

Согласовано Генеральный директор  
ООО «ГК «Зеленая Долина»  
С.Н. Алтухов  
«1» сентября 2014 г.



Утверждаю  
И.о.директора ОГАОУ СПО «Корочанский  
сельскохозяйственный техникум»  
И.В. Коваленко  
«28» августа 2014 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
**ОГАОУ СПО «Корочанский сельскохозяйственный  
техникум»**

по специальности среднего профессионального образования  
**35.02.07 Механизация сельского хозяйства**  
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-  
механик Форма обучения -  
очная  
Нормативный срок освоения ОПОП – 3 года и  
10 мес. на базе основного общего образования  
Профиль получаемого  
профессионального образования -  
технический  
Начало обучения – 2014 г.

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования областного государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Корочанский сельскохозяйственный техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 7.02.2014 г., рег. № 32506 от 30.05.2014 г. 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»;
- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.
- Устава ОГАОУ СПО «Корочанский сельскохозяйственный техникум»;
- Положения об образовательном учреждении СПО;
- Разъяснений по реализации федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных образовательных программ начального профессионального и среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (Одобрено Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол №1 от «03» февраля 2011 г.);
- Рекомендаций Минобрнауки России «По реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования 2007 год»;
- Приказа Минобрнауки России № 241 от 20.08.2008 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утверждённые приказом Министерством образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Перечнем специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28 сентября 2009 г. № 355;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Распоряжения Правительства Белгородской области № 417-рп от 02.09.2013 г. «Об утверждении типового положения о наставничестве на предприятиях (организациях) области, реализующих мероприятия по организации и проведению дуального обучения обучающихся очной формы обучения профессиональных образовательных организаций области»;

- Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Постановления Правительства Белгородской области «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов» от 18 марта 2013 г. №85-ПП;
- Положения ОГАОУ СПО «О порядке организации и проведения дуального обучения обучающихся ОГАОУ СПО «Корочанский сельскохозяйственный техникум».

## 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графика учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров.

Продолжительность учебной недели - шестидневная.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю; максимальный - 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной работы.

Продолжительность занятий 45 минут. Занятия проводятся парами.

Проводятся следующие виды практик: учебная практика, производственная практика, преддипломная практика. Учебная практика проводится в лабораториях, мастерских, полигонах техникума. Производственная практика проводится концентрированно на сельскохозяйственных предприятиях Группы компаний «Зелёная долина».

**Программа дуального обучения** реализуется за счет организации взаимодействия учреждения с предприятием, обладающим ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики - Группы компаний «Зелёная долина». В целях осуществления сетевой формы реализации ОПОП все виды практического обучения (учебная и производственная практика, ЛПЗ по общепрофессиональным дисциплинам и МДК) проводятся концентрированно на базе предприятия.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

На самостоятельную работу обучающихся отводится 50 % от обязательной аудиторной нагрузки по циклам, при этом на дисциплину «Физическая культура» в профессиональном цикле отводится 100 % самостоятельной работы ( 2 часа еженедельно), в общеобразовательном цикле – 1 час в неделю.

В период обучения после изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с юношами проводятся учебные военные сборы.

Формы текущего контроля знаний: групповые и индивидуальные, устные и письменные, контрольная работа, диктант, сочинение, реферат, лабораторная работа, практическая работа, самостоятельная работа, отчёт и т.д.

Консультации (в количестве 100 часов в год на группу) проводятся сверх установленной максимальной учебной нагрузки и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные, устные и письменные.

Консультации распределены следующим образом:

<b>1 курс</b>	
Русский язык	10
Литература	10
Иностранный язык	10
История	5
Обществознание (вкл. экономика и право)	5
Химия	5

Биология	5
Физическая культура	5
ОБЖ	5
Математика	10
Физика	15
Информатика и ИКТ	10
Электротехника и электронная техника	5
<b>Итого:</b>	<b>100</b>
<b>2 курс</b>	
Литература	4
История	4
Обществознание (вкл. экономика и право)	4
Физика	4
Иностранный язык	4
Физическая культура	4
Православная культура	4
Математика	4
Инженерная графика	8
Техническая механика	8
Материаловедение	8
Основы гидравлики и теплотехники	8
Основы агрономии	4
Основы зоотехнии	4
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	4
Охрана труда	4
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	10
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	10
<b>Итого:</b>	<b>100</b>
<b>3 курс</b>	
Основы философии	4
История	4
Иностранный язык	5
Физическая культура	5
Экологические основы природопользования	4
Информатика	6
Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	6
Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	6
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ.	15
Технология механизированных работ в растениеводстве	15
Технология механизированных работ в животноводстве	15
Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства	15
<b>Итого:</b>	<b>100</b>
<b>4 курс</b>	
Иностранный язык	8
Физическая культура	8
Этика и психология делового общения	7

Информационные технологии в профессиональной деятельности	9
Основы экономика менеджмента и маркетинга	9
Правовые основы профессиональной деятельности	7
Безопасность жизнедеятельности	7
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	15
Технологические процессы ремонтного производства	15
Управление структурным подразделением организации	15
<b>Итого</b>	<b>100</b>

В техникуме применяется пятибалльная и зачётная система оценок

Формы проведения промежуточной аттестации студентов: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен, экзамен квалификационный.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

По результатам государственной (итоговой) аттестации студентам присваивается квалификация:

Техник - механик.

На 3 курсе присваивается квалификация рабочего по профессии: 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

### 1.3. Общеобразовательный цикл

При подготовке специалистов на базе основного общего образования, реализуется федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы с учётом профиля получаемого профессионального образования. В соответствии с Приложениями 1 и 2 «Разъяснений по реализации федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования ( профильное обучение ) в пределах основных образовательных программ начального профессионального и среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования» (Одобрённых Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» Протокол №1 от «03» февраля 2011 г.), Перечнем специальностей среднего профессионального образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 28 сентября 2009 г. № 355, специальность 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» отнесена к техническому профилю.

В целях ранней профессиональной ориентированности обучающихся, а так же с учетом принципов дуального обучения введено изучение общепрофессиональной дисциплины ОП 04. Электротехника и электронная техника – 144 часа. Соответственно, изучение общеобразовательных дисциплин Литература- 39 часов, Обществознание (вкл. экономика и право) – 27 часов, История – 39 часов, Физика – 39 часов продолжено в 3 семестре.

В соответствии с ФГОС по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства», нормативный срок освоения основной профессиональной программы при очной форме получения образования, увеличивается на 52 недели:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 недель,

промежуточная аттестация 2 недели каникулярное время 11 недель.

Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Объем теоретического обучения составляет 1404 часа.

#### 1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Объём инвариантной части составляет 2016 часов, вариативной части 864 часа.

Вариативная часть циклов ОПОП в количестве 864 часа распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента студентов, на расширение содержания дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей и введение новых дисциплин (ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи, ОГСЭ. 06 Православная культура, ЕН.03 Информатика, ОП. 14 Основы предпринимательства).

ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	48
ОГСЭ.06	Православная культура	36
ЕН.01	Математика	12
ЕН.03	Информатика	60
ОПД.01	Инженерная графика	64
ОПД.02	Техническая механика	61
ОПД.03	Материаловедение	12
ОПД.04	Электротехника и электронная техника	93
ОПД.05	Основы гидравлики и теплотехники	15
ОПД.06	Основы агрономии	19
ОПД.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	30
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	3
ОПД.13	Безопасность жизнедеятельности	3
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	162
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	45
МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве	22
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	39
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	61
МДК.05.01	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства	47

#### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

В учебном заведении предусмотрена промежуточная аттестация по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям по результатам их освоения.

Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен.

По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в каждом семестре – 3 (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет).

По дисциплинам циклов ОГСЭ (кроме «Физической культуры»), ЕН и профессионального цикла формы промежуточной аттестации – 3 (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) форма промежуточной аттестации в каждом семестре – 3 (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет).

Формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен квалификационный (Э (к)). Экзамен квалификационный проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля согласно учебному плану и представляет собой форму независимой

оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД не освоен».

Промежуточная аттестация обучающихся 1 курса проводится во время сессий - 2 недели в году. В рамках недели проводится 2 экзамена, при этом для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусмотрено не менее 2 дней.

На 2 курсе в 3 семестре предусмотрены экзамены по дисциплинам Физика и Техническая механика.

На 2 курсе в 4 семестре предусмотрено проведение экзаменов по дисциплинам Основы агрономии и Метрология, стандартизация и подтверждение качества.

На 3 курсе в 5 семестре предусмотрено проведение экзаменов по МДК. 01.01 Назначение и общее устройство тракторов и экзамена квалификационного по ПМ. 01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.

На 3 курсе в 6 семестре предусмотрено проведение экзамена комплексного по МДК. 02.01., МДК. 02.02., МДК. 02.03., а так же экзамена по МДК. 05.01. Время для подготовки к экзаменам не требуется.

Предусмотрено проведение экзаменов квалификационных по ПМ. 02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и ПМ. 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

На 4 курсе в 7 семестре предусмотрено проведение экзамена по МДК. 03.02. Технологические процессы ремонтного производства. Время для подготовки к экзамену не требуется. На 4 курсе в 8 семестре предусмотрено проведение экзаменов по МДК. 03.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов и МДК. 04.01. Управление структурным подразделением организации. Время для подготовки к экзаменам не требуется.

Предусмотрено проведение экзаменов квалификационных по ПМ. 03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов и ПМ. 04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.

На 3 курсе в 5 семестре проводится дифференцированный зачет комплексный по УП. 01.01 и УП. 01.02.

На 3 курсе в 6 семестре проводится дифференцированный зачет комплексный по УП. 05 и ПП. 05.

На 4 курсе в 8 семестре проводится дифференцированный зачет комплексный по УП. 04. и ПП. 04.

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение курсовых работ:

МДК. 03.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов;

МДК. 04.01. Управление структурным подразделением организации.

Государственная (итоговая) аттестация включает в себя подготовку выпускной квалификационной работы (4 недели) в форме дипломной работы и ее защиту.

По результатам государственной (итоговой) аттестации обучающимся присваивается квалификация: Техник - механик

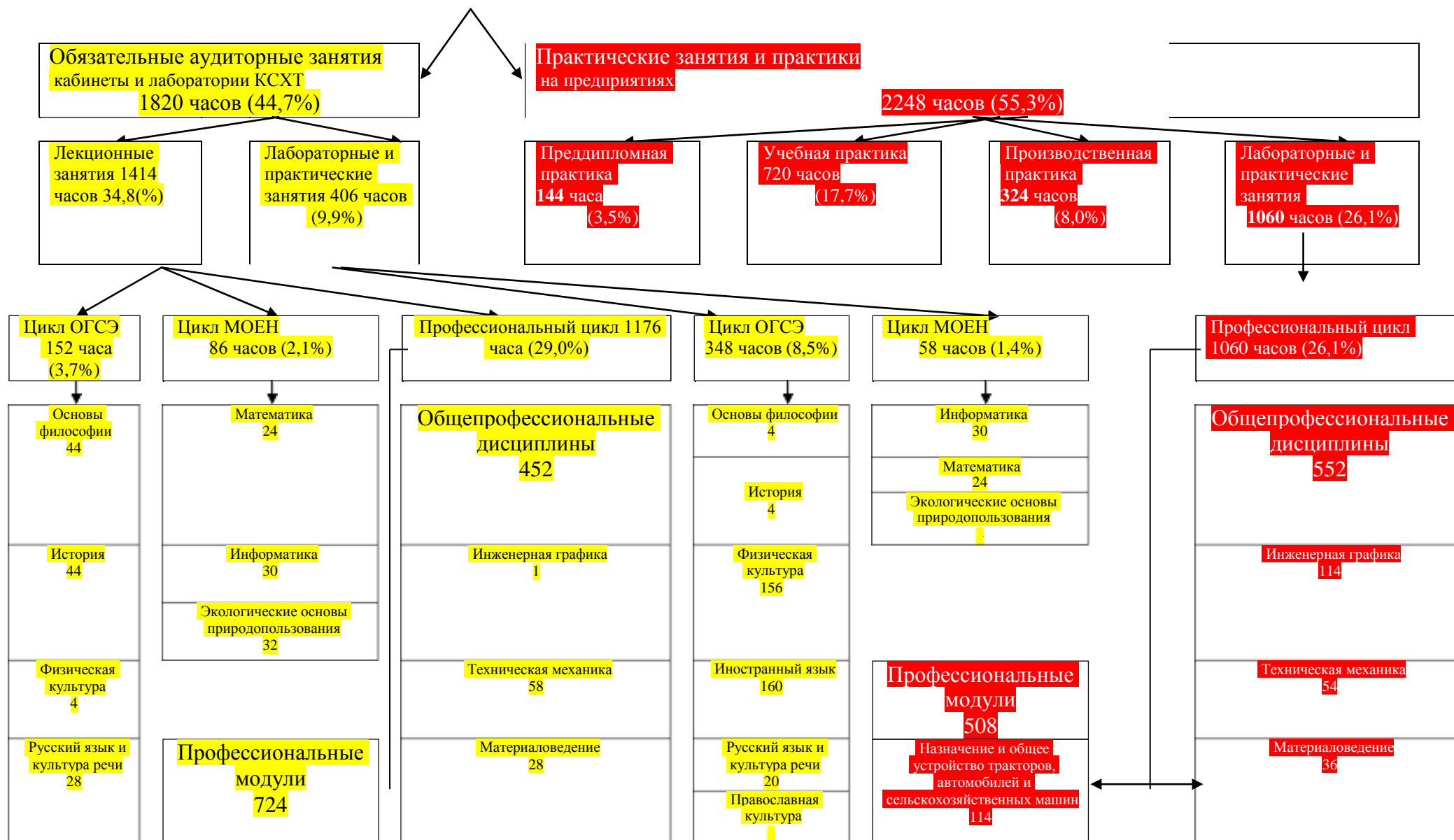
## **1.6. Другое**

Обязательные аудиторные занятия в кабинетах и лабораториях учебного заведения 1820 часов (44,7 %), Практические занятия и практики на предприятиях 2248 часа (52,2%).

При необходимости учебное заведение может вносить изменения в содержание учебного плана (изменение последовательности изучения дисциплин и междисциплинарных курсов, форм проведения промежуточной аттестации, использования вариативной части и т.д.) и пояснительной записки.

# Структура учебного процесса по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Общий курс обучения по ОПОП 4068 часов (113 недель)





Православная культура 32	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин 158	Электротехника и электронная техника 72		Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе 66	Электротехника и электронная техника 72
	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе 87	Основы гидравлики и теплотехники 36		Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ 30	Основы гидравлики и теплотехники 30
	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ 22	Основы агрономии 40		Технология механизированных работ в растениеводстве 60	Основы агрономии 30
	Технология механизированных работ в растениеводстве 70	Основы зоотехнии 18		Технологии механизированных работ в животноводстве 54	Основы зоотехнии 18
	Технология механизированных работ в животноводстве 37	Информационные технологии в профессиональной деятельности 39		Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов 18	Информационные технологии в профессиональной деятельности 42
	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов 66	Метрология, стандартизация и подтверждение качества 24		Курсовая работа 20	Метрология, стандартизация и подтверждение качества 36
	Технологические процессы ремонтного производства 121	Основы экономики, менеджмента и маркетинга 36		Технологические процессы ремонтного производства 48	Основы экономики, менеджмента и маркетинга 18
	Управление структурным подразделением организации 50	Правовые основы профессиональной деятельности 33		Управление структурным подразделением организации 36	Правовые основы профессиональной деятельности 18
	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства 113	Охрана труда 18		Курсовая работа 20	Охрана труда 30
	Безопасность жизнедеятельности 23	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства 42	Безопасность жизнедеятельности 48		
	Основы предпринимательства 26		Основы предпринимательства 6		

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	1404 ч. (39 нед.)	0	0	0	2	0	11	52
II курс	1224 ч. (34 нед.)	5	0	0	2	0	11	52
III курс	864 ч. (24 нед.)	10	6	0	2	0	10	52
IV курс	792 ч. (22 нед.)	5	3	4	1	6	2	43
<b>Итого</b>	4284 ч.(119 нед.)	20	9	4	7	6	34	199

### 3. План учебного процесса для ОПОП СПО

#### 3.1 План учебного процесса (для ОПОП СПО)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	максимальная	Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам								
				Самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 13 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>1з/10дз/4э</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>751</b>	<b>576</b>	<b>684</b>	<b>144</b>						
ОДб.00	<b>Базовые дисциплины</b>														
ОДб.01	Русский язык	Э	117	39	78	50	78								
ОДб.02	Литература	-,/ДЗ	176	59	117	40	32	46	39						
ОДб.03	Иностранный язык	-,ДЗ	117	39	78	78	32	46							
ОДб.04	История	-,/ДЗ	176	59	117	40	32	46	39						
ОДб.05	Обществознание (вкл. экономика и право)	-,/ДЗ	176	59	117	38	48	42	27						
ОДб.06	Химия	-,/ДЗ	117	39	78	40	32	46							
ОДб.07	Биология	-,/ДЗ	117	39	78	38	32	46							
ОДб.08	Физическая культура	3,ДЗ	175	58	117	117	48	69							
ОДб.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-,/ДЗ	105	35	70	20	32	38							
ОДп.00	<b>Профильные дисциплины</b>														
ОДп.10	Математика	Э,Э	435	145	290	150	112	178							
ОДп.11.	Информатика и ИКТ	-,/ДЗ	142	47	95	60	32	63							
ОДп.12	Физика	-,ДЗ,Э	253	84	169	80	66	64	39						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>5з/6дз/-э</b>	<b>750</b>	<b>250</b>	<b>500</b>	<b>348</b>			<b>122</b>	<b>68</b>	<b>144</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>72</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	59	11	48	4	0	0	0	0	48	0	0	0	
ОГСЭ.02	История	ДЗ	59	11	48	4	0	0	0	0	48	0	0	0	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,-,-,-, ДЗ	204	44	160	160	0	0	32	34	24	26	26	18	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3. ДЗ	320	160	160	156	0	0	32	34	24	26	26	18	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	62	14	48	20	0	0	48	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.06	Православная культура	ДЗ	46	10	36	4	0	0	0	0	0	0	0	36	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>-з/3дз/-э</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>58</b>			<b>48</b>		<b>96</b>				

ЕН.01	Математика	ДЗ	72	24	48	24		0	0	48	0	0	0	0	0
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18	36	4		0	0	0	0	36	0	0	0
ЕН.03	Информатика	ДЗ	90	30	60	30		0	0	0	0	60	0	0	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>-з /19дз/15э</b>	<b>4398</b>	<b>1118</b>	<b>3280</b>	<b>1020</b>	<b>40</b>		<b>144</b>	<b>272</b>	<b>760</b>	<b>336</b>	<b>812</b>	<b>560</b>	<b>396</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>-з/9дз/4э</b>	<b>1506</b>	<b>502</b>	<b>1004</b>	<b>552</b>			<b>144</b>	<b>272</b>	<b>299</b>			<b>131</b>	<b>158</b>
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	172	57	115	114		0	0	64	51	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	Э	168	56	112	54		0	0	112	0	0	0	0	0
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	96	32	64	36		0	0	64	0	0	0	0	0
ОП.04	Электротехника и электронная техника	Э	216	72	144	72		0	144	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	-,ДЗ	99	33	66	30		0	0	32	34	0	0	0	0
ОП.06	Основы агрономии	,Э	105	35	70	30		0	0	0	70	0	0	0	0
ОП.07	Основы зоотехнии	ДЗ	54	18	36	18		0	0	0	36	0	0	0	0
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,ДЗ	122	41	81	42		0	0	0	0	0	0	40	41
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Э	90	30	60	36		0	0	0	60	0	0	0	0
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	-,ДЗком	81	27	54	18		0	0	0	0	0	0	39	15
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	-,ДЗ	76	25	51	18		0	0	0	0	0	0	26	25
ОП.12	Охрана труда	ДЗ	72	24	48	30		0	0	0	48	0	0	0	0
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	107	36	71	48		0	0	0	0	0	0	26	45
ОП.14.	Основы предпринимательства	ДЗком	48	16	32	6		0	0	0	0	0	0	0	32
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-з/10дз/11э</b>	<b>2892</b>	<b>616</b>	<b>2276</b>	<b>468</b>	<b>40</b>				<b>461</b>	<b>336</b>	<b>812</b>	<b>429</b>	<b>238</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>	<b>Э(к)</b>	<b>998</b>	<b>213</b>	<b>785</b>	<b>180</b>					<b>461</b>	<b>324</b>			
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-,Э	408	136	272	114		0	0	0	200	72	0	0	0
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	-,ДЗ	230	77	153	66		0	0	0	81	72	0	0	0
УП.01.	Учебная практика	-,ДЗ	288	0	288					0	180	108	0		
ПП. 01	Производственная практика	ДЗ	72		72							72			
<b>ПМ. 02</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	<b>Э(к)</b>	<b>733</b>	<b>136</b>	<b>597</b>	<b>144</b>							<b>597</b>		
МДК.02.0 1	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ.	Эком	78	26	52	30		0	0	0	0	0	52	0	0
МДК.02.0 2	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Эком	195	65	130	60		0	0	0	0	0	130	0	0
МДК.02.0 3	Технологии механизированных работ в животноводстве	Эком	136	45	91	54		0	0	0	0	0	91	0	0

УП. 02.	Учебная практика	ДЗ	216		216								216		
ПП. 02	Производственная практика	ДЗ	108		108								108		
<b>ПМ. 03</b>	<b>Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов</b>	Э(к)	<b>626</b>	<b>137</b>	<b>489</b>	<b>66</b>	<b>20</b>							<b>377</b>	<b>112</b>
МДК.03.0 1	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	-,Э	156	52	104	18	20	0	0	0	0	0	0	64	40
МДК.03.0 2	Технологические процессы ремонтного производства	Э	254	85	169	48		0	0	0	0	0	0	169	0
УП. 03.	Учебная практика	ДЗ	144		144									144	
ПП. 03	Производственная практика	ДЗ	72		72										72
<b>ПМ. 04</b>	<b>Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия</b>	Э(к)	<b>231</b>	<b>53</b>	<b>178</b>	<b>36</b>	<b>20</b>							<b>52</b>	<b>126</b>
МДК.04.0 1	Управление структурным подразделением Организации (предприятия)	-,Э	159	53	106	36	20	0	0	0	0	0	0	52	54
УП. 04	Учебная практика	ДЗ <sub>ком</sub>	36		36										36
ПП. 04	Производственная практика	ДЗ <sub>ком</sub>	36		36										36
<b>ПМ. 05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	Э(к)	<b>304</b>	<b>77</b>	<b>227</b>	<b>42</b>						<b>12</b>	<b>215</b>		
МДК.05.0 1	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства	-,Э	232	77	155	42		0	0	0	0	12	143	0	0
УП. 05	Учебная практика	ДЗ <sub>ком</sub>	36		36									36	
ПП. 05	Производственная практика	ДЗ <sub>ком</sub>	36		36									36	
<b>Всего:</b>		<b>63/37дз/19э</b>	<b>7470</b>	<b>214 2</b>	<b>5328</b>	<b>2177</b>	<b>40</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>468</b>
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>														4 н.
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>														6 н.
<b>Консультации</b> на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	576	828	576	648	396	468	468	324	
<b>Государственная итоговая аттестация</b> <b>1. Программа базовой подготовки</b>						учебной практики	0	0	0	180	108	252	144	36	
						производст. практики	0	0	0	0	72	144	0	108	
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы Выполнение дипломной работы с 16 мая по 4 июня 2018 г. (всего 4 нед.) Защита дипломной работы с 6 июня по 20 июня 2018 г. (всего 2 нед.)					преддипл. практики	0	0	0	0	0	0	0	144		
					Экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))	2	2	2	2	2(1)	4(2)	1	4(2)		
					дифф. зачетов	0	7	6	4	7	3	1	9		
					зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0		

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности среднего профессионального образования 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»**

№ п/п	Наименования
<b>Кабинеты</b>	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Русского языка и литературы
4	Математики
5	Информационных технологий в профессиональной деятельности
6	Инженерной графики
7	Технической механики
8	Материаловедения
9	Управления транспортным средством и безопасности движения
10	Агрономии
11	Зоотехнии
12	Экологических основ природопользования
13	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
<b>Лаборатории</b>	
14	Электротехники и электроники
15	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
16	Гидравлики и теплотехники
17	Топлива и смазочных материалов
18	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
19	Эксплуатации машинно-тракторного парка
20	Технического обслуживания и ремонта машин
21	Технологии производства продукции растениеводства
22	Технологии производства продукции животноводства
<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>	
23	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
<b>Учебно-производственное хозяйство</b>	
<b>Мастерские</b>	
24	Слесарная мастерская
25	Пункт технического обслуживания
<b>Полигоны</b>	
26	Учебно-производственное хозяйство
27	Автодром, трактородром
28	Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»
<b>Спортивный комплекс</b>	
28	Спортивный комплекс
<b>Залы</b>	
29	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовый зал.