МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МОРОЗОВСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Server Soo Soo "Epocuse ybegoe"

No South Server Soo Soo "Epocuse ybegoe"

(1.6) 08 2024г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ РО «МАПТ» / А.Ю. Прокопенко/ «26» 2024 г.

PACCMOTPEHO

на заседании цикловой методической комиссии общепрофессиональных и специальных дисциплин Протокол N_2 1 от $2C_1$ C_2 C_3 C_4 C_4 C_4 C_5 C_5 C

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 35.02.16 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ»

Пос. Озерный 2024 г.

Содержание

Раздел 1. Общие положения

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции
- 4.3. Личностные результаты

Раздел 5.Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2 Рабочая программа воспитания

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

приложения

- Приложение 1. Программы профессиональных модулей.
- Приложение 2. Программы учебных дисциплин.
- Приложение 3. Календарный учебный график.
- Приложение 4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.
- Приложение 5. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации.

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ПООП СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 14.04.2022 года №235 (далее — ФГОС СПО).

ПООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

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

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 специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования настоящей ООП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 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 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 8 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 Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 14 апреля 2022 года №235 (ред.03.07.2024) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена

ООП -основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

Техник - механик;

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

Формы обучения: обучение по программе ППССЗ в образовательной организации осуществляется в очной и заочной формах обучения.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации *Техник-механик*— 4464 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации *Техник-механик* – 2 года 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники на базе основного общего образования при очной форме получения образования составляет недель, в том числе:

Трудоемкость ППССЗ базовой подготовки специальности при очной форме получения образования

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	121
Учебная практика	14
Производственная практика	17
Промежуточная аттестация и консультации	7
Государственная (итоговая) аттестация	6
Каникулярное время	34
Итого:	199

Трудоемкость ППССЗ базовой подготовки специальности при заочной форме получения образования

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	121
Учебная практика	0
Производственная практика	31
Промежуточная аттестация и консультации	7
Государственная (итоговая) аттестация	6
Каникулярное время	34
Итого:	199

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

		Квалифика квалифі	ции/ сочетания икаций
Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Техник-механик	Тракторист- машинист категории «С»
ВД 1 Эксплуатация	ПМ.01 Эксплуатация	Осваивается	
сельскохозяйственной	сельскохозяйственной		
техники и	техники и		
оборудования	оборудования		
ВД 2 Ремонт	ПМ.02 Ремонт	Осваивается	
сельскохозяйственной	сельскохозяйственной		
техники и	техники и		
оборудования	оборудования		
ВД 3 Выполнение	ПМ.3 Выполнение		Осваивается
работ по освоению	работ по освоению		
профессии рабочего	профессии рабочего		
Тракторист-машинист	Тракторист-машинист		
с/х производства	с/х производства		
категории «С»	категории «С»		

Раздел 4. Результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

	4.1. Оощие компетенции	
Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	умения: -распознавать задачу или проблему в профессиональном или социальном контексте; анализировать задачу или проблему и выделять ее составные части; -определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи 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 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	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: - 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

OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Знания: -номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - приемы структурирования информации; -формат оформления результатов поиска информации Умения: - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; - применять современную научную профессиональную терминологию; - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: -содержание актуальной нормативно-правовой документации; -современная научная и профессиональная
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	терминология; -возможные траектории профессионального развития и самообразования Умения: -организовывать работу коллектива и команды; -взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: -психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; - основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: -грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: -особенности социального и культурного контекста; -правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: -описывать значимость своей специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования Знания: - сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - значимость профессиональной деятельности по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

071.0=	I a	l e v
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	-соблюдать нормы экологической безопасности;
	ресурсосбережению,	-определять направления ресурсосбережения в
	применять знания об	рамках профессиональной деятельности по
	изменении климата,	специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт
	принципы бережливого	сельскохозяйственной техники и оборудования
	производства, эффективно	Знания:
	действовать в чрезвычайных	-правила экологической безопасности при ведении
	ситуациях	профессиональной деятельности;
		-основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности;
		-пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства	Умения:
010	физической культуры для	-использовать физкультурно-оздоровительную
	сохранения и укрепления	деятельность для укрепления здоровья,
	здоровья в процессе	достижения жизненных и профессиональных
	профессиональной	целей;
	деятельности и поддержания	
	-	-применять рациональные приемы двигательных
	необходимого уровня	функций в профессиональной деятельности;
	физической	-пользоваться средствами профилактики
	подготовленности	перенапряжения, характерными для
		специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт
		сельскохозяйственной техники и оборудования
		Знания:
		- роль физической культуры в общекультурном,
		профессиональном и социальном развитии
		человека;
		- основы здорового образа жизни;
		- условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для специальности
		35.02.16 Эксплуатация и ремонт
		сельскохозяйственной техники и оборудования
		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
	иностранных языке	на базовые профессиональные темы;
	F	-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
		- кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
		-писать простые связные сообщения на знакомые
		•
	<u> </u>	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

4.2. Профессиональные компетенции

Виды	сиональные комп Код и	Показатели освоения компетенции
		показатели освоения компетенции
деятельности	наименование	
	компетен	
Zwan an waxanni	ции ПК 1.1.	Праменический онгут
Эксплуатаци		Практический опыт:
Я	Выполнять	Выполнения разборочно-сборочных работ
сельскохозяйстве	приемку,	сельскохозяйственных машин и механизмов.
нной техники и	монтаж, сборку	Выполнения регулировочных работ при
оборудования.	и обкатку	настройке машин на режимы работы.
	новой	Умения:
	сельскохозяйст	Читать чертежи узлов и деталей
	венной	сельскохозяйственной техники. Пользоваться
	техники,	инструментами и оборудованием, необходимыми
	оформлять	для выполнения работ по вводу в эксплуатацию
	соответствующ	новой сельскохозяйственной техники.
	ие документы.	Осуществлять проверку работоспособности
		и настройку инструмента, оборудования,
		сельскохозяйственной техники.
		Приводить составные части изделия в
		рабочее положение в различных режимах работы.
		Агрегатировать вводимую в эксплуатацию
		технику с энергетическими средствами.
		Управлять вводимой в эксплуатацию
		сельскохозяйственной техникой в соответствии с
		инструкциями по ее эксплуатации.
		Применять средства индивидуальной
		защиты при проведении работ по вводу
		сельскохозяйственной техники в эксплуатацию
		Знания:
		Состав технической документации,
		поставляемой с сельскохозяйственной техникой, и
		требования к документации.
		Единая система конструкторской
		документации.
		Основные типы сельскохозяйственной
		техники, области ее применения.
		Порядок расконсервации новой
		сельскохозяйственной техники.
		Технические характеристики,
		конструктивные особенности, назначение,
		режимы работы и правила эксплуатации

сельскохозяйственной техники.

Правила эксплуатации специального оборудования, инструментов при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.

Порядок выполнения работ по монтажу и сборке новой сельскохозяйственной техники.

Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.

Порядок пуска (апробирования), регулирования, комплексного апробирования сельскохозяйственной техники.

Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники.

Правила обкатки новой сельскохозяйственной техники, вводимой в эксплуатацию.

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.

ПК 1.2.

Проводить техническое обслуживание сельскохозяйст венной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, TOM числе сезонное техническое обслуживание

Практический опыт:

Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин.

Проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования.

Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин.

Выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин.

Умения:

Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания.

Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники.

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания.

Определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов.

Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла,

охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Определять работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольнодиагностического оборудования.

Определять остаточный ресурс сельскохозяйственной техники при проведении технического диагностирования с использованием специального оборудования.

Пользоваться специальным оборудованием при определении технического состояния сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по его эксплуатации.

Определять по итогам диагностирования перечень регулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники.

Выполнять при проведении технического обслуживания работы, в том числе регулировочные, крепежные, смазочные, обеспечивающие исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники.

Устранять при проведении технического обслуживания выявленные отказы и мелкие неисправности сельскохозяйственной техники.

Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.

Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды.

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники.

Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники

Единая система конструкторской документации

Виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования

Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке

(подготовке, проведении окончании) сельскохозяйственной техники.

Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при ее эксплуатации и хранении.

Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники в особых условиях эксплуатации.

Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники перед началом сезона работы (для машин сезонного использования)

Порядок проведения сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Назначение порядок И использования расходных, горюче-смазочные материалов жидкостей специальных при проведении обслуживания технического сельскохозяйственной техники.

Виды диагностирования И методы технического состояния сельскохозяйственной техники.

Основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, признаки, способы устранения.

Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации.

Требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники.

Требования объеме, охраны труда необходимом трудовых ДЛЯ выполнения обязанностей.

Выполнять

ПК

1.3.

настройку регулировку почвообрабаты вающих, посевных, посадочных уборочных машин, а также машин ДЛЯ внесения удобрений, средств защиты растений И ухода за сельскохозяйст

Практический опыт:

разборочно-сборочных, Выполнения дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин.

Умения:

Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые ДЛЯ проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания.

Читать чертежи узлов И деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания

Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации

венными культурами. Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники

Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники

Единая система конструкторской документации

Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники

Перечень и порядок выполнения регулировочных, крепежных, смазочных, монтажно-демонтажных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние техники

Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации

Требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.

ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводчес ких ферм, комплексов и птицефабрик.

Практический опыт:

Выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы.

Умения:

Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания.

Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники.

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания.

Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации

Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники

Единая система конструкторской документации

Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники

Перечень и порядок выполнения регулировочных, крепежных, смазочных, монтажно-демонтажных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние техники

ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательн ого оборудования тракторов и автомобилей.

Практический опыт:

Выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы.

Умения:

Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания.

Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники.

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания.

Управлять обслуживаемой

сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации

Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники

Единая система конструкторской документации

Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники

ПК 1.6. Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйст венной техники

Практический опыт:

Планирования и анализа производственных показателей машинно-тракторного парка.

Умения:

Определять виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции

Разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве

Знания:

Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции

Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК 1.7. Осуществлять подбор сельскохозяйст венной техники и оборудования выполнения технологически операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйст венных машин по полю.

Практический опыт:

Выбора сельскохозяйственной машин для комплектования машинно-тракторных агрегатов

Умения:

Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторных агрегатов при их комплектовании

Знания:

Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции

Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве

Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями

Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК 1.8. Осуществлять выдачу заданий

по агрегатировани ю трактора и сельскохозяйст венных машин, настройке агрегатов и самоходных

машин.

Практический опыт:

Участия в управлении трудовым коллективом.

Ведения документации установленного образца

Умения:

Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ

Пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками

Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий

Знания:

Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение,

режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции

Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве

Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями

Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК 1.9. Осуществлять контроль выполнения

ежесменного технического обслуживания сельскохозяйст венной техники, правильности агрегатировани я и настройки машиннотракторных агрегатов И самоходных машин, оборудования заданные на

параметры

контроль

качества

работы, а также

оперативный

выполнения

механизирован

ных операций.

Практический опыт:

Участия в управлении трудовым коллективом.

Ведения документации установленного образца

Умения:

Определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов.

Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания.

Определять работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольно-диагностического оборудования

Определять остаточный ресурс сельскохозяйственной техники при проведении технического диагностирования с использованием специального оборудования

Пользоваться специальным оборудованием при определении технического состояния сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по его эксплуатации

Определять по итогам диагностирования перечень регулировочных и ремонтных работ,

обеспечивающих исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники.

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники

Пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками

Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт

Принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт

Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий

Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники.

Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.

Единая система конструкторской документации.

Виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники.

Порядок проведения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочные материалов и специальных жидкостей при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Виды и методы диагностирования технического состояния сельскохозяйственной техники.

Основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения.

Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве

Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными

машинами и орудиями

Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы

Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве

Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных механизированных работ в сельскохозяйственном производстве

Требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК 1.10. Осуществлять оформление первичной документации

документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйст венной техники

оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее

использования в организации.

Практический опыт:

Ведения документации установленного образца

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники.

Определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов.

Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники.

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания.

Осуществлять поиск в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" данных о способах повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники и анализировать полученную информацию

Знания:

Единая система конструкторской документации.

Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой, и требования к документации.

Основные типы сельскохозяйственной техники, области ее применения.

Порядок расконсервации новой

сельскохозяйственной техники. Порядок выполнения работ по монтажу и сборке новой сельскохозяйственной техники. Назначение И порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов специальных жидкостей при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию. Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники. Правила обкатки новой сельскохозяйственной техники, вводимой эксплуатацию. технического Виды обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования. Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении окончании) сельскохозяйственной техники. диагностирования Вилы методы сельскохозяйственной технического состояния техники. неисправностей Основные виды сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения. Перечень порядок выполнения регулировочных, крепежных, смазочных, монтажно-демонтажных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние техники. Порядок оформления документов ПО техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники. Технические характеристики, назначение, конструктивные особенности, режимы работы сельскохозяйственной техники Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции. Агротехнические И зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве. Метолы оценки TOM числе (в использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных механизированных работ в сельскохозяйственном производстве. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных механизированных работ. Порядок подготовки и формы отчетных документов о выполнении механизированных операций в сельском хозяйстве. Требования охраны объеме, труда необходимом ДЛЯ выполнения трудовых обязанностей. ПК 2.1. Практический опыт: Выполнять Определения Ремонт технического состояния

сельскохозяйстве нной техники и оборудования

обнаружение и локализацию неисправносте й сельскохозяйст венной техники, а также постановку сельскохозяйст венной техники на ремонт.

отдельных узлов и деталей машин

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта

Пользоваться инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации

Выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники

Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации

Производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники

Знания:

Единая система конструкторской документации

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативно-техническая документация по ремонту сельскохозяйственной техники

Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт

Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники

Порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники

Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин

Требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК 2.2. Проводить диагностирова ние неисправносте й сельскохозяйст венной техники и оборудования.

Практический опыт:

Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта

Пользоваться инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации

Проводить техническое диагностирование,

аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники

Выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники

Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации

Производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники

Знания:

Единая система конструкторской документации

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативно-техническая документация по ремонту сельскохозяйственной техники

Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации

Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин

Требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК 2.3.

Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйст венной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта.

Практический опыт:

Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта

Подбирать инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники

Осуществлять выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники

Производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники

Знания:

Единая система конструкторской документации

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативно-техническая документация по ремонту сельскохозяйственной техники

Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт

Виды ремонта сельскохозяйственной техники

Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники

Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации

Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники

Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин

Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники

Требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК 2.4.

Выполнять восстановление работоспособн ости или замену детали (узла) сельскохозяйст венной техники.

Практический опыт:

Налаживания и эксплуатации ремонтнотехнологического оборудования.

Выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта

Подбирать инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники

Пользоваться инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации

Осуществлять выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники

Управлять сельскохозяйственной техникой в

соответствии с инструкциями по ее эксплуатации

Производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды

Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники

Знания:

Единая система конструкторской документации

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативно-техническая документация по ремонту сельскохозяйственной техники

Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники

Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении ремонта сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации

Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники

Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники

Требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК 2.5. Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйст венной техники и оборудования.

Практический опыт:

Планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования

Умения:

Определять виды и объемы работ исходя из технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники

Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники

Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК 2.6. Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций рамках технического обслуживания ремонта сельскохозяйст венной техники оборудования, на постановку на хранение (снятие хранения) сельскохозяйст венной техники оборудования.

Практический опыт:

Участия в управлении трудовым коллективом

Умения:

Формулировать задания для работников с указанием параметров выполняемых операций, сроков и требований к качеству выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники

Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями нормативно-технической документации

Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий

Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники

Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

Требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК 2.7.

Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйст венной техники и оборудования.

Практический опыт:

Использования информационных технологий в профессиональной деятельности

Умения:

Пользоваться информационными технологиями для оценки объема и качества работ, выполняемых работниками при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт

Принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт

Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий

Знания:

Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК 2.8.

Осуществлять материальнотехническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйст венной техники в организации.

Практический опыт:

Оформления заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы

Умения:

Определять потребность в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с планом-графиком.

Оформлять заявки на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, в соответствии с потребностью

Знания:

Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники

ПК 2.9.

Выполнять работы по обеспечению государственно й регистрации и технического осмотра сельскохозяйст

Практический опыт:

Планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

Участия в управлении трудовым коллективом.

Ведения документации установленного образца

Умения:

венной техники. Готовить документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру

Взаимодействовать с представителями органов государственного надзора за техническим состоянием техники в процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин

Контролировать соответствие сельскохозяйственной техники требованиям безопасности, установленным стандартами (техническими регламентами) в области безопасности сельскохозяйственной техники

Знания:

Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин

Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин

Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин

Требования к безопасности сельскохозяйственной техники

Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

ПК 2.10.

Оформлять документы проведении ремонта сельскохозяйст венной техники оборудования. составлять техническую документацию списание сельскохозяйст венной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания ремонта сельскохозяйст

Практический опыт:

Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин.

Ведения документации установленного образца

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта

Проводить техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники

Выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники

Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации

Оформлять документы о постановке на хранение и снятии с хранения сельскохозяйственной техники

Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения работ

Знания:

Единая система конструкторской документации.

	венной техники	Технические характеристики,
	и оборудования	конструктивные особенности, назначение,
	в организации.	режимы работы сельскохозяйственной техники.
		Нормативно-техническая документация по
		ремонту сельскохозяйственной техники.
		Порядок постановки сельскохозяйственной
		техники на ремонт.
		Виды ремонта сельскохозяйственной
		техники.
		Порядок выполнения различных видов
		ремонта сельскохозяйственной техники.
		Назначение и порядок использования
		расходных, горюче-смазочных материалов и
		специальных жидкостей при проведении ремонта
		сельскохозяйственной техники.
		Порядок оформления документов по итогам
		ремонта сельскохозяйственной техники.
		Порядок оформления технической
		документации на списание сельскохозяйственной
		техники, непригодной к эксплуатации.
		Правила ведения первичной документации
		по учету объема выполненных работ по
		техническому обслуживанию и ремонту
		сельскохозяйственной техники и оборудования.
		Порядок подготовки и формы отчетных
		документов по техническому обслуживанию и
		ремонту сельскохозяйственной техники и
		r - J
ВД 3	ПК 3.1	оборудования.
ВД 3 Выполнение		оборудования. Практический опыт:
Выполнение	Управлять	оборудования. Практический опыт: -управления тракторами и самоходными
Выполнение	Управлять	оборудования. Практический опыт:
Выполнение работ по освоению	Управлять тракторами и	оборудования. Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;
Выполнение работ по	Управлять тракторами и самоходными	оборудования. Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском
Выполнение работ по освоению профессии	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст	оборудования. Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;
Выполнение работ по освоению профессии рабочего	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными	оборудования. Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Тракторист-	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех	оборудования. Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на	оборудования. Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; Умения:
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на предприятиях	оборудования. Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; Умения: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на предприятиях сельского	оборудования. Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; Умения: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.	оборудования. Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; Умения: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. ПК 3.2	оборудования. Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; Умения: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнять агротехнические и агрохимические
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. ПК 3.2 Выполнять	оборудования. Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; Умения: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. ПК 3.2 Выполнять работы по	оборудования. Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; Умения: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. ПК 3.2 Выполнять работы по возделыванию	оборудования. Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; Умения: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. ПК 3.2 Выполнять работы по возделыванию и уборке	Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; Умения: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; -выполнять технологические операции по
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. ПК 3.2 Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйст	Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; Умения: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; -выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; -перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. ПК 3.2 Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйст венных	Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; Умения: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; -выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; -перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. ПК 3.2 Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйст венных культур в растениеводств е.	Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; Умения: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; -выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; -перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза; -выполнять работы средней сложности по
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. ПК 3.2 Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйст венных культур в растениеводств е. ПК 3.3	Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания; Умения: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; -выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; -перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза; -выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. ПК 3.2 Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйст венных культур в растениеводств е. ПК 3.3 Выполнять	Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; Умения: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнять агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; -выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; -перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза; -выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. ПК 3.2 Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйст венных культур в растениеводств е. ПК 3.3 Выполнять работы по	Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; Умения: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; -выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; -перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза; -выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением
Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйст венными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. ПК 3.2 Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйст венных культур в растениеводств е. ПК 3.3 Выполнять	Практический опыт: -управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; -выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; -технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; Умения: -комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнять агротехнических работ в сельском хозяйстве; -выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; -выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; -перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза; -выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними

го оборудования животноводчес ких комплексов и механизирован ных ферм.

ПК 3.4 Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйст венных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;

-под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;

-оформлять первичную документацию

Знания:

- -устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;
- -мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений; -правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве;
- -правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;
- -методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ;
- -пути и средства повышения плодородия почв;
- -средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- -способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- -правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе;
- -содержание и правила оформления первичной документации

4.3. Личностные результаты

Личностные результаты представлены в рабочих программах учебных дисциплин

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

5.1.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

		Фо _ј	ормы омежу тестап	уточн					Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам семестрам (час. В семестр)							
	į					1			Во взаи	модейств	зии с пт	реподав	зателег	м			І курс	2	II кур	ос	III ку	/pc	IV кур	
'	1	1	1		'	1	'			а на дисци					$\overline{}$								+ 1	
	Наименование циклов, дисциплин,	нная работа				зки	та			в т. ^ч д исцип л				и учебно				[A)	IA)	IA)	(II _/	+8УП)	(ША)	
Индекс	профессиональных модулей, МДК, практик	Аудиторная (классная)письменная работа	Дифференцированные зачеты	Зачеты	Экзамены	Объем образовательной нагрузки	самостоятельная учебная работа	всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб. И практ. Занятий	Индивид.проект	Практическая подготовка	курсовых работ (проектов)	По практике производственной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./ 17 нед.	2 сем./ 22 нед. (2ПА)	3 сем./ 16нед. (1 ПА)	4 сем./ 23 нед. (1 ПА)	5 сем./ 14 нед. (3 УП)	6 сем. / 16 нед. (1ПА+8УП)	7 сем/7 нед. (9ПП+1ПА)	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
ОП.0 0	Общеобразовательная подготовка					1476	0	1404	712	692	32	220			48	24	612	792						
COO	Среднее общее образование					1476	0	1404	712	692		220			48	24	612	792						
оод	Дисциплины изучаемые на базовом уровне				,	1066	0	1012	490	522		152			36	18	441	571						
ООД. 01	Русский язык				2	96	0	78	42	36		6			12	6	34	44						
ООД. 02	Литература		2		,	108	0	108	54	54		14					51	57						
ООД. 03	Иностранный язык		2			72	0	72	2	70		20					34	38						
ООД. 04	Информатика				2	126	0	108	28	80		40			12	6	56	52						

ООД. 05	Химия	 	2			123	0	123	51	72	 26					51	72					
ООД. 06	История		2			121	0	121	105	16	10					56	65					
ООД. 07	Обществознание		2			84	0	84	50	34	12					32	52					
ООД. 08	География	2				70	0	70	42	28	8					17	53					
ООД. 09	Физическая культура	1		2		72	0	72	14	58	16					34	38					
ООД. 10	Основы безопасности жизнедеятельности		2			68	0	68	22	46	10					34	34					
ООД. 11	Физика				2	126	0	108	94	14	0			12	6	42	66					
ООД(P)	Дисциплины, изучаемые на углубленном уровне					410	0	392	222	170	 68	_	_	12	6	171	221			_		
ООД (P).12	Математика				2	250	0	232	122	110	 52			12	6	102	130					
ООД (P).13	Биология			2		128	0	128	68	60	16		_			69	59					
(1).13	<u> </u>			٠		·	•		·	·												
ИП	Индивидуальный проект (физика)	\top	 	 	<u> </u>	32	0	32	32			_	_				32	_				_
пп	(физика) ПРОФЕССИОНАЛЬНА Я ПОДГОТОВКА					32 4248	66	32 2886	32 1616	1270	2386	40	1116	108	72		32	576	828	504	576	252
ИП ПП СГЦ. 0	(физика) ПРОФЕССИОНАЛЬНА									1270 386	2386 386	40	1116	108	72		32	576 132	828 264	504 56	576 64	252 68
ИП СГЦ. 0 СГЦ. 01	(физика) ПРОФЕССИОНАЛЬНА Я ПОДГОТОВКА Социально-		4			4248	66	2886	1616			40	1116	108	72		32					
ИП СГЦ. 0 СГЦ.	(физика) ПРОФЕССИОНАЛЬНА Я ПОДГОТОВКА Социально- гуманитарный цикл Основы философии История России		4 4			4248 584	66	2886 570	1616 184	386	386	40	1116	108	72		32		264			
ПП СГЦ. 0 СГЦ. 01 СГЦ. 02 СГЦ. 03	(физика) ПРОФЕССИОНАЛЬНА Я ПОДГОТОВКА Социально- гуманитарный цикл Основы философии					4248 584 48	66 14 0	2886 570 48	1616 184 32	386 16	386 16	40	1116	108	72		32		264 48			
ПП СГЦ. 0 СГЦ. 01 СГЦ. 02 СГЦ. 03 СГЦ. 04	(физика) ПРОФЕССИОНАЛЬНА Я ПОДГОТОВКА Социально- гуманитарный цикл Основы философии История России Иностранный язык в профессиональной		4			4248 584 48 48	66 14 0	2886 570 48 48	1616 184 32 32	386 16 16	386 16 16	40	1116	108	72		32	132	264 48 48	56	64	
ПП СГЦ. 0 СГЦ. 01 СГЦ. 02 СГЦ. 03 СГЦ. 04 СГЦ. 05	(физика) ПРОФЕССИОНАЛЬНА Я ПОДГОТОВКА Социально- гуманитарный цикл Основы философии История России Иностранный язык в профессиональной деятельности		4			4248 584 48 48	66 14 0 0	2886 570 48 48	1616 184 32 32 4	386 16 16 148	386 16 16 148	40	1116	108	72		32	132	264 48 48 68	56	64	
ПП СГЦ. 0 СГЦ. 01 СГЦ. 02 СГЦ. 03 СГЦ. 04 СГЦ.	(физика) ПРОФЕССИОНАЛЬНА Я ПОДГОТОВКА Социально- гуманитарный цикл Основы философии История России Иностранный язык в профессиональной деятельности История Донского края Основы социологии и		4 6 4			4248 584 48 48 160	66 14 0 0 8	2886 570 48 48 152	1616 184 32 32 4 22	386 16 16 148 10	386 16 16 148 10	40	1116	108	72		32	32	264 48 48 68	56	64	

СГЦ.	Безопасность		7			68	0	68	48	20	20									68
08	жизнедеятельности		,			00	Ü	00	70	20	20									00
ОП.0 0	Общепрофессиональный цикл					1424	26	1302	768	534	534		60	36		444	374	148	178	184
ОП.0 1	Математические методы решения прикладных профессиональных задач				4	114	4	92	72	20	20		12	6		34	62			
ОП.0 2	Экологические основы природопользования		7			48	0	48	40	8	8									48
ОП.0 3	Инженерная графика		5			126	6	120	4	116	116					36	50	40		
ОП.0 4	Техническая механика				4	158	4	136	86	50	50		12	6			140			
ОП.0 5	Материаловедение				3	96	0	78	54	24	24		12	6		78				
ОП.0 6	Электротехника и электроника				3	138	4	116	62	54	54		12	6		120				
ОП.0 7	Основы гидравлики и теплотехники		3			72	0	72	52	20	20					72				
ОП.0 8	Основы агрономии		5			58	0	58	38	20	20							58		
ОП.0 9	Основы зоотехнии		5			32	0	32	22	10	10							32		
ОП.1 0	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4			50	0	50	20	30	30						50			
ОП.1 1	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			3		64	0	64	44	20	20					64				
ОП.1 2	Основы экономики, менеджмента и маркетинга				7	136	6	118	78	40	 40		6	6					68	56
ОП.1 3	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда			4		80	0	80	50	30	30					40	40			
ОП.1 4	Топливо и смазочные материалы	6				56	0	56	46	10	10								56	
ОП.1 5	Правила дорожного движения с основами безопасности движения				6	84	0	72	44	28	28		6	6				18	54	
ОП.1 6	Документационное обеспечение управления			4		32	0	32	16	16	16						32			

ОП.1 7	Основы взаимозаменяемости и технические измерения		7		'	80	2	78	40	38		38											80
ПЦ	Профессиональный цикл		 			2240	26	1014	664	350		1466	40	1116	48	36			0	190	300	334	0
ПМ.0 0	Профессиональные модули					2096	26	1014	664	350		1466	40	972	48	36			0	190	300	334	0
ПМ.0 1	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования				7	664	14	266	168	98		458	20	360	12	12	0	0	0	46	36	198	0
МДК. 01.01	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе		5			82	4	78	38	40		40								46	36		
МДК. 01.02	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ				6	60	4	56	36	20		20										60	
МДК. 01.03	Технологии механизированных работ в растениеводстве				6	100	6	94	74	20		20	20		6	6						100	
МДК. 01.04	Технологии механизированных работ в животноводстве			 	6	38	0	38	20	18		18										38	
УП.0 1	Учебная практика		6			180					<u> </u>	180		180							36	144	
ПП.0 1	Производственная практика		7			180						180		180									180
	Экзамен по модулю	Ī	_	_	7	12				<u>'</u>	<u> </u>				6	6					- -		
ПМ.0 2	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования				7	928	6	538	352	186		546	20	360	12	12	0	0	0	144	264	136	0
МДК. 02.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин		5			223	6	217	119	98		98								69	154		

	Τ						Ti-														
МДК. 02.02	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	8			185	0	185	143	42	42								75	110		
МДК. 02.03	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов			6	72	0	72	42	30	30			6	6						72	
МДК. 02.04	Технологические процессы ремонтного производства			6	64	0	64	48	16	16	20									64	
УП.0 2	Учебная практика	6			216					216		216							72	144	
ПП.0 2	Производственная практика	7			144					144		144									144
	Экзамен по модулю			7	12								6	6							
ПМ.0 3	Выполнение работ по освоению профессии рабочего Трактористмашинист с/х производства категории			8	504	6	210	144	66	318		252	24	12	0	0	0	0	0	0	0
	«С»																				1 '
МДК 03.01	Теоретическая подготовка трактористов - машинистов сельскохозяйственного производства категорий «С».			8	216	6	210	144	66	66			12	6							
УП.0 3	Учебная практика	8			108					108		108									
ПП.0 3	Производственная практика	8			144					144		144									
	Экзамен по модулю			8	18								12	6							1
пдп	Преддипломная практика	8	3		144					144		144									
	Промежуточная аттестация и консультации Самостоятельная работа					66							156	96							
Всего	Самостоятельная работа					00															
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216																

Защита дипломного проекта (работы) Демонстрационный экзамен												
			исципли ДК	н и		612	792	576	828	504	576	252
		-	ебной актики							108	288	
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломный проект (работа)) STO	-	оизводс актики	ct.								324
Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05. по 14.06. (всего 4 нед. Защита дипломного проекта (работы) с 15.06. по 21.06. (всего 1 нед.) 1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 22.06. по 28.06.	Beero	_	еддипло актики	ЭМН.								
			л-во заменов	ı			4	2	2		3	3
		3a	четов				1	1	2	1		
		Ді	и ф.зачет	ОВ		2	8	4	4	5	5	5
		Al	КР								1	

5.2 Рабочая программа воспитания

5.2.1. 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/специалистов среднего звена, 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.
- 5.2.2. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной представлены в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения представляют 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 работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Социально-экономических дисциплин;

Иностранного языка;

Информационных технологий в профессиональной деятельности;

Инженерной графики;

Технической механики;

Материаловедения;

Управления транспортным средством и безопасности движения;

Агрономии;

Зоотехнии;

Экологических основ природопользования;

Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Лаборатории:

Электротехники и электроники;

Метрологии, стандартизации и подтверждения качества;

Гидравлики и теплотехники;

Топлива и смазочных материалов;

Тракторов и автомобилей;

Сельскохозяйственных и мелиоративных машин

Эксплуатации машинно-тракторного парка;

Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;

Технологии и механизации производства продукции растениеводства;

Технологии и механизации производства продукции животноводства.

Мастерские:

Слесарная мастерская;

Сварочная мастерская;

Пункт технического обслуживания и ремонта.

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

Спортивный комплекс

- -спортивный зал
- -открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
- -стрелковый тир

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал;
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, располагает 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 лабораторий

Лаборатория «Электротехники и электроники. Гидравлики и теплотехники»

Оснащение: Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; учебнолабораторные стенды и контрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров электрических цепей; лабораторный комплект по электротехнике; лабораторный комплект по электронике; лабораторный комплект (набор) по основам гидравлики и теплотехники; плакаты по темам лабораторно-практических занятий; учебно-наглядные пособия по теме «Термодинамика»; стенды по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; стенды по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин; комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей.

Лаборатория «Метрологии, стандартизации и подтверждения качества»

Оснащение: Рабочее место преподавателя, демонстрационные стенды, плакаты отражающие содержание рабочих программ учебных дисциплин, компьютер, SD диски по математики, метрологии, стандартизации и подтверждения качества, стенды и оборудование для проведения технических измерений; комплект средств контроля для сертификации отремонтированной сельскохозяйственной техники.

Лаборатория «Топлива и смазочных материалов. Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей»

Оснащение: Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплекты оборудования для изучения и оценки качества основных видов топлива и смазочных материалов; комплекты измерительных приборов (стендов) по определению характеристик топлива и смазочных материалов; вытяжной шкаф; стенды для проверки и регулировки топливных систем двигателей; стенды для проверки и регулировки гидравлических систем тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; стенды для проверки и регулировки электрооборудования тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин; металлообрабатывающее оборудование по ремонту деталей и узлов тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин; оборудование для восстановления поверхностей деталей и узлов тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; наборы инструментов и принадлежностей; контрольно-измерительные приборы и инструменты.

Лаборатория «<u>Тракторов и автомобилей</u>. <u>Сельскохозяйственных и мелиоративных</u> машин»

Оснащение: Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов; комплекты узлов и агрегатов систем легковых и грузовых автомобилей, макеты и натуральные образцы легковых и грузовых автомобилей; стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники, её узлов и агрегатов; демонстрационные стенды, плакаты отражающие содержание рабочих программ учебных дисциплин; ЖК телевизор, мультимедийные системы; ноутбук; SD диски по дисциплинам.

Лаборатория «Эксплуатации машинно-тракторного парка»

Оснащение: Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, демонстрационные стенды, плакаты отражающие содержание рабочих программ учебных дисциплин; ЖК телевизор; ноутбук; SD диски по дисциплинам.

Лаборатория «<u>Технологии и механизации производства продукции</u> растениеводства. Технологии и механизации производства продукции животноводства»

Оснащение: Рабочие места обучающихся; стенды и фрагменты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв; стенды и фрагменты машин для посева и посадки; стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая; стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза; стенды и фрагменты оборудования по содержанию животных и птицы; стенды и фрагменты оборудования для поения животных и птиц; стенды и фрагменты оборудования для приготовления и раздач кормов; демонстрационные стенды, плакаты отражающие содержание рабочих программ учебных дисциплин, ЖК телевизор; Ноутбук; SD диски по дисциплинам.

6.1.2.2. Оснащение мастерских

Мастерская «Слесарная»

Оснащение: Рабочее место мастера производственного обучения, верстаки с тисками (по количеству рабочих мест), наборы слесарного инструмента, наборы измерительных

инструментов, расходные материалы, отрезной инструмент, станки: сверлильный, заточной

Мастерская «Сварочная»

Оснащение: Рабочее место мастера производственного обучения, верстак металлический, экраны защитные, щетка металлическая, набор напильников, станок заточной, шлифовальный инструмент, отрезной инструмент, тумба инструментальная, сварочное оборудование (сварочные аппараты), расходные материалы, вытяжка местная, комплекты средств индивидуальной защиты

Мастерская «Пункт технического обслуживания и ремонта»

Оснащение:

Уборочно-моечный участок: пункт мойки; расходные материалы для мойки и ухода за техникой.

Диагностический участок: подъемник (смотровая яма); диагностическое оборудование; наборы инструмента.

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.

Участок подготовки машин и оборудования к хранению: комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники

6.1.2.3. 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, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills.

Производственная практика реализуется в организациях технического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области: сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

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

Места реализации производственной практики

Ma-/-	Havyvayanayyya	Hannary annary	A =====
№п/п	Наименование	Название организации	Адрес проведения
	вида производственной		производственной практики
	практики в		
	соответствии с учебным		
	планом		
1	ПП.01.01	OOO P3K «Pecypc»	Ростовская область,
	ПП.02.01		Морозовский район,
	ПП.03.01		ст.Вольно-Донская,

	Преддипломная		ул.Советская, д 2
	практика		
2	ПП.01.01	ЗАО «Красная Звезда»	Ростовская область,
	ПП.02.01	-	Морозовский район,
	ПП.03.01		х.Вербочки, ул. Мира, д.39
	Преддипломная		
	практика		
3	ПП.01.01	ЗАО «Нива»	Ростовская область,
	ПП.02.01		Морозовский район,
	ПП.03.01		х.Чекалов, ул.Центральная,
	Преддипломная		д.10 В
	практика		
4	ПП.01.01	ООО «Агро Союз Юг	Ростовская область,
	П.02.01	Руси» Филиал «им.Кирова»	Морозовский район,
	ПП.03.01		х.Николаев,
	Преддипломная		ул.Придорожная, д.29
	практика		
5	ПП.01.01	ЗАО «Зерно-ДОН»	Ростовская область,
	ПП.02.01		Милютинский район,
	ПП.03.01		х.Старокузнецов,
	Преддипломная		ул.Центральная, д.127
	практика		
6	ПП.01.01	ООО «Запчасти для	Ростовская область,
	ПП.02.01	Морозовска»	г.Морозовск, ул.Халтурина,
	ПП.03.01		304a
	Преддипломная		
	практика		

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику, изданной за последние 5 лет.

Библиотека включает в себя читальный зал с выходом в сеть Интернет (Электроннобиблиотечная система «Юрайт»), где осуществляется доступ к:

- фонду учебной и учебно-методической литературы;
- фонду справочной и энциклопедической литературы;
- фонду периодических изданий;
- фонду мультимедийных, дополнительных учебных пособий.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых лиспиплин.

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.4.1. 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: сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства животноводства); имеющими И И стаж работы В данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - ЕКС).

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: сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), не реже 1 раза в 3 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 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства), в общем числе педагогических работников,

реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

В ГБПОУ РО «МАПТ» уделяется должное внимание повышению квалификации и росту педагогического мастерства преподавательского состав. Формирование педагогического коллектива опирается на принципы профессионализма, преемственности, педагогического опыта.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации в следующих учреждениях:

- ГБПОУ РО «Октябрьский аграрно-технологический техникум» Ростовская область, п.Качкан;
- OOO «Международный центр консалтинга и образования «Велес» Ростовская область, г. Таганрог;
 - ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону;
- Ростовский государственный строительный университет Институт подготовки и переподготовки специалистов, г. Ростов-на-Дону;
 - ЧОУ ДПО «Институт новых технологий в образовании», г.Омск;
 - ООО Учебный центр «Профессионал» г. Москва;
- НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования» г.Краснодар;
 - АНО ДПО «НОЦ «Карьера» г.Волгоград;
- АНО ДПО «Уральский институт повышения квалификации и переподготовки» г.Пермь;
 - ООО «Инфоурок» г.Смоленск;
 - ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами» г.Волгоград;
- ФГАОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И.Платова» г.Новочеркасск;
 - ЧОУ ДПО «Институт новых технологий в образовании» г.Омск;
- -Азово-Черноморский инстиут филиал ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» в г.Зерноград;
 - ООО «Столичный учебный центр» г. Москва.

Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы для очной формы обучения

п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений по очному	Значение сведений по заочному
1	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	24	14
2	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	92	100
3	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	0	0
4	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	100	100

5	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	21	36
6	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	5	5

6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

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), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

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».

Сведения о финансовой обеспеченности образовательной программы (за период её реализации):

№ п/п	Экономически обоснованные затраты	Величина затрат (тыс. руб.)
1.	Затраты на дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации, переподготовка) педагогических работников	55,6
2.	Затраты на пополнение библиотечного фонда (в т.ч. электронные издания, ЭБС)	330,8
3.	Затраты на приобретение оборудования, инвентаря (в т.ч. на модернизацию спортивных объектов, стрелкового тира и т.д.)	2465,7
4.	Затраты на приобретение расходных материалов для обеспечения учебной практики	375,0
5.	Затраты на проведение воспитательной работы	35,0
6.	Иные обоснованные затраты на реализацию образовательной программы	345,0

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств 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 ФГОС.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

- 7.2. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.
- 7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и фонд оценочных средств.
- 7.5. Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 5.

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

ФИО	Организация, должность
Бирюков А.В.	ГБПОУ РО «МАПТ», зам. директора по УПР
Кравчук И.Н.	ГБПОУ РО «МАПТ», зам. директора по УВР
Мурашко Т.В.	ГБПОУ РО «МАПТ», зам. директора по ОПОУ
Харич А.В.	ГБПОУ РО «МАПТ», зам. директора по УМР
Скоробогаткина В.В.	ГБПОУ РО «МАПТ», методист
Кубрак Е.В.	ГБПОУ РО «МАПТ», главный бухгалтер
Светличная О.В.	ГБПОУ РО «МАПТ», специалист отдела кадров