {}m B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.



демонстрирует знания о видах пенсий и способах увеличения пенсионных накоплений рамках дисциплины

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Уметь:

применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни;

взаимодействовать в коллективе и работать в команде;

рационально планировать свои доходы и расходы;

грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина;

использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами;

анализирует состояние финансовых рынков, используя различные источники информации;

определять назначение видов налогов и применять полученные знания для расчёта НДФЛ, налоговых вычетов, заполнения налоговой декларации;

применять правовые нормы по защите прав потребителей финансовых услуг и выявлять признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц;

планировать и анализировать семейный бюджет и личный финансовый план;

составлять обоснование бизнес-идеи;

применять полученные знания для увеличения пенсионных накоплений

применяет теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни;

планирует свои доходы и расходы и грамотно применяет полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, страхователя, налогоплательщика, члена семьи и гражданина;

выполняет практические задания, основанные на ситуациях, связанных с банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами;

проводит анализ состояния финансовых рынков, используя различные источники информации;

определяет назначение видов налогов и рассчитывает НДФЛ, налоговый вычет;

ориентируется в правовых нормах по защите прав потребителей финансовых услуг и выявляет признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц;

планирует и анализирует семейный бюджет и личный финансовый план;

составляет обоснование бизнес-идеи; применяет полученные

применяет полученные знания для увеличения пенсионных накоплений

Решение ситуационных задач. Обсуждение практических ситуаций. Решение кейса. Деловая игра.

Приложение 2.7

к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Основы инженерной графики» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.	1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:			
Код ПК, ОК	Умения	Знания		
	Распознавать задачу и/или проблему в	Актуальный профессиональный и		
OK 01	профессиональном и/или социальном	социальный контекст, в котором		
OK 02	контексте; анализировать задачу	приходится работать и жить; основные		
OK 05	и/или проблему и выделять её	источники информации и ресурсы для		
OK 09	составные части; определять этапы	решения задач и проблем в		
ПК 1.1	решения задачи; выявлять и	профессиональном и/или социальном		
ПК 1.3	эффективно искать информацию,	контексте;		
ПК 1.4	необходимую для решения задачи	алгоритмы выполнения работ в		
ПК 2.8	и/или проблемы;	профессиональной и смежных областях;		
	составлять план действия; определять	методы работы в профессиональной и		
	необходимые ресурсы;	смежных сферах; структуру плана для		
	владеть актуальными методами	решения задач; порядок оценки		
	работы в профессиональной и	результатов решения задач		
	смежных сферах; реализовывать	профессиональной деятельности		
	составленный план; оценивать	Номенклатура информационных		
	результат и последствия своих	источников, применяемых в		
	действий (самостоятельно или с	профессиональной деятельности;		
	помощью наставника)	приемы структурирования информации;		
	Определять задачи для поиска	формат оформления результатов поиска		
	информации; определять	информации		
	необходимые источники	и составления		
	информации; планировать процесс	Особенности социального и культурного		
	поиска; структурировать получаемую	контекста; правила оформления		
	информацию; выделять наиболее	документов и построения устных		
	значимое в перечне информации;	сообщений		
	оценивать практическую значимость	Применять средства информационных		
	результатов поиска; оформлять	технологий для решения		
	результаты поиска	профессиональных задач; использовать		
	грамотно излагать свои мысли и	современное программное обеспечение;		
	оформлять документы по	технические характеристики,		
	профессиональной тематике на	конструктивные особенности,		
	государственном языке, проявлять	назначение деталей;		
	толерантность в рабочем коллективе	назначение, конструктивные		
	описывать значимость своей	особенности, технические условия на		

профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать нормативно-техническую документацию по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования; использовать оборудование, оснастку, контрольно-измерительный инструмент при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования

восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; методы контроля геометрических параметров деталей сельскохозяйственных машин и оборудования; конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов и механизмов сельскохозяйственных машин; требования нормативно-технической документации;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	12
Самостоятельная работа 93	-
Промежуточная аттестация	

 $^{^{93}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.



2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов 94, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Оформление ч	ертежей	4/2	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	
Правила чтения	1.Определение и назначение ЕСКД.	2	OK 01, 02, 05, 09
конструкторской и	2.Форматы.		ПК 1.1,1.3, 1.4,
технологической	3. Чертежные шрифты.		2.8
документации.	4. Масштабы. Линии чертежа.		
	5. Техника и принципы нанесения размеров на чертеже		
	В том числе практические занятия	2	
	Выполнение графической работы по теме «Линии чертежа. Нанесение	2	
	размеров».		
	Самостоятельная работа обучающихся.	-	
Раздел 2 Проекционное	черчение	12/7	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	
Проецирование точки.	1. Проецирование точки. Проецирование отрезка прямой.	1	OK 01, 02, 05, 09
Проецирование отрезка	2.Взаимное положение прямых в пространстве		ПК 1.1,1.3, 1.4,
прямой.	3. Расположение прямой относительно плоскостей проекций. Следы прямой.		2.8
	В том числе практические занятия	1	
	Построение проекций точек в рабочей тетради по индивидуальным вариантам	1	
	Самостоятельная работа обучающихся.	-	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	

⁹⁴ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

Проецирование плоских	1.Изображение плоскости на комплексном чертеже.	1	OK 01, 02, 05, 09
фигур.	2.Плоскости общего и частного положения.	1	ПК 1.1,1.3, 1.4,
φm yp.	3. Прямые, параллельные и перпендикулярные плоскости.		2.8
	4.Пересечение прямой и плоскости		2.0
	В том числе практические занятия	1	
	Построение в рабочей тетради комплексных чертежей плоскостей по	•	
	индивидуальному заданию	1	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02, 05, 09
Аксонометрические	1.Общие понятия об аксонометрических проекциях	1	ПК 1.1,1.3, 1.4,
проекции	2. Комплексные чертежи и аксонометрические проекции изображения моделей.		2.8
	В том числе практические занятия	3	
	1.Выполнение графической работы по теме «Комплексная задача 1». По	1	
	наглядному изображению модели построить комплексный чертеж.		
	2. Выполнение изображений технологического оборудования и технологических	2	
	схем		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.4 Проекции	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02, 05, 09
геометрических тел.	1. Проецирование геометрических тел (призмы, пирамиды, цилиндра, конуса).	2	ПК 1.1,1.3, 1.4,
	2.Построение проекций точек, принадлежащих поверхностям геометрических		2.8
	тел.		
	В том числе практические занятия	2	
	Выполнение графической работы по теме «Комплексный чертеж	2	
	геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности».		
	Самостоятельная работа обучающихся.	-	
	Выполнение работы по теме «Комплексный чертеж геометрических тел».		
Раздел 3 Машиностроит	ельное черчение	16/9	
Тема 3.1 Виды	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1,1.3, 1.4,
нормативно-техническо	1. Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской	1	2.8
й документации	документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации		OK 01, 02, 05, 09
	(ЕСТД).		
	В том числе практические занятия	1	
	Чтение конструкторской и технологической документации. Работа со	1	
	стандартами ГОСТ 2.316-68; ГОСТ 2.317-69.		
Тема 3.2 Изображения -	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1,1.3, 1.4,

виды, разрезы, сечения	1.Виды: основные, дополнительные, местные.	2.	2.8
Bilder, paspeser, ee leilier	2.Простые разрезы: вертикальные, горизонтальные, наклонные. Местные	_	OK 01, 02, 05, 09
	разрезы		311 01, 02, 00, 09
	3. Сложные разрезы: ступенчатые, ломаные.		
	В том числе практические занятия	2	
	Выполнение графической работы по теме «Простые разрезы».	1	
	Выполнение графической работы по теме «Сложные разрезы».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.3 Винтовые	Содержание учебного материала	2	OK 01, 02, 05, 09
поверхности и изделия с	1. Условное изображение и обозначение резьбы	1	ПК 1.1,1.3, 1.4,
резьбой	В том числе практические занятия	1	2.8
	Работа со стандартами. ГОСТ 2.311-68	1	
Тема 3.4 Правила	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1,1.3, 1.4,
выполнения чертежей,	1. Назначение эскиза и рабочего чертежа.	1	2.8
технических рисунков,	2.Порядок выполнения эскиза детали.		OK 01, 02, 05, 09
эскизов и схем.	3.Схемы и их выполнение.		
	Тематика практических занятий	3	
	Выполнение эскиза детали с применением простого разреза и технического	1	
	рисунка		
	Выполнение рабочего чертежа по эскизу.	2	
Тема 3.5 Чертеж общего	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1,1.3, 1.4,
вида и сборочный	1. Назначение и содержание чертежа общего вида.	2	2.8
чертеж	2. Сборочный чертеж, его назначение и содержание.		OK 01, 02, 05, 09
	3. Классы точности и их обозначение на чертежах.		
	4. Типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.		
	В том числе практические занятия	2	
	Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 5-6 деталей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся.		
Промежуточная аттеста	ция		
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерной графики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания:

- 1. Ивлев, А. Н. Инженерная компьютерная графика : учебник для спо / А. Н. Ивлев, О. В. Терновская. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 260 с. ISBN 978-5-8114-9506-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/233186 .
- 2. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02971-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/498893
- 3. Панасенко, В. Е. Инженерная графика: учебник для спо / В. Е. Панасенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-6828-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153640.
- Чекмарев, Инженерная графика: учебник A. A. для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 389 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489723

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Единая система конструкторской документации: ГОСТ 2.301-68, ГОСТ 2.302-68, ГОСТ 2.303-68, ГОСТ 2.304-81, ГОСТ 2.311-68, ГОСТ 2.316-68, ГОСТ 2.317-69, ГОСТ 2.318-81.[Текст]:-М.: ИПК Издательство стандартов.-2004.-158 с.
- 2. Единая система конструкторской документации. Правила выполнения чертежей различных изделий. [Текст]: -М.: ИПК Издательство стандартов.-2004.-46 с.
- 3. Портал «Российское образование» [Электронный ресурс] /ФГАУ "Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций",



- 2002. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 4. Боголюбов С.К. Инженерная графика. [Текст]: учебник для студентов СПО/ С.К.Боголюбов. М.: Машиностроение, 2009. 392 с.
- 5. Бродский, А.М. Инженерная графика/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халгинов. М.: Академия, 2015.-400 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁹⁵	Критерии оценки	Методы оценки
знать:	Полнота ответов, точность	Текущий контроль
- правила чтения	формулировок, не менее	при проведении:
конструкторской и	75% правильных ответов.	-письменного/устного
технологической документации;	Не менее 75% правильных	опроса;
- способы графического	ответов.	-тестирования;
представления объектов,	Актуальность темы,	,
пространственных образов,	адекватность результатов	-оценка результатов
технологического оборудования	поставленным целям,	самостоятельной работы
и схем;	полнота ответов, точность	(конспектов, чертежей и
- законы, методы и приемы	формулировок,	т.д.)
проекционного черчения;	адекватность применения	
- требования государственных	терминологии	
стандартов Единой системы	_	
конструкторской документации		
(ЕСКД) и Единой системы		Промежуточная
технологической документации		аттестация
(ЕСТД);		в форме
- правила выполнения чертежей,		дифференцированного
технических рисунков, эскизов и		зачета в виде:
схем;		-письменных/ устных
- технику и принципы нанесения		ответов,
размеров;		-тестирования
- классы точности и их		100 mp o Bumini
обозначение на чертежах;		
- типы и назначение		
спецификаций, правила их		
чтения и составления		
Уметь:	Правильность, полнота	Текущий контроль:
- читать конструкторскую и	выполнения заданий,	- экспертная оценка
технологическую документацию	точность формулировок,	демонстрируемых
по профилю;	точность расчетов,	умений, выполняемых
- выполнять комплексные	соответствие требованиям	действий при решении
чертежи геометрических тел и	безопасности	проблемных ситуаций,
проекции точек, лежащих на их	Адекватность,	выполнении заданий для
поверхности, в ручной и	оптимальность выбора	практических занятий,
машинной графике;	способов действий,	самостоятельной работы,
- выполнять эскизы, технические	методов,	учебных исследований,
рисунки и чертежи деталей, их	последовательностей	проектов;
элементов, узлов в ручной и	действий и т.д.	mp centros,
машинной графике;	Точность оценки,	Промежуточная
- выполнять графические	самооценки выполнения	аттестация:
изображения технологического	Соответствие требованиям	- экспертная оценка
оборудования и технологических	инструкций, регламентов	выполнения
оборудования и технологических	ппетрукции, регламентов	БПОЛПСПИЛ

 $^{^{95}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

схем в ручной и машинной	Рациональность действий и	практических заданий на
графике;	т.д.	зачете
- оформлять проектно-		
конструкторскую,		
технологическую и другую		
техническую документацию в		
соответствии с действующей		
нормативной базой		

Приложение 2.8 к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ОБЩЕ СЛЕСАРНЫХ РАБОТ

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ОБЩЕСЛЕСАРНЫХ РАБОТ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы материаловедения и технология общеслесарных работ» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 02,	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
ОК 05,	информации; определять	источников, применяемых в
ОК 07,	необходимые источники	профессиональной деятельности;
ОК 09.	информации; планировать процесс	приемы структурирования
ПК 1.1	поиска; структурировать	информации; формат оформления
ПК 1.2	получаемую информацию;	результатов поиска информации;
ПК 1.3	выделять наиболее значимое в	особенности социального и
ПК 1.4	перечне информации; оценивать	культурного контекста; правила
ПК 1.5	практическую значимость	оформления документов и построения
ПК 2.8	результатов поиска; оформлять	устных сообщений;
	результаты поиска;	правила экологической безопасности
	грамотно излагать свои мысли и	при ведении профессиональной
	оформлять документы по	деятельности; основные ресурсы,
	профессиональной тематике на	задействованные в профессиональной
	государственном языке, проявлять	деятельности; пути обеспечения
	толерантность в рабочем	ресурсосбережения:
	коллективе;	применять средства информационных
	соблюдать нормы экологической	технологий для решения
	безопасности; определять	профессиональных задач; использовать
	направления ресурсосбережения в	современное программное
	рамках профессиональной	обеспечение;
	деятельности по профессии;	технические характеристики,
	описывать значимость своей	конструктивные особенности,
	профессии; применять стандарты	назначение деталей; технические
	антикоррупционного поведения;	условия, методы и способы ремонта,
	применять средства	восстановления узлов и механизмов
	информационных технологий для	сельскохозяйственных машин и
	решения профессиональных задач;	оборудования;
	использовать нормативно-	основные приемы слесарных работ по
	техническую документацию по	ремонту, восстановлению узлов и

разборке сборке, ремонту сельскохозяйственных оборудования; использовать контрольноизмерительный инструмент для выявления неисправных узлов и механизмов; осуществлять выбор оборудования, оснастки для ремонта, восстановления узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования; использовать оборудование, оснастку, контрольно-измерительный инструмент при ремонте, восстановлении деталей сельскохозяйственных машин оборудования

машин и оборудования; назначение, конструктивные особенности, технические условия на восстановление деталей сельскохозяйственных машин оборудования; контроля методы геометрических параметров деталей сельскохозяйственных машин

механизмов сельскохозяйственных

оборудования; основные приемы слесарных работ при восстановлении деталей сельскохозяйственных машин и оборудования;

конструктивные особенности, назначение и взаимодействие узлов и механизмов сельскохозяйственных машин;

требования нормативно-технической документации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	16
в т. ч.:	
теоретическое обучение	16
лабораторные работы	2
практические занятия	14
Самостоятельная работа 96	-
Промежуточная аттестация	

 $^{^{96}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.



2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов ⁹⁷ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Материалове		16/7	
Тема 1.1 Строение и свойства металлов	Содержание учебного материала 1. Понятие о металлах и сплавах. Кристаллические решетки металлов. Аллотропические превращения металлов 2. Типы связей. Кристаллизация металлов. Строение слитка. Основы теории сплавов.	4	OK 02, OK 05, OK 07,
	В том числе лабораторные и практические занятия	2	OK 09.
	Лабораторное занятие Изучение микроструктуры металлов и сплавов	1	Π K 1.2 – 1.5,
	Лабораторное занятие Определение твердости, пластичности, удар ной вязкости металлов	1	ПК 2.8
Тема 1.2. Классификация металлических и неметаллических материалов	Содержание учебного материала Понятие о сплавах. Классификация металлов и сплавов. Основные равновесные диаграммы состояния двойных сплавов. Физические и механические свойства сплавов в равновесном состоянии. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов в равновесном состоянии. Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов. Влияние легирующих элементов на равновесную структуру сталей. Неметаллические материалы. Их классификация. Связь между составом, строением и свойствами сплавов и неметаллических материалов. В том числе лабораторные и практические занятия	6	ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09. ПК 1.2 – 1.5, ПК 2.8
	Практическое занятие: Сравнение свойств стали до и после закалки	1	
	Практическое занятие. Сравнение своисть стали до и после закалки	1	
	Практическое занятие: Изучение состава сплавов цветных металлов	1	
Тема 1.3. Виды износа деталей и	Содержание учебного материала Изнашивание, его классификации. Виды трения. Смазочный материал. Механическое	4	OK 02,

⁹⁷ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

узлов.	изнашивание, усталостное изнашивание, коррозионно- механическое изнашивание.		ОК 05,
y 3310 D.	Причины возникновения и способы снижения различных видов износа		OK 07,
	В том числе лабораторные и практические занятия	2	OK 07, OK 09.
	Практическое занятие Работа со справочниками и литературой по определению основных видов износа деталей и узлов	2	ПК 1.2 – 1.5, ПК 2.8
Тема 1.4 Смазочные материалы	Содержание учебного материала Назначение и классификация. Показатели качества масла. Масла, их классификация, маркировка и свойства. Классификация масел: Моторное, обкаточное, трансмиссионное, индустриальное, гидравлическое. Консистентные смазки: классификация, маркировка и свойства. Специальные жидкости: тормозные, амортизаторные, охлаждающие, смазочно-охлаждающие. Их назначение, маркировка и свойства.	2	OK 02, OK 05, OK 07, OK 09. ПК 1.2 – 1.5, ПК 2.8
Раздел 2. Слесарное до		16/9	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Организация слесарных работ.	Виды слесарных работ и технология их выполнения. Разметка плоскостная. Рубка металла. Правка металла. Гибка металла и труб. Резка металла. Опиливание металла. Слесарная обработка отверстий. Нарезание внутренней резьбы. Нарезание наружной резьбы. Шабрение. Распиливание и припасовка. Притирка и доводка. Клепка. Пайка, лужение, склеивание. Оборудование, инструменты, контрольно-измерительные приборы, применяемые при выполнении слесарных работ	16	OK 02, OK 05, OK 07, OK 09. ПК 1.2 – 1.5, ПК 2.8
	В том числе лабораторные и практические занятия	9	
	Практическое занятие Выполнение слесарных работ по заданию преподавателя.	9	
Промежуточная аттес	тация		
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Материаловедения», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

Мастерские: Слесарная, «Пункт технического обслуживания и ремонта», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 Примерной образовательной программы по данной профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490217
- 2. Материаловедение для транспортного машиностроения : учебное пособие для спо / Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко, М. В. Унчикова, А. Л. Абдуллин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 444 с. ISBN 978-5-8114-8955-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/185923 .
- 3. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15697-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509460
- 4. Радченко, М. В. Электротехническое материаловедение : учебник для спо / М. В. Радченко. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 116 с. ISBN 978-5-8114-9417-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/233195 .

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Соколова Е.Н., Борисова А.О., Давыденко Л.В. Материаловедение. Лабораторный практикум М.: ОИЦ «Академия», 2017
 - 2. Черепахин А.А. Материаловедение М.: ОИЦ «Академия», 2018.
- 3. Вологжанин С.А., Иголкин А.Ф. Материаловедение М.: ОИЦ» Академия», 2018.
- 4. С.П.Баженов, Б.Н.Казьмин, С.В.Носов «Основы ремонта и эксплуатации автомобилей и тракторов –М: «Академия», 2015г.
- 5. Общий курс слесарного дела Автор: Покровский Б.С., Евстигнеев Н.А. Издательство: Академия: 2017г., 80с.

- 6. Варнаков В.В. Технический сервис машин с/х назначения-М.: «Агропром Издат», 2015г.
- 7. Ю.П. Чижов «Электрооборудование автомобилей и тракторов» М: Академия,2015 г.
 - 8. Н. Н. Бычков и др. «Шасси и оборудование трактора» М.Академия, 2016 г.
 - 9. А.Н.Батищев Справочник мастера по ТО и ремонту МТП М. «Академия», 2014г.
- 10. Овчинников В.В. Основы материаловедения для сварщиков. Электронный учебно-методический комплекс. М.: ОИЦ «Академия-Медиа», 2017. http://academia-moscow.ru/catalogue/5411/343856/
- 11. Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом. Электронный учебно-методический комплекс. М.: ОИЦ «Академия-Медиа», 2017
- 12. Черепахин А.А. и др. Материаловедение. Электронный учебно-методический комплекс. М.: ОИЦ «Академия-Медиа», 2017 http://academia-moscow.ru/catalogue/5411/346978/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁹⁸	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в	Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:			
основные виды конструкционных	- обучающийся демонстрирует	- устный опрос;,		
и сырьевых, металлических и	знание основных видов	тестирование;		
неметаллических материалов;	конструкционных и сырьевых,	- оценка		
особенности строения металлов	металлических и	результатов работы		
и сплавов;	неметаллических материалов;	обучающихся на		
основные сведения о назначении	- знает особенности строения	практических		
и свойствах металлов и сплавов, о	металлов и сплавов;	занятиях;		
технологии их производства;	- знает основные сведения о	- контрольная		
виды обработки металлов и	назначении и свойствах	работа.		
сплавов;	металлов и сплавов, о			
виды слесарных работ;	технологии их производства;			
правила выбора и применения	- демонстрирует знание:			
инструментов;	правил выбора и применения			
последовательность слесарных	инструментов;			
операций;	последовательность слесарных			
приемы выполнения	операций;			
общеслесарных работ;	приемов выполнения			
требования к качеству обработки	общеслесарных работ;			
деталей;	требований к качеству			
виды износа деталей и узлов;	обработки деталей;			
свойства смазочных материалов	видов износа деталей и узлов;			
	свойств смазочных материалов			
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:				
-выполнять производственные	- определяет правильность	- оценка		
работы с учетом характеристик	выбора конструкционных	результатов		
металлов и сплавов;	материалов, применяемых в	выполнения		
-выполнять общеслесарные	профессиональной	практических		
работы: разметку, рубку, правку,	деятельности;	работ, тестирования		

⁹⁸ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.



гибку, резку, опиливание,	- выполняет общеслесарные	
шабрение металла, сверление,	работы;	
зенкование и развертывание	- подбирает материалы и	
отверстий, клепку, пайку,	выполняет смазку деталей и	
лужение и склеивание, нарезание	узлов.	
резьбы;		
 подбирать материалы и 		
выполнять смазку деталей и		
узлов;		

Приложение 2.9 к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА С ОСНОВАМИ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА С ОСНОВАМИ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика с основами технических измерений» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания	T	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК, ОК ОК 01 ОК 02 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию,	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в
	и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум,

использовать современное обеспечение; программное различные использовать цифровые средства для решения профессиональных задач понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на темы известные (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать В диалогах на общие знакомые профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о профессиональной своей деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои (текущие лействия планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; использовать нормативнотехническую документацию по разборке сборке, ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; использовать контрольноизмерительный инструмент для выявления неисправных узлов и механизмов; осуществлять выбор оборудования, оснастки для ремонта, восстановления узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и

относящийся к описанию предметов, процессов средств профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение деталей; технические условия, методы и способы ремонта, восстановления узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования; назначение, конструктивные особенности, технические условия на восстановление леталей сельскохозяйственных машин оборудования; методы контроля геометрических параметров деталей сельскохозяйственных машин оборудования; особенности. конструктивные назначение и взаимодействие узлов и сельскохозяйственных механизмов машин; требования нормативно-технической документации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32	
в т.ч. в форме практической подготовки	12	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	20	

оборудования;

практические занятия	12
Самостоятельная работа 99	-
Промежуточная аттестация	

 99 Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов ¹⁰⁰ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Технич	еская механика с основами технических измерений	32/12	
Тема 1 Основы	Содержание учебного материала	6	OK 01, 02, 09
теории машин	Введение		ПК 1.1 -1.5
и механизмов	Общие сведения о деталях машин	6	
	Требования к машинам и их деталям	O	
	Механизмы.		
Тема 2. Детали	Содержание учебного материала	12	OK 01, 02, 09
машин	Валы и оси		ПК 1.1 -1.5
	Подшипники		
	Муфты и упругие элементы		
	Резьбовые соединения		
	Шпоночные, шлицевые и штифтовые соединения	_	
	Сварочные, паяные и клеевые соединения.	6	
	Заклепочные соединения		
	Общие сведения о передачах		
	Фрикционные передачи		
	Зубчатые передачи		
	Червячные передачи		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие: Изучение конструкции подшипников узлов машин и механизмов	2	
	Практическое занятие: Ознакомление с устройством, принципом действия муфт,	2	

¹⁰⁰ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

	применяемых в сельскохозяйственных машинах		
	Практическое занятие . Изучение конструкции передач.	2	
Тема 3. Основы	Содержание учебного материала	10	OK 01, 02, 09
стандартизации	Основные понятия и определения стандартизации	6	ПК 1.1 -1.5
стандартноации	Взаимозаменяемость	0	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие: Проведение измерений основных деталей	4	
Тема 4 Допуски	Содержание учебного материала	4	ОК 01, 02, 09
и посадки	Термины и определения системы допусков и посадок		ПК 1.1 -1.5
	Обозначение в системе допусков и посадок	2	
	Шероховатость поверхности		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие . Определение параметров зубчатых колес по их размерам.	2	
	Расчет зубчатой передачи.	2	
Промежуточная :	аттестация		
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технической механики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

Лаборатории «Технических измерений», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 Примерной образовательной программы по профессии

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14636-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495281
- 2. Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495280
- 3. Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495283
- 4. Техническая механика / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. 2-е изд., стер. (полноцветная печать). Санкт-Петербург: Лань, 2023. 324 с. ISBN 978-5-507-45644-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/277055
- 5. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики : учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152478
- 6. Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 236 с. ISBN 978-5-507-44165-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209138 (дата обращения: 15.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.



4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ¹⁰¹	Критерии оценки	Методы оценки
знания	- обучающийся	- все виды опроса, тестирование;
– виды машин и механизмов,	демонстрирует знание	- экспертное наблюдение за
принцип действия,	деталей машин и	работой обучающихся на
кинематические и динамические	механизмов; перечень	практических занятиях;
характеристики;	освоенных видов машин и	- контрольные работы.
 типы кинематических пар; 	механизмов; способы	
 характер соединения деталей 	соединения деталей и машин,	
и сборочных единиц;	сборочных единиц;	
 принцип взаимозаменяемости; 	- видов движений и	
 основные сборочные единицы 	преобразующих их машинах	
и детали;	и механизмах;	
 типы соединений деталей и 	- методики расчета	
машин;	элементов конструкций на	
 виды движений и 	прочность и устойчивость	
преобразующие движения	при различных видах	
механизмы;	деформации;	
– виды передач; их устройство,		
назначение, преимущества и		
недостатки, условные		
обозначения на схемах;		
 передаточное отношение и 		
число;		
 требования к допускам и 		
посадкам;		
 принципы технических 		
измерений;		
- общие сведения о средствах		
измерения и их классификацию.		
умения	–чтения кинематических	- оценка результатов выполнения
- чтения кинематических схем;	схем;	практических работ
- проведения	- проведение	
сборочно-разборочных работ в	сборочно-разборочных работ	
соответствии с характером	промысловых механизмов в	
соединений деталей и сборочных	соответствии с требованиями	
единиц;	и типов соединения деталей	
- определения напряжения в	и сборочных единиц;	
конструкционных элементах;	- правильное определение в	
- определение передаточного	конструктивных элементах	
отношения и числа;	соответствия определенного	
- проведения расчетов элементов	передаточного отношения и	
конструкций на прочность,	числа механизма	
жесткость и устойчивость	установленным параметрам	
- пользоваться	и значениям;	
контрольно-измерительными	- правильные расчеты	
приборами и инструментом	прочности несложных	
	деталей и узлов.	

 $^{^{101}\,}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

Приложение 2.10 к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы электротехники» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK 01 OK 02 OK 09 ПК 1.1 ПК 1.2	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
ПК 1.5	искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Описывать значимость своей профессии; применять стандарты	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение деталей; технические условия, методы и способы ремонта, восстановления узлов и механизмов

антикоррупционного поведения Применять информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать нормативнодокументацию техническую разборке сборке, ремонту сельскохозяйственных машин оборудования; использовать контрольноинструмент измерительный выявления неисправных узлов и механизмов; осуществлять выбор оборудования, оснастки для ремонта, восстановления узлов и механизмов сельскохозяйственных машин оборудования;

сельскохозяйственных машин и оборудования; назначение, конструктивные технические особенности, условия восстановление леталей сельскохозяйственных машин и оборудования; методы контроля геометрических параметров леталей сельскохозяйственных машин и оборудования; конструктивные особенности. назначение взаимодействие узлов И механизмов сельскохозяйственных машин; требования нормативно-технической документации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	21
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	11
лабораторные работы	5
практические занятия	16
Самостоятельная работа 102	-
Промежуточная аттестация	

 $^{^{102}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.



1.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организациидеятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов 103, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы элект		32/12	
Тема 1.	Содержание учебного материала	4	0.14.04.024.02
Электробезопасность	1. Действие электрического тока на организм, основные причины поражения	2	OK 01, OK 02,
	электрическим током, назначение и роль защитного заземления		OK 09,
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5.
	Практическое занятие 1. «Выбор способов заземления и зануления электроустановок»	2	11K 1.4, 11K 1.3.
Тема 2.	Содержание учебного материала	6	
Электрические цепи постоянного тока	1. Условные обозначения, применяемые в электрических схемах; определения электрической цепи, участков и элементов цепи, ЭДС, напряжения, электрического сопротивления, проводимости. Силы электрического тока, направления, единицы измерения. Закон Ома для участка и полной цепи, формулы, формулировки. ЗаконыКирхгофа	2	OK 01, OK 02, OK 09, IIK 1.1, IIK 1.2,
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 1.4, ПК 1.5.
	Практическое занятие 2. Решение задач с использованием законов Ома	2	
	Практическое занятие 3. Решение задач с использованием закона Кирхгофа	2	<u> </u>
Тема 3. Магнитное	Содержание учебного материала	2	
поле	1. Магнитные материалы. Применение ферромагнитных материалов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электромагниты и их применение. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Использование закона электромагнитной индукции иявления взаимоиндукции в электротехнических устройствах	2	OK 01, OK 02, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5.

 $^{^{103}}$ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

Тема 4.	Содержание учебного материала	6	OK 01 OK 02
Электрические цепи переменного тока	1. Синусоидальный переменный ток. Параметры и форма представленияпеременных ЭДС, напряжения и тока. Закон Ома для этих цепей. Резонанс напряжений. Разветвлённые цепи переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным элементами. Резонанс токов. Коэффициент мощности и способы его повышения	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5.
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Лабораторная работа 1. «Исследование характеристик последовательного соединения активного сопротивления, емкости и индуктивности»	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2,
	Лабораторная работа 2. «Исследование характеристик параллельного соединения катушкииндуктивности и конденсатора»	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5.
Тема 5.	Содержание учебного материала	4	
Электроизмерительны еприборы	1. Классификация электроизмерительных приборов. Класс точности электроизмерительных приборов. Измерение напряжения и тока. Расширение пределов измерения вольтметров и амперметров. Измерениеэлектрического сопротивления постоянному току. Использование электрических методов для измерения неэлектрических величин при эксплуатации и обслуживании автомобилей	2	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 4. Решение задач «Определение точности измерительных приборов» наоснове теории определения точности измерительных приборов	2	
Тема 6.	Содержание учебного материала	10	
Электротехнические устройства	1. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Электрическая схема однофазного трансформатора. Режимы работытрансформатора. Коэффициент полезного действия трансформатора. Трансформаторы сварочные, измерительные, автотрансформаторы Устройство и принцип действия машин постоянного тока, машинпеременного тока	1	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5.
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Лабораторная работа 3. «Испытание электродвигателя постоянного тока с параллельнымвозбуждением» (лабораторная работа)	1	
	2. Практическое занятие 5«Решение задач по теме: «Трансформаторы» (практическое занятие)	2	OK 01, OK 02,
	3. Практическое занятие 6 «Решение задач по теме: «Машины переменного тока» (практическое занятие)	2	ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2,
	4. Практическое занятие 7 «Решение задач по теме: «Машины постоянного тока» (практическое занятие)	2	ПК 1.4, ПК 1.5.
	5. Практическое занятие 8 «Решение задач по теме: «Основы электропривода» (практическоезанятие)	2	
Промежуточная аттеста	ция		

Всего	32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электротехники», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Немцова М.Л. Электротехника и электроника: Учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования – М.: Академия, 2020.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум / С. М. Аполлонский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-9764-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/198371.
- 2. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07727-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490149
- 3. Основы электротехники : учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-8050-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171409 .
- 4. Потапов, Л. А. Основы электротехники / Л. А. Потапов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 376 с. ISBN 978-5-507-45525-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271310 .
- 5. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Сборник задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Потапов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09581-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494921 (дата обращения: 15.11.2022).
- 6. Теория электрических цепей. Сборник задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Семенцов [и др.] ; под редакцией В. П. Попова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05468-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492994

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. С.Э. Демидов, О.Э Баксанский. Основы электротехники и электроники; Учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования по непрофильным специальностям (соответствует ФГОС) Учебник М.: Издание ЛЕНАНД, 2018
- 2. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 480 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. Основы электротехники: Учебник Ситников А.В. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 288 с. ISBN 978-5-906923-14-1. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/791717

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

Результаты обучения ¹⁰⁴	Критерии оценки	Методы оценки
знать: - методы расчета и измерения ос новных параметров электрических, магнитных и электронных цепей; - компоненты автомобильных электронных устройств; - методы электрических измере ний; - устройства и принципы дейст вия электрических машин	Демонстрировать знания основных методов расчета и измерения параметров электрических, магнитных и электронных цепей; - номенклатуру компонен тов автомобильных электронных устройств; - методов электрических измерений; - устройства и принципов действия электрических машин	Тестирование
уметь: - пользоваться электроизмери тельными приборами; - производить проверку электронных и электрических эле-ментов автомобиля; - производить подбор элементов электрических цепей и электрон ных схем	Производить измерения с целью проверки состояния электронных и электрических элементов автомобиля с применением электроизмерительных приборов; Осуществлять подбор эле ментов электрических и электронных схем в соответствии с заданными параметрами.	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы



 $^{^{104}~{}m B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

Приложение 2.11 к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ АГРОНОМИИ

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ АГРОНОМИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы агрономии» является общепрофессиональной дисциплиной примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	Распознавать задачу и/или проблему	Актуальный профессиональный и
OK 01 OK 02	в профессиональном и/или	социальный контекст, в котором
OK 02 OK 07	социальном контексте;	приходится работать и жить;
ПК 2.1	· ·	
	анализировать задачу и/или	основные источники информации и
ПК 2.2	проблему и выделять её составные	ресурсы для решения задач и проблем
ПК 2.3	части; определять этапы решения	в профессиональном и/или
ПК 2.4	задачи; выявлять и эффективно	социальном контексте;
	искать информацию, необходимую	алгоритмы выполнения работ в
	для решения задачи и/или проблемы;	профессиональной и смежных
	составлять план действия;	областях; методы работы в
	определять необходимые ресурсы;	профессиональной и смежных сферах;
	владеть актуальными методами	структуру плана для решения задач;
	работы в профессиональной и	порядок оценки результатов решения
	смежных сферах; реализовывать	задач профессиональной деятельности
	составленный план; оценивать	Номенклатура информационных
	результат и последствия своих	источников, применяемых в
	действий (самостоятельно или с	профессиональной деятельности;
	помощью наставника)	приемы структурирования
	Определять задачи для поиска	информации; формат оформления
	информации; определять	результатов поиска информации
	необходимые источники	Правила экологической безопасности
	информации; планировать процесс	при ведении профессиональной
	поиска; структурировать	деятельности; основные ресурсы,
	получаемую информацию; выделять	задействованные в профессиональной
	наиболее значимое в перечне	деятельности; пути обеспечения
	-	ресурсосбережения;
	информации; оценивать	
	практическую значимость	основы технологии
	результатов поиска; оформлять	механизированных работ в
	результаты поиска	растениеводстве;
	Соблюдать нормы экологической	технологии, приемы основной и
	безопасности; определять	предпосевной обработки почвы с
	направления ресурсосбережения в	учетом агротехнических требований;

рамках профессиональной деятельности по профессии; настраивать и регулировать агрегаты для выполнения основной обработки и предпосевной подготовки почвы; вносить удобрения с соблюдением агротехнических требований; выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами; проводить уборочные работы

виды минеральных и органических удобрений; технологические схемы, агротехнические требования на внесение минеральных и органических удобрений; агротехнические требования, технологии, способы ухода за посевами и посадками сельскохозяйственных культур, в т.ч. с использованием оборудования для точного земледелия; агротехнические требования к уборке сельскохозяйственных культур

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

JIIIIIII		1
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01, OK 02, OK	определять виды, разновидности и сорта	основные культурные
07	культурных растений;	растения;
ПК 2.1, ПК 2.2,	определять особенности выращивания	их происхождение и
ПК 2.3, ПК 2.4	отдельных культур с учетом их	одомашнивание;
	биологических особенностей	возможности
		хозяйственного
		использования культурных
		растений;
		основные приемы и методы
		растениеводства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	12
вт. ч.:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	6
практические занятия	6

Самостоятельная работа 105	-
Промежуточная аттестация	

 $^{^{105}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов 106, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Почвоведение.		6/2	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	6	OK 01
Почва, её происхождение, состав и свойства.	Роль сельского хозяйства в обеспечении населения продуктами питания, перспективы развития. Понятие о почве, как природном образовании и основном средстве сельскохозяйственного производства. Общая схема почвообразовательного процесса Факторы и условия почвообразования. Происхождение и состав минеральной части почвы. Гранулометрический состав почвы и его влияние на агрономические свойства и плодородие. Классификация почв по гранулометрическому составу. Органическое вещество почвы. Состав и значение гумуса в почвообразовании и плодородии. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа 1. Классификация почв. Самостоятельная работа обучающихся	2 2	ОК 02 ОК 07 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
Раздел 2. Земледелие	,	16/6	OK 01
Тема .2.1	Содержание учебного материала	2	OK 02
жизни растений и	Земные и космические факторы жизни растений. Требования культурных растений к основным факторам жизни растений. Законы земледелия.	2	ОК 07 ПК 2.1, ПК 2.2,
воспроизводство плодородия почвы	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.3, ПК 2.4
	Содержание учебного материала	6	OK 01
	Понятие о сорняках, вредителях и болезнях. Вред, причиняемый сорняками, вредителями и болезнями. Биологические особенности сорняков. Меры борьбы с сорняками, вредителями и болезнями.	4	ОК 02 ОК 07 ПК 2.1, ПК 2.2,
ними	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 2.1, ПК 2.2,

 $^{^{106}}$ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

	Лабораторная работа 1. Классификация сорняков по гербариям.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Севообороты.	Понятие о севообороте, повторных, бессменных и промежуточных культурах. Причины чередования культур в севообороте. Размещение паров и полевых		OK 02 OK 07
	культур в севообороте. Классификация севооборотов. Сочетание экономических и агротехнических целей при составлении	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	севооборота.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Лабораторная работа 2. Составление схем севооборотов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала	4	OK 01
Тема 2.4. Система обработки почвы.	Задачи, приёмы обработки почвы. Предпосевная и посевная обработка почвы. Технологические процессы при обработке почвы. Почвообрабатывающие орудия. Понятие о системе обработки почвы. Приемы основной обработки почвы. Вспашка. Отвальное и безотвальное рыхление. Поверхностная обработка почвы.	2	ОК 02 ОК 07 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Лабораторная работа 3. Составление систем обработки почвы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Зональные системы земледелия.	Понятие «системы земледелия». Элементы системы земледелия, развитие, эволюция систем земледелия. Агроландшафтные системы земледелия.	2	OK 02 OK 07
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	водства продукции растениеводства	4/2	OK 01
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 02
Семена и посев.	Семена, их посевные и сортовые качества, подготовка семян к посеву, посев. Сроки, способы посева, нормы высева. Государственный стандарт качества посевного материала.		ОК 07 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 2. Расчет нормы высева семян	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Раздел 4. Мелиорация поч		6/2	
Тема 3.2. Основные	Содержание учебного материала	6	OK 01

технологии мелиорации	Назначение поливов. Виды и способы полива. Режимы, нормы и сроки		OK 02
почв	поливов. Поливная и оросительная нормы расхода воды.		OK 07
	Мелиоративные системы осушения и их эксплуатация. Агротехнические		ПК 2.1, ПК 2.2,
	основы осушения. Приемы борьбы с засолением почвы при орошении.		ПК 2.3, ПК 2.4
	Химическая мелиорация солонцовых почв с помощью гипсования и	4	
	мелиоративной обработки. Известкование кислых почв.		
	Лесомелиорация. Влияние полезащитных насаждений на водный режим		
	почвы. Размещение лесных полос, их оптимальная конструкция, посадка и		
	уход за ними		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 3. Составление планировки поверхности поля.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестац	ИЯ	·	
Всего		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Агрономии», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания:

1. Гатаулина Г.Г., Объедков М.Г., Долгоуворов В.С. Технология производства продукции растениеводства. Учебник и учебное пособие для учащихся техникумов. –М.:Колос, 2018. -448 с., ил.

3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Глухих, М. А. Технологии производства продукции растениеводства / М. А. Глухих. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 148 с. ISBN 978-5-507-45564-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276386 (дата обращения: 15.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Колчина, Л. М. Современные технологии, машины и оборудование для возделывания овощных культур / Л. М. Колчина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 200 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11425-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495659 (дата обращения: 15.11.2022).
- 3. Обработка почвы : учебное пособие для спо / О. И. Власова, Г. Р. Дорожко, В. М. Передериева, И. А. Вольтерс. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 88 с. ISBN 978-5-8114-8445-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193259
- 4. Основы агрономии : учебник для спо / И. Н. Гаспарян, В. И. Трухачев, В. Г. Сычев [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 496 с. ISBN 978-5-8114-8873-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183230 .
- 5. Таланов, И. П. Растениеводство. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. П. Таланов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08153-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492013 (дата обращения: 15.11.2022).
- 6. Ториков, В. Е. Основы опытного дела в агрономии : учебное пособие для спо / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, А. А. Осипов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-6814-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165820.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Сайт Научно-теоретического журнала "Проблемы агрохимии и экологии" [Электронный ресурс]: http://agroproblem.soil.msu.ru
- 2. Онлайн энциклопедия кругосвет: [Электронный ресурс]: http://krugosvet.ru/enc/nauka_i_tehnika/biologiya/EKOLOGIYA.html
- 3. Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Кирюшин. Санкт-Петербург : Квадро, 2016.-686

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ¹⁰⁷	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в р		
Основные культурные растения,	Знать:	Тестирование
их происхождение и	-основные культурные	Устный опрос
одомашнивание.	растения, их происхождение	Письменный опрос
Возможности хозяйственного	и одомашнивание;	Выполнение
использования культурных	-возможности	сообщений, рефератов,
растений.	хозяйственного	докладов,
Традиционные и современные	использования культурных	Составление
агротехнологии (системы	растений;	конспектов
обработки почвы).	-традиционные и	Заполнение таблиц
Зональные системы земледелия,	современные агротехнологии	Собеседование
технологии возделывания	(системы обработки почвы);	Творческие задания
основных сельскохозяйственных	-зональные системы	Подготовка стендовых
культур, приемы и методы	земледелия, технологии	докладов
растениеводства.	возделывания основных	Дифференцированные
	сельскохозяйственных	задания по карточкам
	культур, приемы и методы	Зачет
	растениеводства;	
	агротехнические требования	
	на внесение минеральных и	
	органических удобрений;	
	приемы и методы	
	мелиорации	
Перечень умений, осваиваемых в р		
Определять особенности	Уметь:	Ролевая игра
выращивания отдельных	-определять особенности	Ситуационные задачи
сельскохозяйственных культур	выращивания отдельных	Практические задания
с учетом их биологических	сельскохозяйственных	Кейс –задания
особенностей и агротехнических	культур	Индивидуальные
требований	с учетом их биологических	проекты
	особенностей и	Зачет
	агротехнических требований	
	применять технологии	
	выполнения	
	культуртехнических работ	



 $^{^{107}~{\}rm B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

Приложение 2.12 к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.06. ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы зоотехнии» является частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 07 ПК 2.7	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать результатов поиска; оформлять результаты поиска Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии	и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	12
вт. ч.:	
теоретическое обучение	20
Практические занятия	12
Самостоятельная работа ¹⁰⁸	-
Промежуточная аттестация	

.

¹⁰⁸ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов 109, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы анато	омии и физиологии животных	8/4	
Тема 1.1. Основы	Содержание учебного материала	8	OK 01
анатомии и физиологии животных	Понятие об анатомии и физиологии как биологических науках. Организм как единое целое. Строение и функции клеток. Понятие о тканях, органах, аппаратах и системах организма животного. Строение и функции скелета, мышц, кожного покрова и молочной железы. Строение и функции сердца, значение сердечнососудистой системы. Система органов пищеварения. Строение и функции однокамерного и многокамерного желудка. Обмен веществ и энергии. Нервная система.	4	ОК 02 ОК 07 ПК 2.7
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	1
	Практическое занятие 1. Ознакомление со строением клеток и систем органов сельскохозяйственных животных.	4	

 $^{^{109}}$ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

	Самостоятельная работа обучающихся		
Разлел 2. Основы разво	едения и племенной работы.	8/4	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Разведение сельскохозяйственных животных	Происхождение, одомашнивание и эволюция сельскохозяйственных животных. Конституция, экстерьер и интерьер, их значение и методы оценки. Понятие о росте и развитии животных. Основные виды продуктивности сельскохозяйственных животных. Породы сельскохозяйственных животных. Методы разведения животных, их сущность и хозяйственное значение. Понятие об отборе и подборе животных. Селекционно-племенная работа. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 2. Показатели оценки продуктивности животных. Самостоятельная работа обучающихся	4 4	ОК 02 ОК 07 ПК 2.7
Раздел 3. Основы корм	ления сельскохозяйственных животных	8/4	
Тема № 3.1. Основы	Содержание учебного материала	8	OK 01
кормления сельскохозяйственных животных	1. Значение рационального кормления сельскохозяйственных животных. Химический состав кормов и их питательность. Корма и их классификация. Корма растительного происхождения и их заготовка. Корма животного происхождения. Рациональное использование кормов. Основы нормированного кормления. Понятие о нормах и рационах кормления. Типы кормления.	4	ОК 02 ОК 07 ПК 2.7
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	

	Практическое занятие 3. Определение качества кормов. Определение кормовых норм, анализ рационов и оценка их сбалансированности для сельскохозяйственных животных. Техника составления рационов. Самостоятельная работа обучающихся	4	
Раздел 4. Системы и сп	особы содержания животных	8/-	
Тема № 4.1	Содержание учебного материала	8	OK 01
Содержание и уход за животными	Содержание крупного рогатого скота и уход за ним. Содержание животных в стойловый и пастбищный периоды. Способы содержания крупного рогатого скота. Содержание откормочного поголовья. Уход за животными Самостоятельная работа обучающихся	8	ОК 02 ОК 07 ПК 2.7
Промежуточная аттест	ация		
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Зоотехнии», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Агейкин, А.Г. Основы зоотехнии: практикум / А.Г. Агейкин, Т.А. Удалова, А.А. Нагибина; Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2022. – 285 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бажов, Г. М. Основы свиноводства : учебное пособие для спо / Г. М. Бажов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 224 с. ISBN 978-5-8114-8680-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179625 .
- 2. Бажов, Г. М. Фермерское и приусадебное свиноводство : учебное пособие для спо / Г. М. Бажов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-8114-8243-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187492
- 3. Волков, А. Д. Овцеводство и козоводство / А. Д. Волков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 280 с. ISBN 978-5-507-44061-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/203006.
- 4. Гигиена и технологии содержания животных : учебник для спо / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; Под редакцией А. Ф. Кузнецова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 380 с. ISBN 978-5-8114-8253-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173800 (дата обращения: 15.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Демин, В. А. Основы коневодства. Практикум : учебное пособие для спо / В. А. Демин, А. В. Хотов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-8810-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181529 .
- 6. Кахикало, В. Г. Звероводство и кролиководство. Практическое руководство : учебное пособие для спо / В. Г. Кахикало, О. В. Назарченко, А. А. Баландин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 328 с. ISBN 978-5-8114-7116-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155681 .
- 7. Лебедько, Е. Я. Мясные породы крупного рогатого скота : учебное пособие для спо / Е. Я. Лебедько. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 88 с. ISBN 978-5-8114-5689-5. —

Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147394 .

8. Шевхужев, А. Ф. Основы зоотехнии / А. Ф. Шевхужев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-507-44458-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/224693 (дата обращения: 15.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Жигачев, А. И. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии: учебник / А. И. Жигачев. Санкт-Петербург: Квадро, 2016.
- 2. Гигиена животных : учебник / под ред. А. Ф. Кузнецова. Санкт-Петербург : Квадро, 2016.-332 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ¹¹⁰	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рами	ках дисциплины	
Основные виды и породы	Знать:	Тестирование
сельскохозяйственных животных.	-основные виды и породы	Устный опрос
Научные основы разведения и	сельскохозяйственных	Письменный опрос
кормления животных.	животных;	Выполнение сообщений,
Системы и способы содержания,	-научные основы	рефератов, докладов
кормления и ухода за	разведения и кормления	Составление конспектов
сельскохозяйственными	животных;	Заполнение таблиц
животными, их разведения.	-системы и способы	Собеседование
	содержания, кормления и	Творческие задания
	ухода за	Подготовка стендовых
	сельскохозяйственными	докладов
	животными, их	Дифференцированные
	разведения;	задания по карточкам
		Зачет
Перечень знаний, осваиваемых в рамы	ках дисциплины	
Определять методы содержания,	Уметь:	Ролевая игра
кормления и разведения	-определять методы	Ситуационные задачи
сельскохозяйственных животных	содержания,	Практические задания
разных видов и пород в	кормления и	Кейс –задания
различных климатических и иных	разведения	Индивидуальные проекты
условиях.	сельскохозяйственных	Зачет
	животных разных видов и	
	пород в различных	
	климатических и иных	
	условиях;	

 $^{^{110}~{}m B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.



Приложение 2.13

к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ, САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ, САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы микробиологии, санитарии и гигиены» является частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 07 ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	Распознавать задачу и/или проблему	Актуальный профессиональный и
ОК 02	в профессиональном и/или	социальный контекст, в котором
ОК 07	социальном контексте;	приходится работать и жить;
ОК 09	анализировать задачу и/или	основные источники информации и
ПК 2.2	проблему и выделять её составные	ресурсы для решения задач и проблем
ПК 2.3	части; определять этапы решения	в профессиональном и/или
ПК 2.7	задачи; выявлять и эффективно	социальном контексте;
	искать информацию, необходимую	алгоритмы выполнения работ в
	для решения задачи и/или проблемы;	профессиональной и смежных
	составлять план действия;	областях; методы работы в
	определять необходимые ресурсы;	профессиональной и смежных сферах;
	владеть актуальными методами	структуру плана для решения задач;
	работы в профессиональной и	порядок оценки результатов решения
	смежных сферах; реализовывать	задач профессиональной деятельности
	составленный план; оценивать	Номенклатура информационных
	результат и последствия своих	источников, применяемых в
	действий (самостоятельно или с	профессиональной деятельности;
	помощью наставника)	приемы структурирования
	Определять задачи для поиска	информации; формат оформления
	информации; определять	результатов поиска информации
	необходимые источники	Правила экологической безопасности
	информации; планировать процесс	при ведении профессиональной
	поиска; структурировать	деятельности; основные ресурсы,
	получаемую информацию; выделять	задействованные в профессиональной
	наиболее значимое в перечне	деятельности; пути обеспечения
	информации; оценивать	ресурсосбережения.
	практическую значимость	Применять средства информационных
	результатов поиска; оформлять	технологий для решения
	результаты поиска	профессиональных задач;
	Соблюдать нормы экологической	использовать современное
	безопасности; определять	программное обеспечение:
	направления ресурсосбережения в	агротехнические требования на

рамках профессиональной деятельности по профессии Описывать значимость своей профессии применять стандарты антикоррупционного поведения Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

внесение минеральных и органических удобрений; агротехнические требования ухода за посевами и посадками сельскохозяйственных культур; технологии кормления в

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	12
Самостоятельная работа ¹¹¹	-
Промежуточная аттестация	

¹¹¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов 112, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы микробиолог	 ИИ	22/8	
Тема 1.1. Понятия о	Содержание учебного материала	6	OK 01
микроорганизмах	1 Понятие о микроорганизмах.	4	OK 02
	2 Морфология микробов.		OK 07 OK 09
	3 Физиология микробов		ПК 2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 2.3
	Лабораторная работа 1. Анализ основных форм бактерий, грибов	2	ПК 2.7
Тема 1.2. Физиология и генетика	Содержание учебного материала	4	OK 01
микроорганизмов	1 Химический состав микробов, питание, рост, развитие.	2	OK 02 OK 07
	2 Генетика микроорганизмов		ОК 09 ПК 2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 2.3
	Лабораторная работа 2. Определение чувствительности микроорганизмов. Формы воздействия патогенных микроорганизмов на животных	2	ПК 2.7
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Микроорганизмы	Содержание учебного материала	6	OK 01

¹¹² В соответствии с Приложением 3 ПОП.

поверхности растений и	1 Микрофлора зерна и ее изменения при разных условиях	4	OK 02
прикорневой зоны	хранения		OK 07
	2 Фитопатогенные микроорганизмы.		OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 2.2
	Лабораторная работа 3. Анализ эпифитных	2	ПК 2.3
	микроорганизмов зерна.		ПК 2.7
Тема 1.4. Микрофлора почвы	Содержание учебного материала	6	OK 01
	1 Количественный и видовой состав микроорганизмов в	4	OK 02
	почве		OK 07
	2 Возможности управления микробиологическими		ОК 09
	процессами в почве.		ПК 2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 2.3
	Лабораторная работа 4. Микробиологический анализ почвы.	2	ПК 2.7
Раздел 2. Основы санитарии г	игиены	10/4	
Тема 2.1. Санитарные	Содержание учебного материала	2	OK 01
требования	1. Санитарные требования к помещениям, содержанию	2	OK 02
•	рабочих мест в цехах.		OK 07
	2. Санитарные требования к спецодежде работников.		OK 09
			ПК 2.2, ПК 2.3
			ПК 2.7
Тема 2.2 Дезинфекция	Содержание учебного материала	4	OK 01
	1 Дезинфицирующие и моющие средства, их назначение,	2	OK 02
	классификация		OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 09
	Лабораторная работа 5. Приготовление и использование	2	ПК 2.2
	дезинфицирующих и моющих растворов.		ПК 2.3
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 2.7
Тема 2.3. Дезинсекция и	Содержание учебного материала	4	OK 01
дератизация	1 Назначение дезинсекции, её методы	2	OK 02 OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 09

	Лабораторная работа 6. Приготовление и использование дезинфицирующих растворов. Анализ правил проведения дезинсекции и дератизации.	2	ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.7
Промежуточная аттестация			
Всего		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Микробиологии, санитарии и гигиены», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Пилильшикова. Н.В. Физиология растений с основами микробиологии.- М.: Миф, 2019.-268с.
- 2. Наумова Т. И. Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены: учеб. пособие / Т. И. Наумова. Ростов н/Д : Феникс, 2020. 284 с. : ил. (Среднее профессиональное образование).

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Емцев, В. Т. Микробиология: учебник для среднего профессионального образования / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. 8-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 428 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09738-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491852 (дата обращения: 15.11.2022).
- 2. Микробиология, санитария и гигиена : учебное пособие для спо / А. К. Галиуллин, Р. Г. Госманов, В. Г. Гумеров [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 152 с. ISBN 978-5-507-44326-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/223427.
- 3. Санитарная микробиология / Н. А. Ожередова, А. Ф. Дмитриев, В. Ю. Морозов [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 176 с. ISBN 978-5-507-44747-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/243326 .

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Основы микробиологии, производственной санитарии и гигиены. –М.: Академия, 2008.-346 с.
- 2. Мартинчик А.Н., Королев А.А., Несвижский Ю.В. Микробиология, физиология питания, санитария: Учебник. -М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015.-324 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

 $^{^{113}\,\,{\}rm B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

ПРАВИТЕЛЬСТВИ ЛЕНИНГРАДСКО ОБЛАСТИ

	и дератизации помещений	
Перечень умений, осваиваемых в		
- обеспечивать асептические	– демонстрация умений и	Оценка выполнения
условия работы с	навыков обеспечения	лабораторных работ;
биоматериалами;	асептических условий	контрольной работы.
– проводить	работы с биоматериалами;	Зачет
микробиологические	– демонстрация умений и	
исследования и давать оценку	навыков проведения	
полученным результатам;	микробиологических	
– пользоваться	исследований;	
микроскопической оптической	– демонстрация умений и	
техникой;	навыков работы с помощью	
 соблюдать правила личной 	микроскопической	
гигиены и промышленной	оптической техники;	
санитарии, применять	– демонстрация	
необходимые методы и средства	соблюдения правил личной	
защиты;	гигиены и промышленной	
готовить растворы	санитарии, применения	
дезинфицирующих и моющих	необходимых методов и	
средств различной концентрации;	средств защиты;	
– дезинфицировать	– демонстрация умений и	
оборудование, инвентарь,	навыков приготовления	
помещения, транспорт и др.	растворов	
	дезинфицирующих и	
	моющих средств;	
	– демонстрация умений и	
	навыков дезинфицирования	
	оборудования, инвентаря,	
	помещения.	

Приложение 4 к ПОП по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИА ПО ПРОФЕССИИ 35.01.27 МАСТЕР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Примерные оценочные материалы разработаны для профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

В рамках профессии СПО предусмотрено освоение следующей квалификации: Мастер сельскохозяйственного производства.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице №1.

Таблица №1.

Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД	
I	2	
В соответствии с ФГОС		
ВД 01. Выполнение работ по ремонту и	ПМ 01. Выполнение работ по ремонту и	
наладке сельскохозяйственных машин и	наладке сельскохозяйственных машин и	
оборудования (по выбору)	оборудования (по выбору)	
ВД 02. Выполнение механизированных работ в	ПМ 02. Выполнение механизированных	
сельскохозяйственном производстве с	работ в сельскохозяйственном	
поддержанием технического состояния	производстве с поддержанием	
средств механизации (по выбору)	технического состояния средств	
	механизации (по выбору)	

1.1. Требования к проверке результатов освоения образовательной программы

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы, демонстрируемые при проведении ГИА представлены в таблице №2.

Для проведения демонстрационного экзамена (далее – ДЭ) применяется комплект оценочной документации (далее - КОД), разрабатываемый оператором согласно п. 21 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. Министерством просвещения Российской Федерации 8 ноября 2021 г. № 800) с указанием уровня проведения (базовый/профильный).

Таблица № 2

Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

ФГОС 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства					
Перечень проверяемых требований к результатам освоения					
основной профессиональной образовательной программы					
Трудовая деятельность	ь Код проверяемого Наименование проверяемого требован		ребования		
(основной вид	требования		к результ	атам	
деятельности)					
1	2		3		
ВД 01	Выполнение раб	от по	ремонту	И	наладке
	сельскохозяйственных машин и оборудования (по выбору)				
	ПК 1.1	Выполнять	работы по	разборке	с (сборке),
		монтажу		(д	емонтажу)

		сельскохозяйственных машин и
		оборудования.
	ПК 1.2	Производить ремонт узлов и механизмов
		сельскохозяйственных машин и
		оборудования.
	ПК 1.3	Производить восстановление деталей
		сельскохозяйственных машин и
		оборудования
	ПК 1.4	Выполнять стендовую обкатку,
		испытание, регулирование
		отремонтированных
		сельскохозяйственных машин и
		оборудования.
	ПК 1.5	Выполнять наладку сельскохозяйственных
		машин и оборудования
ВД 02	Выполнение	механизированных работ в
	сельскохозяйстве	енном производстве с поддержанием
	технического сос	тояния средств механизации (по выбору)
	ПК 2.1	Выполнять основную обработку и
		предпосевную подготовку почвы с
		заданными агротехническими
		требованиями.
	ПК 2.2	Вносить удобрения с заданными
		агротехническими требованиями.
	ПК 2.3	Выполнять механизированные работы по
		посеву, посадке и уходу за
		сельскохозяйственными культурами.
	ПК 2.4	Выполнять уборочные работы с
		заданными агротехническими
		требованиями.
	ПК 2.5	Выполнять погрузочно-разгрузочные,
		транспортные и стационарные работы на
		тракторах.
	ПК 2.6	Выполнять мелиоративные работы.
	ПК 2.7	Выполнять механизированные работы по
		разгрузке и раздаче кормов животным,
		уборке навоза и отходов животноводства.
	ПК 2.8	Выполнять техническое обслуживание при
		использовании и при хранении тракторов,
		комбайнов, сельскохозяйственных машин
		и оборудования, заправлять тракторы и
		самоходных сельскохозяйственные
1		машины горюче-смазочными
		материалами.
		ran priminiii.

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

Общие и дополнительные требования, обеспечиваемые при проведении ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов приводятся в комплекте оценочных материалов с учетом особенностей разработанного задания и используемых ресурсов.

Длительность проведения государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства определяется ФГОС СПО. Часы учебного плана (календарного учебного графика), отводимые на ГИА, определяются применительно к нагрузке обучающегося. В структуре времени, отводимого ФГОС СПО по основной профессиональной образовательной программе профессии 35.01.27 сельскохозяйственного производства государственную на итоговую аттестацию, образовательная организация самостоятельно определяет график проведения демонстрационного экзамена.

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Описание структуры задания для процедуры ГИА в форме ДЭ

Для выпускников, осваивающих ППКРС государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена, а осваивающих ППССЗ – в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных $\Phi \Gamma OC$ СПО, с учетом положений стандартов, а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

Для выпускников, освоивших образовательные программы среднего профессионального образования проводится демонстрационный экзамен с использованием оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Образцы заданий в составе комплекта оценочной документации размещаются на сайте оператора до 1 октября года, предшествующего проведению демонстрационного экзамена (далее – ДЭ). Конкретный вариант задания доступен главному эксперту за день до даты ДЭ.

2.2. Порядок проведения процедуры ГИА в форме ДЭ

Порядок проведения процедуры государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования устанавливает правила организации и проведения организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, ГИА, завершающей освоение имеющих государственную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки

специалистов среднего звена) (далее - образовательные программы среднего профессионального образования), включая формы ГИА, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении ГИА, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ГИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА, а также особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы. Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее — ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД. Федеральный оператор имеет право обследовать ЦПДЭ на предмет соответствия условиям, установленным КОД, в том числе в части наличия расходных материалов.

ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен,

и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности демонстрационного экзамена:

Продолжительность	демонстрационного	6:00:00
экзамена (не более)		