

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Кунгурский сельскохозяйственный колледж»



Одобрено на заседании
педагогического совета
Протокол №1 30.08.2021г



Согласовано:
с предприятием - работодателем
ООО «Агрофирма «Труд»

Директор



В.Ю.Юшков

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ**

Профессия 35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация

**Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства - водитель
автомобиля**

Форма обучения

очная

2021г

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	5
1.1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих.....	5
1.2. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.....	6
1.3. Общая характеристика программы подготовки квалифицированных рабочих служащих.....	6
1.3.1. Цель ППКРС	6
1.3.2. Срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.....	6
1.3.3. Трудоемкость ППКРС.....	6
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.....	7
2.1. Область и объекты профессиональной деятельности	7
2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции.....	7
3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППКРС по профессии 35.01.13 Тракторист -машинист сельскохозяйственного производства.....	9
4. Ресурсное обеспечение ППКРС по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства	10
4.1. Кадровое обеспечение учебного процесса.....	10
4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.....	10
4.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса	11
5. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППКРС по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства.....	12
5.1. Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация.....	12
5.2. Итоговая аттестация выпускников ППКРС по профессии 35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства	12
Приложение 1. Учебный план	

1. Общие положения

1.1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС), реализуемая государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Кунгурский сельскохозяйственный колледж» укрупненной группы специальностей: 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство: по профессии 35.01.13Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства представляет собой учебно- методический комплекс, отражающий содержание ППКРС, разработанный на основе Устава ГБПОУ КСХК, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования с учетом требований рынка труда Пермского края.

ППКРС регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по профессии и включает : рабочий учебный план, рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей, программы учебной практики (производственного обучения) и производственной практики, согласованные с работодателями, график учебного процесса и учебно- методические материалы, обеспечивающие реализацию требований ФГОС.

1.2. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Нормативно - правовую основу разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляют:

- Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 35.01.19Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 755;
- Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» №464 от 14.06.2013 г.;
- Приказ Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968

«Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015 № 08-846 «О направлении Методических рекомендаций»
- Устав ГБПОУ «КСХК».

1.3.Общая характеристика программы подготовки квалифицированных рабочих служащих.

1.3.1.Цель ППКРС

ППКРС имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной профессии 35.01.13Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства будет профессионально готов к деятельности по выполнению механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур; к эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

ППКРС ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

1.3.2.Срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

Нормативный срок ППКРС при очной форме обучения составляет: - на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев;

- Образовательная база приема: основное общее образование;

- Форма получения образования: очная;

- Присеваемая квалификация: Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства - водитель автомобиля.

1.3.3. Трудоемкость ППКРС

Трудоемкость освоения обучающимися ППКРС по профессии 35.01.13. Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства составляет: на базе основного общего образования – 4176 часов за весь период обучения в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Трудоемкость ППКРС включает освоение обучающимися дисциплин учебных циклов: общеобразовательный, общепрофессиональный, профессиональный (профессиональные модули), разделов: учебная практика производственная практика; физическая культура, промежуточная аттестация; государственная (итоговая) аттестация (защита выпускной квалификационной работы: выпускная практическая квалификационная работа и письменная работа), самостоятельная работа обучающихся.

Время, отводимое на все виды деятельности обучающихся по освоению ППКРС, определено ФГОС СПО.

Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур; эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

Объекты профессиональной деятельности выпускников являются:

- тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;
- прицепные и навесные устройства;
- оборудование животноводческих ферм и комплексов;
- механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- автомобили категории «С»;
- инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства для монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования; технологические процессы монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- сырье и сельскохозяйственная продукция; технологические операции в сельском хозяйстве.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Обучающийся по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства готовится к следующим видам деятельности:

1. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования

3. Транспортировка грузов.

Выпускник, освоивший ППКРС по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства должен обладать **общими**

компетенциями, включающими в себя способность:

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

Выпускник, освоивший ППКРС по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

Код	Наименование
ВПД 1	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.1	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства
ПК 1.2	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве
ПК 1.3	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
ПК 1.4	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания
ПК 1.5.	Оформлять документацию по техническому обслуживанию.

ВПД 3	Транспортировка грузов
ПК 3.1	Управлять автомобилями категории «С»
ПК 3.2	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 3.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы
ПК 3.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

Раздел 3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППКРС по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства.

- 3.1. Учебные планы с календарными учебными графиками Приложение 1.
- 3.2. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик
- 3.3. Комплекты контрольно-оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и практикам
- 3.4. Фонды оценочных средств по профессиональным модулям

4. Ресурсное обеспечение ППКРС по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

4.1. Кадровое обеспечение учебного процесса.

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства ав соответствии с требованиями п.7.13 ФГОС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

ППКРС обеспечена учебно-методической документацией по всем

дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение. Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечному фонду ГБПО «КСХК», формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд ГБПОУ «КСХК» укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет. Библиотечный фонд ГБПОУ «КСХК» помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждых 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов. Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

4.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

ГБПОУ «КСХК» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

Кабинеты:

Инженерная графика;

Техническая механика;

Материаловедение;

Управление транспортным средством и безопасности движения;

Безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

Технических измерений;
Электротехники;
Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;
Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
Автомобилей;
Технологии производства продукции растениеводства;
Технологии производства продукции животноводства.

Мастерские:

Слесарная мастерская;
Пункт технического обслуживания.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.

Полигоны:

Учебно-производственное хозяйство;
Автодром, трактородром;
Гараж с учебными автомобилями категории «С».

Спортивный комплекс:

Спортивный зал;
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
Актовый зал.

Все стационарные рабочие компьютерные места объединены в единую компьютерную сеть с возможностью доступа к внутренним образовательным и информационным ресурсам колледжа. Со всех стационарных компьютеров имеется доступ в сеть Internet. Во время аудиторных занятий и на самостоятельной подготовке студенты имеют возможность воспользоваться информационными ресурсами сети Internet для выполнения заданий и проведения исследовательских работ. Все стационарные компьютеры удовлетворяют современным требованиям и позволяют запускать все необходимое для обучения программное обеспечение. Все программное обеспечение, используемое в учебном процессе, лицензировано в рамках коммерческих или академических учебных программ. На компьютерах установлены операционные системы Windows и защитное программное обеспечение Kaspersky.Anti-Virus . Используемое в учебном процессе и установленное на компьютерах бизнес-программное обеспечение:

MicrosoftOffice, OpenOffice.

При использовании электронных изданий ГБПОУ «КСХК» обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. В целом ресурсное обеспечение ППКРС формируется на основе требований к условиям реализации ППКРС, определяемых ФГОС СПО по данной профессии.

5. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППКРС по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства.

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся. Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных и итоговых аттестаций включают:

- фонд тестовых заданий;
- методические указания к выполнению практических работ;
- методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

5.1. Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация Нормативное методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ППКРС по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства включает в себя фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (контрольные вопросы и задания для практических занятий, зачетов и экзаменов, тестовые задания и компьютерные тестирующие программы, ситуационные и расчетные задания, примерную тематику рефератов, докладов, учебных исследований и др.), позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. В соответствии с учебным планом промежуточная аттестация предусматривает проведение экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов. По всем перечисленным видам промежуточной аттестации разрабатываются комплекты оценочных средств.

5.2. Итоговая аттестация выпускников ППКРС по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

Итоговая аттестация выпускников по профессии 35.01.13 Тракторист –

машинист сельскохозяйственного производства является обязательной и осуществляется после освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в полном объеме. Итоговая аттестация включает выпускную квалификационную работу (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО. К итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам. Порядок и условия проведения итоговых аттестационных испытаний определяются Положением об итоговой аттестации выпускников, завершающих обучение по программам среднего профессионального образования, в ГБПОУ «КСХК». Итоговая аттестация выпускников включает защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

Выпускная квалификационная работа предполагает выявить способность студента к:

- систематизации, закреплению и расширению теоретических знаний и практических навыков по выбранной образовательной программе;
- применению полученных знаний при решении конкретных теоретических и практических задач;
- развитию навыков ведения самостоятельной работы;
- применению методик исследования и экспериментирования;
- умению делать обобщения, выводы, разрабатывать практические рекомендации в исследуемой области. Примерные темы выпускных квалификационных работ разрабатываются, ежегодно обновляются и утверждаются ГБПОУ «КСХК». Распоряжением за каждым обучающимся закрепляется выбранная им тема ВКР и назначается руководитель. Требования к содержанию, объему, структуре выпускной квалификационной работы приводятся в методических указаниях по ее написанию. Для проведения защиты выпускных квалификационных работ приказом директора ГБПОУ «КСХК» создается итоговая экзаменационная комиссия, председатель которой утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) приказом директора колледжа.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, выдаются документы установленного образца.

3. План учебного процесса по профессии СПО 35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства 2года 10мес. (2021-2024гг)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля(по семестрам)			Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		экзамены	диф.зачет	другое	максимальная	самостоятельная	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс			
							всего занятий	занятия в группах	в том числе лаборатор. пр. занятия	самостоятельно		самостоятельно		самостоятельно			
										17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.		
ОД.	Общеобразовательный цикл	6	15	14	3080	1028	2052	1433	619	612		736		467	237		
ОУД	Базовые дисциплины	4	11	7	1845	614	1231	891	340	348		442		341	100		
ОУД.01	Русский язык	3		2	164	50	114	114				48	46		20		
ОУД.02	Литература		4	123	310	99	211	211				64	69		48	30	
ОУД.03	Иностранный язык		23		250	79	171		171	45		69	69		57		
ОУД.04	Математика (У)	4		123	420	135	285	285				68	79		68	70	
ОУД.05	История		3		247	76	171	171				40	70		61		
ОУД.06	Физическая культура		123		248	77	171	2	169	51		69	51				
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2	106	34	72	72				32	40				
ОУД.08	Астрономия		3		54	18	36	36							36		
	Индивидуальный проект (не является дисциплиной)				46	46						20	26				
ОУД.00	Профильные дисциплины	2	2	5	889	296	593	348	245	150		180		126	137		
ОУД.09	Родная литература/родной язык		2		117	39	78	78		34		44					
ОУД.10	Информатика (У)		4	123	427	142	285	54	231	58		90		68	69		
ОУД.11	Физика(У)	24		1,3	345	115	230	216	14	58		46		58	68		
ОУД.00	Предлагаемые ОО	0	2	2	342	114	228	180	48	114		114					
ОУД.12	Введение в профессию (География с основами экологии)		2		81	27	54	54		10		44					
	Введение в профессию(Основы проектной деятельности)		2		132	44	88	54	34	18		70					
	Введение в профессию (Химия в профессии)			1	81	27	54	40	14	54							
	Введение в профессию(Основы психологии)			1	48	16	32	32		32							
ПП.	Профессиональная подготовка	3	17	0	2404	321	2084	455	257			92		109	591	552	740
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	6	0	411	137	274	141	133			92		72	0	75	35
ОП.01.	Основы технического черчения		2		54	18	36	14	22			36					
ОП.02.	Основы материаловедения и технология общеспесарных работ		2		84	28	56	30	26			56					
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений		3		55	19	36	20	16					36			
ОП.04	Основы электротехники		3		54	18	36	30	6					36			
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		6		101	33	68	33	35							33	35
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		5		63	21	42	14	28							42	
ПМ.00	Профессиональные модули	3	11	0	1994	184	1810	314	124					37	591	477	705
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	2	5	0	1530	108	1422	192	72					37	591	398	396
МДК 01.01.	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	5			144	48	96	90	36						50	46	
МДК 01.02.	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	5	4		198	60	138	102	36					37	73	28	
УП.01.01	Организация и технология механизированных работ		5		108		108								72	36	
УП.01.02	Устройство тракторов и сельхозмашин		5		180		180								108	72	
ПП.01.01	Производственная практика				468		468								144	144	180
ПП.01.02	Производственная практика		6		432		432								144	72	216
ПМ.03	Экзамен квалификационный		6														
ПМ.03	Транспортировка грузов	1	6	0	464	76	388	122	52						79	309	
МДК03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	6	5		248	76	172	122	52						79	93	
УП.03	Устройство автомобилей		6		144		144										144

