

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

Согласовано
Начальник ремонтно-механического цеха
ОАО «Птицефабрика «Заря»
_____ В.А. Похабов
«__» _____ 2020

Зам.директора по УПР
_____ А.В. Захаров
Зам.директора по ТО

Зам.директора по НМР
_____ Н.А. Богданова
Ст.мастер
_____ В.Г. Терский

Утверждаю
Директор Емельяновского
дорожно-строительного техникума
_____ В.П. Калачев
Приказ №126-п от 01.09.2020

Утверждено на заседании
Педагогического совета
протокол №8 от 28.08.2020

Одобрено на заседании
методического совета
протокол №1 от 27.08.2020

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных
рабочих, служащих

по профессии
**ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

код профессии **35.01.13**

Рассмотрено на заседании методических
комиссий:

структурного подразделения д.Замятино
Протокол №10 от 23.06.2020
Председатель МК _____ В.Г.Гонштейн

Замятино, 2020

Основная профессиональная образовательная программа – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 740 от 2 августа 2013 г., зарегистрирована Министерством юстиции (N 29506 от 20 августа 2013 г.) по профессии 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Квалификация (профессия по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94) при формировании основной профессиональной образовательной программы подготовки по профессиям СПО обучающимся присваиваются следующие квалификации:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- водитель автомобиля.

Нормативный срок освоения программы – 2 года 10 месяцев
Форма обучения – очная.

Организация разработчик:

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Емельяновский дорожно-строительный техникум»

Разработчик:

Гонштейн В.Г.

Котов В.В.

Котов И.В.

Лосева Т.Д.

Миллер А.Г.

Мишухин В.В.

Решетова П.В.

Содержание

1. Общие положения
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ОПОП
3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП
4. Перечень программ дисциплин, профессиональных модулей
5. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС
6. Приложения

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ОПОП СПО) – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии (далее – ППКРС) 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства реализуется в краевом государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Емельяновский дорожно-строительный техникум» (далее – ОУ).

ОПОП СПО представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую Емельяновским дорожно-строительным техникумом с учётом потребностей рынка труда города и края и на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС СПО) по соответствующей профессии.

ОПОП СПО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Нормативно-правовую базу разработки ППКРС ОУ по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства составляют:

- ✓ -Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
- ✓ -Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №740 от 02 августа 2013г.;
- ✓ Приказ Минобрнауки России от 17.03.2015 №247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования и науки Российской Федерации;
- ✓ - учебный план;
- ✓ -Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 №30306);
- ✓ - Письмо МО РФ № 12-696 от 20.10.2010 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО»: Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования с

приложением макета учебного плана, с рекомендациями по его заполнению.

- ✓ Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- ✓ -Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;
- ✓ -Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утверждено приказом Министерства образования и науки РФ № 464 от 14 июня 2013 года, зарегистрировано Министерством юстиции рег.№29200)
- ✓ Устав ОУ.

Срок освоения ППКРС

Нормативные сроки освоения ППКРС СПО базовой подготовки по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС	Наименование квалификации	Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения
Основной общее образование	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Водитель автомобиля	2 года 10 месяцев

Срок освоения СПО по ППКРС не зависимо от применяемых образовательных технологий увеличивается:

- а) для обучающихся по очно-заочной форме обучения:
 - на базе среднего общего образования – не более чем на 1 год,
 - на базе основного общего образования – не более чем на 1,5 года
- б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья – не более чем на 6 месяцев.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППКРС.

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников включает 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.

2.2. 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.

2.3. Видами профессиональной деятельности выпускников являются следующие

- ✓ Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.
- ✓ Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.
- ✓ Транспортировка грузов.

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать следующими компетенциями:

Общие компетенции включающими в себя способность:

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).

Профессиональные компетенции соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

1. *Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.*

ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях 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.

2. *Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.*

ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.

ПК 2.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.

ПК 2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.

ПК 2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.

ПК 2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.

ПК 2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

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.

3. Документы, определяющие содержание образовательного процесса

3.1. Учебный план подготовки выпускников по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, на базе основного общего образования.

3.2. Календарный учебный график.

3.3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО.

Учебный план

Настоящий учебный план ППКРС СПО краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Емельяновский дорожно-строительный техникум» разработан на основе ФГОС СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России №740 от 02.08.2013г., с учетом изменений внесенных приказом Минобрнауки России №389 от 09.04.2015г.

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год для студентов очной формы обучения начинается 1 сентября и заканчивается 30 июня.

Продолжительность учебной недели – пять дней.

Продолжительность занятий составляет 45 минут и группируется парами.

Лабораторно-практические занятия с использованием лабораторного оборудования проводятся концентрировано в течение учебного года.

Формирование вариативной части

Разработка вариативной части 144 часа производилась с учетом потребностей работодателей (Решение Methodсовета №9 от 18.06.2020г.)

индекс	Наименование дисциплин, МДК	Из вариативной части		
		макс	сам	аудит
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	57	19	38
ОП.07	Эффективный поиск работы	57	19	38
ПМ.00	Профессиональные модули	159	53	106
	ВСЕГО	216	72	144

4. Перечень программ дисциплин, профессиональных модулей

Индекс дисциплины, практики по ФГОС	Наименование циклов, курсов, разделов и программ	Шифр программы в перечне	Форма промежуточной аттестации
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		
ОП 01	Основы технического черчения	ОПД 01	Дз
ОП 02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОПД 02	Дз
ОП 03	Техническая механика с основами технических измерений	ОПД 03	Дз
ОП 04	Основы электротехники	ОПД 04	Дз
ОП 05	Безопасность жизнедеятельности	ОПД 05	Дз
ОП 06	Эффективный поиск работы		Дз
П.00	Профессиональный цикл и физическая культура		
ПМ 00	Профессиональные модули		
ПМ 01	Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования	ПМ 01	Дз
ПМ 02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования		Дз
ПМ 03	Транспортировка грузов	ПМ 03	Дз
ФК.00	Физическая культура	ФК.00	З,Дз

Рабочая программа учебной практики

Практика является обязательным разделом ППКРС СПО — программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии.

Практика представляет собой раздел учебной деятельности, направленный на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих предусматриваются следующие виды практик: учебная практика, производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

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

Индекс	Наименование практик	Форма ПА	Максимальная учебная нагрузка (час.)
УП 01	Учебная практика	ДЗ	738
УП 02	Учебная практика	ДЗ	102
УП 03	Учебная практика	ДЗ	60

Индекс	Наименование практик	Форма ПА	Максимальная учебная нагрузка (час.)
ПП 01	Производственная практика	ДЗ	432
ПП 02	Производственная практика	ДЗ	36
ПП 03	Производственная практика	ДЗ	36

5. Контроль и оценка результатов освоения ППКРС

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (далее - ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены техникумом, а для государственной итоговой аттестации - разработаны и утверждены после предварительного положительного заключения работодателей.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10, (без учета зачетов по физической культуре)

индекс	Наименование дисциплин/МДК/практик	семестр	вид
ОП.01	Основы технического черчения	1	комплексный дифференцированный зачет
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		
ОУД.04	Математика	2	комплексный дифференцированный зачет
ОУД.09	Информатика		
ОУД.08	Астрономия	4	комплексный дифференцированный зачет
ОУД.10	Физика		
УП.01	Учебная практика	6	комплексный дифференцированный зачет
УП.03	Учебная практика		
ПП.01	Производственная практика	5	комплексный дифференцированный зачет
ПП.02	Производственная практика		
ПП.02	Производственная практика	6	комплексный

ПП.03	Производственная практика		дифференцированный зачет
-------	---------------------------	--	--------------------------

Обучающимся и представителям работодателей предоставляется возможность оценки содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также деятельности отдельных преподавателей техникума.

Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании курса обучения, имеющего профессиональную завершённость, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

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

Вид государственной итоговой аттестации - защита письменных экзаменационных работ и выполнение выпускных практических квалификационных работ по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Форма проведения государственной итоговой аттестации - смешанная (устная при защите письменной экзаменационной работы и практическая при выполнении выпускной практической квалификационной работы на предприятиях по месту прохождения производственной практики). Государственная итоговая аттестация в образовательном учреждении определяется Программой государственной итоговой аттестации.