

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗАУРАЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ АГРОИНЖЕНЕРИИ

Согласовано:  
Начальник  
Управления сельского хозяйства  
МР Зилаирский район  
Республики Башкортостан  
  
\_\_\_\_\_/Юлдыбаев Д.Х./  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Утверждаю:  
И. о. директора ГБПОУ ЗКА  
  
\_\_\_\_\_/Курбангалиев Т.А./  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА**

**по профессии  
среднего профессионального образования**

**35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Разработчики:

Байназаров М.А. отличник образования Республики Башкортостан, преподаватель ГБПОУ ЗКА.

Султангулов Ф.М. преподаватель ГБПОУ ЗКА.

Биксаев Б.И. зам. директора по УПР ГБПОУ ЗКА.

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих рассмотрена на заседании профессионально-цикловой комиссии укрупненной группы профессий 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйств.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.
  - 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
  - 1.2. Нормативный срок освоения программы.
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
  - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
  - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.
  - 3.1. Пояснительная записка к учебному плану.
  - 3.2. Календарный учебный график.
  - 3.3. Учебный план.
  - 3.4. Программы дисциплин общепрофессионального цикла.
    - 3.4.1. Программа учебной дисциплины ОП.01. Основы технического черчения.
    - 3.4.2. Программа учебной дисциплины ОП.02. Основы материаловедения и технология общеслесарных работ.
    - 3.4.3. Программа учебной дисциплины ОП.03. Техническая механика с основами технических измерений.
    - 3.4.4. Программа учебной дисциплины ОП.04. Основы электротехники.
    - 3.4.5. Программа учебной дисциплины ОП.05. Безопасность жизнедеятельности.
  - 3.5. Программы профессиональных модулей.
    - 3.5.1. Программа профессионального модуля ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.
    - 3.5.2. Программа профессионального модуля ПМ.03. Транспортировка грузов.
  - 3.6. Программа учебной дисциплины ФК.00. Физическая культура.
4. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.
5. Оценка результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
  - 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
  - 5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы
  - 5.3. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии среднего профессионального образования 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по квалификациям:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- водитель автомобиля.

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Закон Российской Федерации № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 (ред. от 10.11.2020) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 25 октября 2013 г. N 1186 (ред. от 07.08.2019) «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов».

### 1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства при очной форме получения образования:

- на базе среднего общего образования – 10 месяцев;
- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И 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;
- эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт автомобилей категории «С».

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- 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

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника

Код	Наименование
<b>ВПД 1</b>	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 техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания
<b>ВПД 3</b>	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

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	Готовить к работе производственное помещение и поддерживать его санитарное состояние.
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### **3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.**

#### **3.1. Пояснительная записка к учебному плану.**

Рабочий учебный план определяет качественные и количественные характеристики профессиональной образовательной программы по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства и включает:

- объемные параметры учебной нагрузки по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

Нормативный срок получения СПО по ППКРС по 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Квалификации:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- водитель автомобиля.

Форма обучения: очная.

При формировании учебного плана учитывались следующие нормы нагрузки:

- обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей;
- максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю;
- объем обязательной аудиторной учебной нагрузки в неделю при освоении ППКРС составляет 36 часов в неделю;
- консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 4 часа на каждого обучающегося на учебный год и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Максимальная учебная нагрузка обучающихся (всего) составляет 6642 часа, включая:

- обязательная аудиторная нагрузка (всего) – 4428 часов;
- самостоятельная работа обучающихся – 2214 часов.

Формирование общеобразовательного цикла осуществлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего общего образования с учетом специфики ОПОП СПО ППКРС. Согласно примерному распределению профессий СПО по профилям профессионального образования профессия 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства относится к техническому профилю.

Общеобразовательный цикл включает в себя учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей: филология; иностранный язык; общественные науки; математика и информатика; естественные науки; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности и содержит 14 учебных дисциплин одна из которых по выбору.

В том числе общие для включения в общеобразовательный цикл всех учебных планов являются учебные дисциплины: "Русский язык и литература", "Иностранный язык", "Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности".

С учетом профиля профессионального образования, осваиваемой профессии СПО углубленно изучаются учебные дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Физика», «Информатика».

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта за счет часов самостоятельной работы.

Общепрофессиональный цикл представлен дисциплинами ОПД.01 – ОПД.06, обязательная аудиторная нагрузка которого составляет 228 часов, из них 126 часов на лабораторные и практические занятия. Введена дополнительная учебная единица предлагаемая обучающимся для изучения по выбору из обязательных предметной области Филология, учитывающее специфику и возможности профессиональной образовательной организации - Мировая художественная литература или Башкирский язык, обязательная аудиторная нагрузка которой составляет 74 часа.

Профессиональный цикл представлен модулями ПМ.01, ПМ.03, обязательная аудиторная нагрузка которого составляет 484 часа, из них лабораторные и практические занятия – 332 часа.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает 40 часов обязательной учебной нагрузки, еженедельная самостоятельная учебная нагрузка – 2 часа за счет различных форм внеаудиторных занятий в различных спортивных секциях.

Текущий контроль успеваемости предназначен для проверки качества освоения учебного материала в течение всего учебного, процесса, управления учебно-воспитательным процессом, активизации самостоятельной работы обучаемых и совершенствования методики проведения занятий. Текущий контроль знаний осуществляется преподавателем в ходе проведения всех видов занятий.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико – ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика;
- производственная практика.

Всего (учебная и производственная практика) составляет – 1404 часа (учебная практика – 504 часа, производственная практика – 900 часов) без учёта часов индивидуального вождения.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией после освоения обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика и производственная практика реализуются концентрированно. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских колледжа и на учебном полигоне, автотрактородроме. Производственную практику обучающиеся проходят на предприятиях, в организациях и учреждениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, после составления соответствующего договора.

Консультации проводятся по учебным дисциплинам в течение всего периода обучения в письменной и устной формах, индивидуальные и групповые и включают в себя текущее консультирование, консультации к экзаменам, итоговой аттестации, проверку письменных экзаменационных работ. На каждого обучающегося предусмотрено 4 часа консультаций.

Формами промежуточной аттестации являются экзамен (Э), дифференцированный зачет (ДЗ) и зачет (З). Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Аттестация по итогам учебной практики осуществляется в форме дифференцированного зачёта, на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, на базе которых обучающийся проходил производственную практику.

По общеобразовательным предметам проводится:

3 экзамена:

- Русский язык и литература;
- Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия;
- Физика.

9 дифференцированных зачётов:

- Иностранный язык;
- История;
- Физическая культура;
- Основы безопасности жизнедеятельности;
- Информатика;
- Обществознание (вкл. экономику и право);
- Химия;
- Биология;
- География.

2 зачета:

- Экология
- Башкирский язык/Мировая художественная литература.

По общепрофессиональным дисциплинам проводится:

5 дифференцированных зачётов:

- Основы технического черчения;
- Основы материаловедения и технология общеслесарных работ;
- Техническая механика с основами технических измерений;
- Основы электротехники;
- Безопасность жизнедеятельности.

По профессиональным модулям проводится: 2 экзамена (квалификационных):

- ПМ 01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования;

- ПМ 03 Транспортировка грузов.

По междисциплинарным курсам проводится:

- 3 дифференцированных зачета:

- МДК.01.01 Технология механизированных работ в сельском хозяйстве;

- МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования;

- МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С».

По учебной практике – 3 дифференцированных зачета (по каждому модулю отдельно).

По производственной практике – 3 дифференцированных зачёта (по каждому модулю отдельно).

Физическая культура – дифференцированный зачет.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании курса обучения, имеющего профессиональную завершённость, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям Федерального государственного образовательного стандарта 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.

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) включает защиту выпускной квалификационной работы. 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.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти.

Организация и проведение ГИА в образовательной организации определяется Положением об итоговой аттестации.

## Формирование вариативной части ППКРС.

Вариативная часть циклов ППКРС направлена на расширение общепрофессиональной и профессиональной подготовки, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

При распределении вариативной части учитывались требования, прописанные в профессиональном стандарте «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» и в техническом описании WorldSkillsRussia по компетенции №40 «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

Вариативная часть образовательной программы распределена на заседании методической комиссии по укрупненной группе профессий 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство с приглашением работодателей (протокол № 1 от 26.05.2017), распределение вариативной части рассмотрено и одобрено на заседании педагогического совета (протокол № 4 от 30.06.2017 года). В соответствии с ФГОС на вариативную часть отведено 144 часа.

Объем времени отведенный на вариативную часть ППКРС использован на:

а) увеличение объёма времени профессиональных циклов для расширения и углубления подготовки, получения умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника;

б) включение дополнительных учебных дисциплин предлагаемых обучающимся для изучения по выбору из обязательных предметной области Филология, учитывающее специфику и возможности профессиональной образовательной организации - Мировая художественная литература или Башкирский язык.

в) введение нового междисциплинарного курса «МДК 01.03 Правила дорожного движения, основы управления и безопасность движения тракторов».

Содержание вариативной части направлено на получение знаний, формирование умений и навыков выполнения работ на современных комплексах машинно-тракторных агрегатов в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.

Введение нового междисциплинарного курса «МДК 01.03 Правила дорожного движения, основы управления и безопасность движения тракторов» позволит обучающимся освоить особенности правил дорожного движения в части управления тракторами и самоходными машинами, изучить правила и приемы безопасной эксплуатации тракторов и прицепного оборудования, сформировать навыки управления тракторами и самоходными машинами категории "В", "С", "D", "Е", "F" в соответствии с правилами дорожного движения.

### ПМ.04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

В МДК.04.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С" включены вопросы:

- инжекторная система подачи топлива;
- преимущества инжекторного двигателя по сравнению с карбюраторным;
- современные системы впрыскивания топлива;
- пуск и остановка газовых двигателей;
- предпусковые подогреватели;
- роботизированная и автоматическая коробка передач;
- отличие роботизированной коробки передач от автоматической;
- оснащение автомобилей системой «ЭРА-ГЛОНАСС» (Глобальная навигационная спутниковая система);
- использование навигатора, маршрутизатора в онлайн режиме;
- новые изменения и дополнения в правилах дорожного движения.

### Распределение объема вариативной части

Разделы учебного плана	Вариативная часть
<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>74</b>
в том числе:	
- Башкирский язык/Мировая художественная литература	74
<b>Профессиональные модули</b>	<b>70</b>
в том числе:	
- МДК.01.01. Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	12
- МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	12
- МДК 01.03 Правила дорожного движения, основы управления и безопасность движения тракторов	34
- МДК.03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	12
<b>Вариативная часть учебных циклов, всего</b>	<b>144</b>

Утверждаю:  
И.о. директора ГБПОУ ЗКА

\_\_\_\_\_ /Курбангалиев Т.А./  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### 3.2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
**Зауральский колледж агроинженерии**  
по профессии среднего профессионального образования  
**35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

Квалификация:  
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства  
Водитель автомобиля

Форма обучения – очная.  
Нормативный срок обучения  
на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.)					
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная			I курс		II курс		III курс	
					Всего	в том числе:		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						теоретический	лабораторных						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Учебные циклы ППКРС и раздел «Физическая культура»		6642	2214	4428	172	1012	612	864	612	864	612	864
ОО.00	Общеобразовательный учебный цикл		3078	1026	2052	148	600	464	592	444	432	120	0
ОУД.01	Русский язык и литература	дз,э,дз,э,-,-	441	147	294	294		64	92	64	74		
ОУД.02	Иностранный язык	з, дз,з,дз,-,-	282	94	188	132	56	64	42	28	54		
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	дз,э,дз,э,-,-	456	152	304	276	28	64	84	84	72		
ОУД.04	История	з, дз,з,дз,-,-	276	92	184	92	92	64	42	42	36		
ОУД.05	Физическая культура	з, дз,з,дз,-,-	279	93	186	6	180	48	50	46	42		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	з, дз,-,-,-,-	98	24	74	40	34	32	42				
ОУД.07	Информатика	- ,з,з,дз,-,-	165	55	110	72	42		28	20	62		
	Астрономия		54	18	36	36				36			
ОУД.08	Физика	дз,э,дз,э,-,-	222	74	148	136	44	64	44	40			
ОУД.09	Химия	- ,з,з,дз,-,-	180	60	120	74	46		42	42	36		

ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	з,дз,з,дз,дз,-	276	92	184	144	40	32	42	42	36	32	
ОУД.15	Биология	-,дз,-,-,-,-	63	21	42	26	16		42				
ОУД.16	География	-,-,-,дз,-	108	36	72	58	14				20	52	
ОУД.17	Экология	-,-,-,дз,-	54	18	36	28	8					36	
УД.1	Башкирский язык/Мировая художественная литература	-, дз,-,-,-,-	111	37	74	74		32	42				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>		<b>294</b>	<b>98</b>	<b>196</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>18</b>	<b>72</b>	<b>32</b>	<b>0</b>
ОП.01.	Основы технического черчения	дз,-,-,-,-,-	48	16	32	2	30	32					
ОП.02.	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-,дз,-,-,-,-	90	30	60	30	30		42	18			
ОП.03.	Техническая механика с основами технических измерений	-,-,-,дз,-,-	54	18	36	24	12				36		
ОП.04.	Основы электротехники	-,-,-,-,дз,-	48	16	32	20	12					32	
ОП.05.	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,дз,-,-	54	18	36	24	12				36		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>		<b>2832</b>	<b>944</b>	<b>1888</b>	<b>134</b>	<b>316</b>	<b>80</b>	<b>174</b>	<b>114</b>	<b>314</b>	<b>414</b>	<b>792</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>726</b>	<b>242</b>	<b>484</b>	<b>134</b>	<b>316</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>62</b>	<b>54</b>	<b>108</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>з,дз,з,э,-,-</b>	<b>440</b>	<b>146</b>	<b>1122</b>	<b>98</b>	<b>196</b>	<b>80</b>	<b>174</b>	<b>114</b>	<b>286</b>	<b>216</b>	<b>252</b>
МДК.01.01.	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	-,дз,з,э,-,-	162	54	108	40	68		64	10	34		
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	з,дз,з,э,-,-	228	76	152	48	104	80	26	46			
МДК.01.03	Правила дорожного движения, основы управления и безопасность движения тракторов.	-,-,д.з,-,-,-	50	16	34	10	24			34			
УП.01	Учебная практика				252				84	24	108	36	
ПП.01	Производственная практика				576						144	180	252
<b>ПМ.03</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	<b>-,-,-,-,дз,э</b>	<b>284</b>	<b>94</b>	<b>766</b>	<b>46</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>198</b>	<b>540</b>
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	-,-,-,-,дз,э	284	94	190	46	144				28	54	108
УП.03	Учебная практика				252							108	144
ПП.03	Производственная практика				324							36	288
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>		<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>				<b>20</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	
	<b>Практика:</b>				<b>1404</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>24</b>	<b>252</b>	<b>360</b>	<b>684</b>



#### **4. Для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих необходимы следующие кабинеты лаборатории и мастерские:**

##### Кабинеты:

- инженерной графики;
- технической механики;
- материаловедения;
- управления 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;
- стрелковый тир.

##### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

Материально-техническая база должна обеспечивать проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом, и соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

##### Реализация ППКРС должна обеспечивать:

- выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров, обеспеченных необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

- освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

## **5. Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих**

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной аттестационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

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