УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ ИО «ЗАПТ»

Приказ №115 от 31.08.2021 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Заларинский агропромышленный техникум»

по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: заочная

Нормативный срок освоения: <u>3 года 10 месяцев</u> Образовательная база приема: <u>основное общее</u>

образование

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к основной образовательной программе среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена

1. Основные положения

1.1. Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (далее ООП СПО ПССЗ) разработана Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Иркутской области «Заларинский агропромышленный техникум» (далее - ОУ) на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1564.

ООП СПО ПССЗ определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП СПО ПССЗ разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ПООП СПО.

1.2. Нормативно-правовую базу ООП СПО ПССЗ составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1564;
- Примерная основная образовательная программа по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, разработанная Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский государственный агарный университет МСХА имени К.А. Тимирязева», зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером 35.02.16-170907 (далее ПООП);
- Приказ Минпросвещения России от 02.09.2020 №457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.11.2020 №60770);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 №29200) (ред. 28.08.2020);
- Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 №59778);

- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 №30306) (ред. от 10.11.2020);
- Профессиональный стандарт "Специалист в области механизации сельского хозяйства", утвержден Приказом Минтруда России от 02.09.2020 №555н (зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2020 №60002);
- Документы, регламентирующие реализацию федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО;
- Другие нормативно-методические документы Минобрнауки России и Минпросвящения России;
- Устав ОУ;
- Иные нормативные акты регионального и локального уровня.

2. Общая характеристика образовательной программы.

Квалификация, присваиваемая выпускникам ООП СПО ПСС3: Техник-механик. Формы обучения: заочная.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4464 часа.

Сроки получения среднего профессионального образования по ООП СПО ПССЗ, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 3 года 10 месяцев.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

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).

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям приведено в таблице:

Таблица №1

Наименование основных видов	Наименование	Квалификации
деятельности	профессиональных модулей	Техник-
		механик
Подготовка машин, механизмов,	Подготовка машин, механизмов,	осваивается
установок, приспособлений к	установок, приспособлений к	
работе, комплектование	работе, комплектование	
сборочных единиц	сборочных единиц	
Эксплуатация	Эксплуатация	осваивается
сельскохозяйственной техники	сельскохозяйственной техники	
Техническое обслуживание и	Техническое обслуживание и	осваивается
ремонт сельскохозяйственной	ремонт сельскохозяйственной	
техники	техники	
Освоение одной или нескольких	Освоение одной или нескольких	осваивается

профессий рабочих, должностей	профессий рабочих или	
служащих, указанных в	должностей служащих	
приложении № 2 к ФГОС СПО		
35.02.16 Эксплуатация и ремонт		
сельскохозяйственной техники и		
оборудования		

4 Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

	ощие компетенции 	
Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой 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 Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

		Dwayna aalaawayna armyayyyay wax
		Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования
ОК 04	Работать в	Умения: организовывать работу коллектива и
	коллективе и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	команде,	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	эффективно	деятельности
	взаимодействовать	Знания: психологические основы деятельности
	с коллегами,	коллектива, психологические особенности
	руководством,	личности; основы проектной деятельности
	клиентами.	1 ''
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	устную и	оформлять документы по профессиональной
	письменную	тематике на государственном языке, проявлять
	коммуникацию на	толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке с учетом	контекста; правила оформления документов и
	особенностей	построения устных сообщений.
	социального и	
	культурного	
	контекста.	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии
	гражданско-	(специальности)
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической
	позицию,	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	демонстрировать	профессиональной деятельности по профессии
	осознанное	(специальности)
	поведение на	(enequalibricetri)
	основе	
	общечеловеческих	
	ценностей.	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	среды,	деятельности по профессии (специальности)
	ресурсосбережени	Знания: правила экологической безопасности при
	ю, эффективно	ведении профессиональной деятельности; основные
	действовать в	ресурсы, задействованные в профессиональной
	чрезвычайных	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
	ситуациях.	
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства	оздоровительную деятельность для укрепления
	средства физической	здоровья, достижения жизненных и
	-	здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные
	физической	здоровья, достижения жизненных и
	физической культуры для	здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные
	физической культуры для сохранения и	здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной

	1 "	n 1 °
01, 00	профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить 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
OK 11	Планировать предпринимательс кую деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

Основные	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	Tionusuremi deboenin kommerengin
деятельности		
Подготовка	ПК 1.1. Выполнять	Практический опыт:
машин,	монтаж, сборку,	Проверка наличия комплекта технической
механизмов,	регулирование и	документации
установок,	обкатку	Распаковка сельскохозяйственной техники
приспособлений	сельскохозяйственной	и ее составных частей
к работе,	техники в соответствии	Проверка комплектности
комплектование	с эксплуатационными	сельскохозяйственной техники
сборочных	документами, а также	Монтаж и сборка сельскохозяйственной
единиц	оформление	техники в соответствии с
	документации о	эксплуатационными документами
	приемке новой техники	Пуск, регулирование, комплексное
		апробирование и обкатка
		сельскохозяйственной техники
		Оформление документов о приемке
		сельскохозяйственной техники
		Умения:
		Читать чертежи узлов и деталей
		сельскохозяйственной техники
		Подбирать и использовать расходные,
		горюче-смазочные материалы и
		технические жидкости, инструмент,
		оборудование, средства индивидуальной
		защиты, необходимые для выполнения
		работ
		Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования,
		и настроику инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники
		Документально оформлять результаты
		проделанной работы
		Знания:
		Основные типы сельскохозяйственной
		техники и области ее применения
		Технические характеристики,
		конструктивные особенности, назначение,
		режимы работы и правила эксплуатации
		сельскохозяйственной техники
		Состав технической документации,
		поставляемой с сельскохозяйственной
		техникой
		Нормативная и техническая документация
		по эксплуатации сельскохозяйственной
		техники
		Единая система конструкторской
		документации
		Назначение и порядок использования
		расходных, горюче-смазочных материалов и
		технических жидкостей, инструмента,
		оборудования, средств индивидуальной
		защиты, необходимых для выполнения

ПК 1.2. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации

работ

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по приемке сельскохозяйственной техники

Практический опыт:

Осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной техники и оборудования, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами Оформление заявок на материальнотехническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной технического обслуживания соборудования

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ

Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Определять потребность в материальнотехническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки

Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому

обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования

ПК 1.3. Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, также машин для внесения удобрений, средств зашиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, соответствии условиями работы

Практический опыт:

Анализ технологической карты на выполнение сельскохозяйственной техникой технологических операций Определение условий работы сельскохозяйственной техники Подбор сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции, в том числе выбор, обоснование, расчет состава и комплектование агрегата Настройка и регулировка сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции Подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения сельскохозяйственной техники Расчет эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники Контроль и оценка качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции Оформление документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной

защиты, необходимые для выполнения

работ

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

Единая система конструкторской документации

Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе

ПК 1.4. Выполнять настройку регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, машин также ДЛЯ удобрений, внесения защиты средств растений и ухода за сельскохозяйственными культурами выполнения технологических операций соответствии технологическими картами

Практический опыт:

Анализ технологической карты на выполнение сельскохозяйственной техникой технологических операций Определение условий работы сельскохозяйственной техники Подбор сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции, в том числе выбор, обоснование, расчет состава и комплектование агрегата Настройка и регулировка сельскохозяйственной техники для выполнения технологической операции Подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения сельскохозяйственной техники Расчет эксплуатационных показателей при работе сельскохозяйственной техники Контроль и оценка качества выполняемой сельскохозяйственной техникой технологической операции

Оформление документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций

Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники организации Технологии производства сельскохозяйственной продукции Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники

Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

Единая система конструкторской документации

Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе

ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих

Практический опыт:

Осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной техники и оборудования, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с

ферм, комплексов птицефабрик

эксплуатационными документами Оформление заявок на материальнотехническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования

Читать чертежи узлов и деталей

Умения:

сельскохозяйственной техники и оборудования Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ

Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Определять потребность в материальнотехническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки

Документально оформлять результаты

Знания:

проделанной работы

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования Единая система конструкторской документации Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения Правила и нормы охраны труда, требования

ПК 1.6. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций

пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники и оборудования

Практический опыт:

Осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной техники и оборудования, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами Оформление заявок на материальнотехническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оборудования Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной технического обслуживания сольскохозяйственной техники и оборудования

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники и оборудования Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники

Визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники и оборудования, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Определять потребность в материальнотехническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки

Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники и оборудования Нормативная и техническая документация по эксплуатации и техническому

		обслуживанию сельскохозяйственной
		техники и оборудования
		Единая система конструкторской
		1.0
		документации
		Назначение и порядок использования
		расходных, горюче-смазочных материалов и
		технических жидкостей, инструмента,
		оборудования, средств индивидуальной
		защиты, необходимых для выполнения
		работ
		Правила и нормы охраны труда, требования
		пожарной и экологической безопасности
		Порядок оформления документов по
		техническому обслуживанию
		сельскохозяйственной техники и
		оборудования
Эксплуатация	ПК 2.1. Осуществлять	Практический опыт:
сельскохозяйств	выбор, обоснование,	Комплектование машинно-тракторного
енной техники	расчет состава	агрегата (далее – МТА)
	машинно-тракторного	Подбор режимов работы МТА и выбор
	агрегата и определение	способа движения
	его эксплуатационных	Выполнение работы на агрегатах с
	показателей в	энергетическими средствами и на
	соответствии с	самоходных машинах различных категорий
	технологической картой	Выполнение транспортных работ
	на выполнение	Осуществление самоконтроля выполненных
	сельскохозяйственных	работ
	работ	Умения:
		Комплектовать машинно-тракторные
		агрегаты.
		Работать на агрегатах.
		Производить расчет грузоперевозки.
		Комплектовать и подготавливать к работе
		транспортный агрегат.
		Комплектовать и подготавливать агрегат
		для выполнения работ по возделыванию и
		уборке сельскохозяйствен-ных культур.
		Оценивать качество выполняемых работ.

Знания:

Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.

Технологию обработки почвы.

Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов.

Технические и технологические регулировки машин.

Технологии производства продукции растениеводства.

Технологии производства продукции животноводства.

Основные свойства и показатели работы MTA.

Основные требования, предъявляемые к MTA, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе MTA.

Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.

ПК 2.2. Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машиннотракторного агрегата в соответствии с условиями работы

Практический опыт:

Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА) Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий Выполнение транспортных работ Осуществление самоконтроля выполненных работ

Умения:

Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.

Работать на агрегатах.

Производить расчет грузоперевозки. Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат.

Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ.

Знания:

Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.

Технологию обработки почвы.

Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов.

Технические и технологические регулировки машин.

Технологии производства продукции растениеводства.

Технологии производства продукции животноводства.

Основные свойства и показатели работы MTA.

Основные требования, предъявляемые к MTA, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе MTA.

Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Методы оценивания качества выполняемых работ.

ПК 2.3. Выполнять работы на машиннотракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда

Практический опыт:

Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА) Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий Выполнение транспортных работ Осуществление самоконтроля выполненных работ

Умения:

Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.

Работать на агрегатах.

Производить расчет грузоперевозки.

Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат.

Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйствен-ных культур. Оценивать качество выполняемых работ.

Знания:

Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.

Технологию обработки почвы.

Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов.

Технические и технологические

регулировки машин.

Технологии производства продукции растениеводства.

Технологии производства продукции животноводства.

Основные свойства и показатели работы MTA.

Основные требования, предъявляемые к MTA, способы их комплектования. Виды эксплуатационных затрат при работе MTA.

Общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий; Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Метолы оценивания качества выполняемых

Методы оценивания качества выполняемых работ.

ПК 2.4. Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» в соответствии с правилами дорожного движения

Практический опыт:

Комплектование машинно-тракторного агрегата (далее – МТА) Подбор режимов работы МТА и выбор способа движения Выполнение работы на агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий Выполнение транспортных работ Осуществление самоконтроля выполненных работ

Умения:

Комплектовать машинно-тракторные агрегаты.

Работать на агрегатах.

Производить расчет грузоперевозки.

Комплектовать и подготавливать к работе транспортный агрегат.

Комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. Оценивать качество выполняемых работ.

Знания:

Основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве.

Технологию обработки почвы.

Принципы формирования уборочнотранспортных комплексов.

Технические и технологические регулировки машин.

Технологии производства продукции растениеводства.

Технологии производства продукции

	животноводства.
	Основные свойства и показатели работы
	MTA.
	Основные требования, предъявляемые к
	МТА, способы их комплектования.
	Виды эксплуатационных затрат при работе
	MTA.
	Общие понятия о технологии
	механизированных работ, ресурсо- и
	энергосберегающих технологий;
	Правила техники безопасности, охраны
	труда и окружающей среды.
	Методы оценивания качества выполняемых
	работ.
ПК 2.5. Управлят	Б Практический опыт:
автомобилями	Выполнение транспортных работ
категории «В» и «С» і	в Осуществление самоконтроля выполненных
соответствии	работ
правилами дорожного	Умения:
движения	Производить расчет грузоперевозки.
	Комплектовать и подготавливать к работе
	транспортный агрегат.
	Комплектовать и подготавливать агрегат
	Оценивать качество выполняемых работ.
	Знания:
	Основные сведения о производственных
	процессах и энергетических средствах в
	сельском хозяйстве.
	Принципы формирования уборочно-
	транспортных комплексов.
	Правила техники безопасности, охраны
	труда и окружающей среды.
	Методы оценивания качества выполняемых
	работ.
ПК 2.6. Осуществлят	
контроль и оценку	
качества выполняемой	1
сельскохозяйственной	Умения:
1	В Оценивать качество выполняемых работ.
технологической картой	
	Основные сведения о производственных
	процессах и энергетических средствах в
	сельском хозяйстве.
	Технологию обработки почвы.
	Принципы формирования уборочно-
	транспортных комплексов.
	Технические и технологические
	регулировки машин.
	Технологии производства продукции
	растениеводства.
	Технологии производства продукции

Tr.		
		животноводства.
		Основные свойства и показатели работы
		MTA.
		Виды эксплуатационных затрат при работе
		MTA.
		Общие понятия о технологии
		механизированных работ, ресурсо- и
		энергосберегающих технологий;
		Правила техники безопасности, охраны
		труда и окружающей среды.
		Методы оценивания качества выполняемых
		работ.
Техническое	ПК 3.1. Проводить	Практический опыт:
обслуживание и	диагностирование	Постановка сельскохозяйственной техники
ремонт	неисправностей	на ремонт
сельскохозяйств	сельскохозяйственных	Очистка и разборка узлов и агрегатов
енной техники	машин и механизмов и	Диагностика неисправностей
Cimon Teximien	другого инженерно-	Определение способа ремонта
	технологического	сельскохозяйственной техники
	оборудования в	Информирование руководства в
	соответствии с	установленном порядке о необходимости
	графиком проведения	проведения ремонта сельскохозяйственной
	технических	техники и предлагаемых способах его
		<u>-</u>
	обслуживаний и ремонтов	осуществления Умения:
	ремонтов	
		Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники
		Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники
		Определять техническое состояние деталей
		и сборочных единиц тракторов,
		автомобилей, комбайнов.
		Принимать на техническое обслуживание и
		ремонт машин и оформлять приемо-
		сдаточную документацию
		Знания:
		Технические характеристики,
		конструктивные особенности, назначение,
		режимы работы сельскохозяйственной
		техники
		Нормативная и техническая документация
		по эксплуатации сельскохозяйственной
		техники
		Единая система конструкторской
		документации
		Правила и нормы охраны труда, требования
		пожарной и экологической безопасности
	ПК 3.2. Определять	Практический опыт:
	способы ремонта	Постановка сельскохозяйственной техники
	сельскохозяйственной	на ремонт
	техники в соответствии	Очистка и разборка узлов и агрегатов
	с ее техническим	Диагностика неисправностей
·		

состоянием

Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления

Умения:

Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемосдаточную документацию

Знания:

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

Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

Единая система конструкторской документации

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности

ПК 3.3. Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами

Практический опыт:

Оформление заявок на материальнотехническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта

Умения:

Оформлять заявки на материальнотехническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы, выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц.

Знания:

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

	Единая система конструкторской документации
ПК 3.4. Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта	Практический опыт: Оформление заявок на материальнотехническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта Умения: Оформлять заявки на материальнотехническое обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Подбирать ремонтные материалы,
ПК 3.5. Осуществлять восстановление	выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц. Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации Практический опыт: Восстановление работоспособности или
работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической	замена детали/узла сельскохозяйственной техники Использование расходных, горючесмазочных материалов и технических жидкостей
картой	Умения: Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы. Проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм. Знания: Технические характеристики,
	конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

T	
	Единая система конструкторской
	документации
	Назначение и порядок использования
	расходных материалов, инструмента и
	оборудования, необходимых для
	выполнения работ
	Правила и нормы охраны труда, требования
	пожарной и экологической безопасности
ПК 3.6. Использовать	Практический опыт:
расходные, горюче-	Восстановление работоспособности или
смазочные материалы и	замена детали/узла сельскохозяйственной
технические жидкости,	техники
инструмент,	Использование расходных, горюче-
оборудование, средства	смазочных материалов и технических
индивидуальной	жидкостей
защиты, необходимые	Умения:
для выполнения работ	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники
	Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники
	Выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные работы.
	Дефектовочно-комплектовочные расоты. Проводить операции профилактического
	проводить операции профилактического обслуживания
	животноводческих ферм.
	Знания:
	Технические характеристики,
	конструктивные особенности, назначение,
	режимы работы сельскохозяйственной
	техники
	Нормативная и техническая документация
	по эксплуатации сельскохозяйственной
	техники
	Единая система конструкторской
	документации
	Назначение и порядок использования
	расходных материалов, инструмента и
	оборудования, необходимых для
	выполнения работ
	Правила и нормы охраны труда, требования
	пожарной и экологической безопасности
ПК 3.7. Выполнять	Практический опыт:
регулировку,	Регулировка, испытание и обкатка
испытание, обкатку	отремонтированной сельскохозяйственной
отремонтированной	техники
сельскохозяйственной	Оформление документов о проведении
техники в соответствии	ремонта сельскохозяйственной техники
с регламентами	Умения:
	Осуществлять проверку работоспособности
	и настройку инструмента, оборудования,
	сельскохозяйственной техники
	Проводить обкатку и испытания машин и их

сборочных единиц и оборудования Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

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

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники

ПК 3.8. Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами

Практический опыт:

Осмотр и проверка комплектности сельскохозяйственной техники Выбор способа и места хранения сельскохозяйственной техники Приемка работы по очистке, демонтажу и консервации отдельных узлов, размещению сельскохозяйственной техники на хранение Проведение плановых проверок условий хранения и состояния сельскохозяйственной техники в период хранения Контроль качества сборки и проведения пуско-наладочных работ сельскохозяйственной техники при снятии с хранения

Оформление документов о постановке и снятии сельскохозяйственной техники с хранения

Умения:

Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники Контролировать качество сборки и проведения пуско-наладочных работ сельскохозяйственной техники при снятии с хранения

Оформлять документы о постановке и снятии сельскохозяйственной техники с хранения.

Знания:

Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники

Назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента и оборудования, необходимых для выполнения работ

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности

ПК 3.9. Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники

Практический опыт:

Оформление документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники

Умения:

Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники Проводить обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования Документально оформлять результаты проделанной работы

Знания:

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

Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности Порядок оформления документов о проведении ремонта сельскохозяйственной техники

5. Структура и объем ООП СПО ПССЗ

Структура ООП СПО ПССЗ включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть ООП СПО ПССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть ООП СПО ПССЗ 30 процентов, что дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший ООП СПО ПССЗ, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

Общеобразовательный цикл: 1476ч

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения

Математический и общий естественнонаучный цикл:

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Экологические основы природопользования

Общепрофессиональный цикл:

ОП.01 Инженерная графика

ОП.02 Техническая механика

ОП.03 Материаловедение

ОП.04 Электротехника и электроника

ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники

ОП.06 Основы агрономии

ОП.07 Основы зоотехнии

ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга

ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.12 Охрана труда

ОП.13 Безопасность жизнедеятельности

ОП.14 Конструктор карьеры

ОП.15 Основы исследовательской деятельности

Профессиональный цикл:

ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин
ПМ.04	Освоение одной и нескольких профессий рабочих или должностей служащих

Структура ООП СПО ПССЗ	Объем образовательной программы в академических часах	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	
Математический и общий естественнонаучный цикл	144	
Общепрофессиональный цикл	918	
Профессиональный цикл	2718	
Государственная итоговая аттестация	216	
Общий объем ООП СПО ПСС3:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	4464	

Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин (модулей) ООП СПО ПССЗ ОУ определяет самостоятельно с учетом

ПООП по соответствующей специальности.

Для определения объема ООП СПО ПССЗ образовательной организацией применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах ООП СПО ПССЗ выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов ООП СПО ПССЗ выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов ООП СПО ПССЗ.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными ОУ фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Общий объем дисциплины "Физическая культура" –160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

При формировании ООП СПО ПССЗ образовательная организация предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

ООП СПО ПССЗ для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл ООП СПО ПССЗ включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности.

В профессиональный цикл ООП СПО ПССЗ входят следующие виды практик: учебная практика, производственная и преддипломная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла ООП СПО ПССЗ, выделяемого на проведение практик, определена в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена.

6. Условия реализации образовательной программы

ОУ располагает на праве собственности или ином законном основании материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом ООП СПО ПССЗ

6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение реализации ООП СПО ПССЗ

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных ООП СПО ПССЗ, 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.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

ОУ обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями или электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное издание или электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В качестве основной литературы OУ использует учебники, учебные пособия, предусмотренные $\Pi OO\Pi$.

ООП СПО ПССЗ обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

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;
- 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

6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства) и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, д получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство (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 13 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 образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

6.3. Финансовые условиям реализации ООП СПО ПССЗ.

Финансовое обеспечение реализации ООП СПО ПССЗ осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

6.4. Применяемые механизмы оценки качества ООП СПО ПССЗ.

Качество ООП СПО ПССЗ определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования ООП СПО ПССЗ ОУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и или физических лиц, включая педагогических работников ОУ.

7. Характеристика социокультурной среды ОУ, обеспечивающей развитие общих компетенций обучающихся.

ОУ предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам реализации Предусматривает при компетентностного подхода использование образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций студентов.

Реализация ООП СПО ПССЗ обеспечивается формированием социокультурной среды в образовательном учреждении, доступом каждого студента к спортивным и социокультурным объектам:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир.
- актовой зал;
- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Для каждого обучающегося созданы условия необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, развитию воспитательного компонента образовательного процесса. Социально-воспитательный компонент учебного процесса включает в себя функционирование системы студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Социокультурная среда ОУ создает условия, необходимые всестороннего развития личности.