государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Алексеевский государственный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СО
«Алексеевский государственный техникум»
К.Ф.Демина

Образовательная программа среднего профессионального образования- программа подготовки специалистов среднего звена — по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Раздел 1. Общие положения

1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по профессионального образования $(C\Pi O),$ специальности среднего реализуемая государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Самарской области «Алексеевский государственный техникум» (далее - ГБПОУ СО «Алексеевский государственный техникум») по специальности 35.02.16 Эксплуатация и сельскохозяйственной техники и оборудования представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ГБПОУ СО «Алексеевский государственный техникум» с учетом потребностей регионального рынка труда, на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 апреля 2022 г. N 235 (с изменениями от 3 июля 2024г., согласно приказа Министерства просвещения Российской Федерации №464).

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы всех видов практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ производственной (по профилю специальности и преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим федеральным государственным образовательным стандартом.

1.2. Нормативные основания для разработки образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт

сельскохозяйственной техники и оборудования:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 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 апреля 2022 г. N 235 (с изменениями от 3 июля 2024г., согласно приказа Министерства просвещения Российской Федерации №464);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (с изменениями и дополнениями);
- приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 № 60252);
- приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167)
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ" (с изменениями и дополнениями);
- письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 01.03.2023 года №05-592 О направлении рекомендаций по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 №800 (с изменениями от 05.05.2022г., от 19.01.2023 г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 (ред. От 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся»;

- методические рекомендации по организации практической подготовки по реализации образовательных программ среднего профессионального образования;
- профессиональный стандарт специалиста в области механизации сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 года №340н;
- устав ГБПОУ СО «Алексеевский государственный техникум»;
- локальные акты, регламентирующих образовательный процесс.
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

ГИА-государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы:

техник-механик

Формы обучения: очная

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 5940 часов

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования: -3 года 10 месяцев

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 13 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 присваиваемой квалификации

Наименование основных видов	Наименование	Квалификации
деятельности	профессиональных модулей	Техник-механик
Эксплуатация сельскохозяйственной техники и	Эксплуатация сельскохозяйственной	Ocholiboctor
оборудования (по выбору)	техники и оборудования	осваивается
Ремонт сельскохозяйственной		
техники и оборудования (по		
выбору)		
Освоение одной или нескольких	Освоение профессии	
профессий рабочих, должностей	рабочего:	
служащих, указанных в	19205 Тракторист-	
приложении № 2 к ФГОС СПО	машинист	осваивается
35.02.16 Эксплуатация и ремонт	сельскохозяйственного	
сельскохозяйственной техники и	производства.	
оборудования	Водитель автомобиля	

Раздел 4. Результаты освоения образовательной программы среднего профессионального образования

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения ¹
OK 01	Выбирать	Умения:
	способы решения	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или
	задач	социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	профессионально	определять этапы решения задачи, составлять план действия,
	й деятельности	реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
	применительно к	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для
	различным	решения задачи и/или проблемы
	контекстам	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных
		сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно
		или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором
		приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или
		проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной
		деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
	современные	определять задачи для поиска информации, планировать процесс
	средства поиска,	поиска, выбирать необходимые источники информации
	анализа и	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать
	интерпретации	получаемую информацию, оформлять результаты поиска
	информации, и	оценивать практическую значимость результатов поиска
	информационные	применять средства информационных технологий для решения
	технологии для	профессиональных задач
	выполнения	использовать современное программное обеспечение в
	задач	профессиональной деятельности
	профессионально	использовать различные цифровые средства для решения
	й деятельности	профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в
		профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том

 $^{^{1}}$ Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности).

		числе цифровые средства
ОК 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой документации в
	собственное	профессиональной деятельности
	профессионально	применять современную научную профессиональную терминологию
	е и личностное	определять и выстраивать траектории профессионального развития и
	развитие,	самообразования
	предприниматель	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	скую	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в
	деятельность в	рамках профессиональной деятельности, выявлять источники
	профессионально	финансирования
	й сфере,	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной
	использовать	деятельности
	знания по	определять источники достоверной правовой информации
	правовой и	составлять различные правовые документы
	финансовой	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и
	грамотности в	документировать
	различных	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
	жизненных	Знания:
	ситуациях	
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и
		самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой
		грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
ОК 04	Эффективно	Умения:
OK 04	взаимодействова	организовывать работу коллектива и команды
	ть и работать в	
	коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
		профессиональной деятельности Знания:
	команде	
		психологические основы деятельности коллектива
OIC OZ		психологические особенности личности
OK 05	()CVIIIACTD HITTI	
	Осуществлять	Умения:
	устную и	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	устную и письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
	устную и письменную коммуникацию	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе
	устную и письменную коммуникацию на	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания:
	устную и письменную коммуникацию на государственном	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов
	устную и письменную коммуникацию на государственном языке	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений
	устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов
	устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений
	устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений
	устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений
	устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений
	устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений
	устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений
	устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений
ОК 06	устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений
OK 06	устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста

	позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских	описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по специальности
духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональны х и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупцион ного поведения	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	
OK 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках
	ресурсосбережен	профессиональной деятельности по специальности организовывать профессиональную деятельность с соблюдением
	ию, применять	принципов бережливого производства
	знания об	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об
	изменении	изменении климатических условий региона
	климата,	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	принципы	Знания:
	бережливого производства,	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	эффективно действовать в	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения
		

	чрезвычайных	принципы бережливого производства
	ситуациях	основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать	Умения:
	средства физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	сохранения и укрепления	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	здоровья в процессе	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	профессионально	Знания:
	й деятельности и поддержания	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	необходимого	основы здорового образа жизни
	уровня	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического
	физической	здоровья для специальности
	подготовленност и	средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессионально й документацией на	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	государственном	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
	и иностранном языках	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной направленности

4.1. Профессиональные компетенции

Виды деятельно сти	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования (по выбору).	ПК 1.1. Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.	Практический опыт: Выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов. Выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы. Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники. Пользоваться инструментами и оборудованием, необходимыми для выполнения работ по вводу в эксплуатацию новой сельскохозяйственной техники. 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 ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ;соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.
		Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона. ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной

	деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными
	для данной специальности.
	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, горючесмазочных 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	Практический опыт: Определения технического состояния отдельных узлов и деталей
техническое	машин. Проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей,
обслуживание	сельскохозяйственных машин и оборудования. Определения технического состояния
сельскохозяйственной	отдельных узлов и деталей машин. Выполнения разборочно-сборочных,
техники при	дефектовочнокомплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин.
эксплуатации, хранении	
и в особых условиях	Умения: Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства
эксплуатации, в том	диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического
числе сезонное	обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического
техническое	обслуживания. Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в
обслуживание	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,
	Actuation in joseph. Inpuberky spoulier, gobergenine do nominimum spoulier,

замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах 10 технического обслуживания сельскохозяйственной техники. Определять работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольно-диагностического оборудования. Определять остаточный ресурс сельскохозяйственной техники при проведении технического диагностирования с оборудования. Пользоваться использованием спениального спениальным 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 Вилы обслуживания документации технического сельскохозяйственных машин и оборудования Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и 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 и порядок использования расходных, горючесмазочные 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. Специальное
	оборудование, инструменты, используемые 11 при проведении технического
	обслуживания сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации.
ПК 1.3. Выполнять	Практический опыт: Выполнения разборочно-сборочных,
настройку и	дефектовочнокомплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин.
регулировку	
почвообрабатывающих,	Умения: Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства
посевных, посадочных	диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического
и уборочных машин, а	обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического
также машин для	обслуживания. Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при
внесения удобрений,	проведении всех видов технического обслуживания Управлять обслуживаемой
средств защиты	сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации
растений и ухода за	Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением
сельскохозяйственными	требований охраны окружающей среды Пользоваться спецодеждой, применять средства
культурами.	индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания
ing the state of t	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.
1	рынолнения трудових оолзаппостем.
ПК 1.4. Выполнять	Практический опыт: Выполнения регулировочных работ при настройке машин на

настройку и	режимы работы.
регулировку	
оборудования	
обслуживания	я обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического
животноводче	еских обслуживания. Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней,
ферм, компле	ексов и замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных
птицефабрик.	видах 12 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. Выпо	лнять Практический опыт: Выполнения регулировочных работ при настройке машин на
настройку и	режимы работы.
регулировку	рабочего и Умения: Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства
вспомогатель	ного диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического
оборудования	я обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического
тракторов и	обслуживания. Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней,
автомобилей.	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 13 обслуживанию сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники
ПК 1.6. Выполнять	Практический опыт: Планирования и анализа производственных показателей
оперативное	машинно-тракторного парка.
планирование работ по подготовке и	Умения: Определять виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство
эксплуатации	сельскохозяйственной продукции Разрабатывать планы-графики выполнения
сельскохозяйственной	механизированных операций в сельском хозяйстве
техники	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	Практический опыт: Выбора сельскохозяйственной машин для комплектования
подбор	машинно-тракторных агрегатов
сельскохозяйственной	Умения: Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машиннотракторных
техники и оборудования для	агрегатов при их комплектовании Знания: Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в
выполнения	организации Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение,
технологических	режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативно-техническая документация

	U U D
операций,	по эксплуатации сельскохозяйственной техники Механизированные технологии
обосновывать режимы	производства сельскохозяйственной продукции Агротехнические и зоотехнические
работы, способы	требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве
движения	Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными
сельскохозяйственных	сельскохозяйственными машинами и орудиями Порядок настройки и регулировки
машин по полю.	сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами
	параметры работы Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения
	трудовых обязанностей
ПК 1.8. Осуществлять	Практический опыт: Участия в управлении трудовым коллективом. Ведения
выдачу заданий по	документации установленного образца
агрегатированию	Умения: Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-
трактора и	тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения
сельскохозяйственных	механизированных работ Пользоваться информационными технологиями при оценке
машин, настройке	объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками Осуществлять
агрегатов и самоходных	оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий
машин.	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	Практический опыт: Участия в управлении трудовым коллективом. Ведения
контроль выполнения	документации установленного образца
ежесменного	Умения: Определять при внешнем осмотре техническое состояние
технического	сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ
обслуживания	деталей и узлов. Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней,
сельскохозяйственной	
	замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных
техники, правильности	видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники. Выбирать горюче-

агрегатирования и настройки машиннотракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированны х операций.

смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической сельскохозяйственной техники Читать чертежи **У**ЗЛОВ и леталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания. Определять работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольно-лиагностического оборулования Определять остаточный ресурс сельскохозяйственной техники при проведении технического специального оборудования диагностирования с использованием Пользоваться оборулованием спениальным при опрелелении 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 15 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 взаимолействие 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. Вилы обслуживания технического 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 обслуживания сельскохозяйственной техники. технического 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 сельскохозяйственных машин и оборудования регулировки 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 окружающей среды при техническом Требования охраны обслуживании сельскохозяйственной техники Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей ПК 1.10. Осуществлять Практический опыт: Ведения документации установленного образца Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники. Определять оформление первичной при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие документации по внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов. Проводить проверку полготовке к уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и эксплуатации и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания эксплуатации сельскохозяйственной сельскохозяйственной техники. Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жилкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники. техники и Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех оборудования, готовить предложения по обслуживания. Осуществлять технического вилов поиск информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" данных о способах повышения повышению эффективности использования сельскохозяйственной техники и анализировать эффективности ее полученную информацию использования в Знания: Единая система конструкторской документации. Состав технической организации. 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, горючесмазочных материалов и специальных жидкостей при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию. Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники. Правила обкатки новой сельскохозяйственной техники, вводимой в эксплуатацию. Виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования. Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и

Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих, указанных в приложении № 2 к ФГОС СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ПК 3.1. Выполнять работы на машиннотракторном агрегате в соответствии с требованиями правил гехники безопасности и охраны труда.	обеспечивающих исправное и работоспособное состояние техники. Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники. Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной продукции. Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве. Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных механизированных работ в сельскохозяйственном производстве. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных механизированных операций в сельском хозяйственном производстве. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных механизированных операций в сельском хозяйстве. Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей. Знания Нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники; Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники. Умения Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Практический опыт: Настройка и регулировка сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции Знания Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и
c M	гракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F»	приборов трактора; Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения; Виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации самоходных машин и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; Основы безопасного

управления: о влиянии алкоголя, меликаментов и наркотических вешеств, а также в соответствии с состояния здоровья и усталости на безопасное управление трактором; Перечень правилами дорожного неисправностей и условий, при которых запрешается эксплуатация тракторов или их лвижения. дальнейшее движение: Приемы и последовательность действий при оказании ловрачебной мелицинской помощи при лорожнотранспортных происшествиях: Порялок выполнения контрольного осмотра самоходного средства перед поездкой и работ по его обслуживанию; Правила техники безопасности при проверке техническому технического состояния трактора, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами. Умения Безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения; Управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; Выполнять контрольный осмотр средства перед выездом и при выполнении поездки; Заправлять средство горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований; Обеспечивать безопасную перевозку грузов; Уверенно действовать в нештатных ситуациях; принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожнотранспортных происшествиях, Соблюдать требования по их транспортировке; устранять возникшие во время

эксплуатации средства мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; Своевременно обращаться

выявленных

технических

Раздел 5. Структура образовательной программы

за

устранением

Совершенствовать свои навыки управления средством.

к специалистам

5.1. Примерный учебный план

5.1.1. Примерный учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена. Квалификация – техник-механик

- 1	CVIVII IIPVI	represent y teoritoria internal ito importanti in occorrenti circular		о среситеес		
	Индекс	Наименование	Всего		Объем образовательной программы в академических часах	

неисправностей;

			В т.ч. в форме практической подготовки	Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Рекомендуемый курс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Обязат	ельная часть образовательной программы	2952	2374	1928	900	0	0	124	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	396	316	396					1-3
СГ.01	История России	32	16	32					1-3
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	120	100	120					1-3
СГ.03	Физическая культура	176	150	176					1-3
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	68	50	68					1-3
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	876	564	824	0	0	0	52	1-3
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	112	46	112				16	1-3
ОП.02	Экологические основы природопользования	32	26	32					1-3
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	64	50	64					1-3
ОП.04	Инженерная графика	84	50	84				20	1-3
ОП.05	Техническая механика	120	100	120					1-3
ОП.06	Материаловедение	54	46	54					1-3
ОП.07	Электротехника и электроника	54	46	54					1-3
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники	36	20	36					1-3
ОП.09	Основы агрономии	42	30	42					1-3
ОП.10	Основы зоотехнии	42	30	42					1-3
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	36	20	36				16	1-3
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	70	50	70					1-3
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда	78	50	78					1-3
П.00	Профессиональный цикл	1680	1494	708	900	0	0	72	1-3
ПМ.01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования (по выбору)	1608	1494	708	900	0	0		1-3
МДК.01.01	Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов,	236	198	236					1-3

	автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования.								
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе.	236	198	236					1-3
МДК.01.03	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ	236	198	236					1-3
УП.01	Учебная практика	450	450		450				1-3
ПП.01	Производственная практика	450	450		450				1-3
ПМ.01	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (по выбору)	1608	1494	708	900	0	0		1-3
МДК.01.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.	178	150	178					1-3
МДК.01.02	Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.	178	148	178					1-3
МДК.01.03	Технологические процессы ремонтного производства	176	148	176					1-3
МДК.01.04	Организация производства и управление на сельскохозяйственном предприятии.	176	148	176					1-3
УП.01	Учебная практика	405	405		405				1-3
ПП.01	Производственная практика	405	405		405				1-3
Вариативная	Вариативная часть образовательной программы		920	576	720				1-3
	Выполнение работ по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля	648	460	288	360				1-3
	Часть, формируемая участниками образовательного процесса	648	460	288	360				1-3
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216							3
Итого:		4464	3294	2504	1620			124	

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного от ношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
 - подготовка к созданию семьи и рождению детей.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
 - 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной деятельности

6.1 Материально-техническое оснащение образовательной программы среднего профессионального образования

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, включая практические занятия с использованием персональных компьютеров, обеспеченных необходимым комплектом лицензионного

программного обеспечения, предусмотренных учебным планом по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

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

- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство).

Спортивный комплекс

Спортивный зал Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

ГБПОУ СО «Алексеевский государственный техникум» располагает следующим перечнем материально-технического обеспечения:

Лаборатория «Электротехника и электроника»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- учебно-лабораторные стенды и контрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров электрических цепей;
 - лабораторный комплект (набор) по электротехнике;
 - лабораторный комплект (набор) по электронике;
 - плакаты по темам лабораторно-практических занятий.

Лаборатория «Метрологии, стандартизации и подтверждения качества»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенды и оборудование для проведения технических измерений;
- комплект средств контроля для сертификации отремонтированной сельскохозяйственной техники.

Лаборатория «Гидравлики и теплотехники»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- учебно-наглядные пособия по теме «Гидравлика и теплотехника»;
- 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 «Топлива и смазочных материалов»:

- 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.

Лаборатория «Тракторов и автомобилей»:

- 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.

Лаборатория «Сельскохозяйственных и мелиоративных машин»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники, её узлов и агрегатов. Лаборатория «Эксплуатации машинно-тракторного парка»: 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.

Лаборатория «Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- 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 «Технологии и механизации производства продукции растениеводства»:

- рабочее место преподавателя;
- 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.

Лаборатория «Технологии и механизации производства продукции животноводства»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- 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.

Слесарная мастерская:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- наборы слесарного инструмента;
- наборы измерительных инструментов;
- станки (сверлильные, заточные, комбинированные и др.);
- средства индивидуальной защиты;
- расходный материал.

Сварочная мастерская:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- сварочное оборудование;
- наборы инструмента для сварки;

- наборы измерительных инструментов;
- средства индивидуальной защиты;
- система отвода производственных газов (вытяжка);
- расходный материал.

Пункт технического обслуживания и ремонта:

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

6.2 Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях ГБПОУ СО «Алексеевский государственный техникум» с наличием оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы». и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Производственная практика реализуется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Оборудование производственных организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствуют содержанию профессиональной деятельности и дают возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов, оборудования и соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательных учреждений.

6.3 Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В техникуме, так же в наличии электронная информационно-образовательной среда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае примене-ния электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам по рабочим программам дисциплин (модулей), которые обновляются при необходимости.

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

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.

6.4 Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для

получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки в ГБПОУ «КЧСХТ»:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- включает в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организована в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

6.5 Требования к организации воспитания обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 3).

Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы ГБПОУ СО «Алексеевский государственный техникум» разрабатывает и утверждает с учетом рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимают участие совет обучающихся, совет родителей, представители работодателей.

6.6 Кадровые условия реализации образовательной программы среднего профессионального образования

Реализация образовательной программы среднего профессионального образования обеспечена 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, указанной в пункте 3.2 настоящей ОП (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников ГБПОУ СО «Алексеевский государственный техникум» отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте специалиста в области механизации сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 года №340н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получили дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 01 Образование, 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 01 Образование и наука, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет 75 процентов.

6.7 Финансовые условия реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утвержденным Минпросвещения России 1 июля 2021 г. № АН-16/11вн

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней

заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации

По специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования формой государственной итоговой аттестации является выпускная квалификационная работа, (дипломная работа (дипломный проект). Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен. Демонстрационный экзамен включен в выпускную квалификационную работу. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяет Программа государственной итоговой аттестации выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

В ходе государственной итоговой аттестации оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. Государственная итоговая аттестация организована как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по профессии/специальности.

Для государственной итоговой аттестации по программе ГБПОУ СО «Алексеевский государственный техникум» разработана программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена, разработаны на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Фонды примерных оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации включают типовые задания для демонстрационного экзамена, темы дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.