

Согласовано
Генеральный директор
ООО «ГК «Зеленая долина»
С.Н. Алтухов



Утверждаю
И.о.директора ОГАОУ СПО «Корочанский
сельскохозяйственный техникум»
И.В. Коваленко



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

по специальности среднего профессионального образования
35.02.05 Агрономия
по программе базовой подготовки

Квалификация: агроном
Форма обучения - очная
Нормативный срок освоения ОПОП – 3 год. 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования - естественнонаучный
Начало обучения – 2014 год

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ОГАОУ СПО «Корочанский сельскохозяйственный техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 454 от 07.05.2014, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32871 от 26 июля 2014 г.) **35.02.05 Агронмия;**
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования;
- 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;
- СанПиН 2.4.3.1186 – 03 (с изменениями от 28 апреля 2007 г., 23 июля 2008 г.), СанПиН 2.4.3.2554 – 09;
- Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53;
- Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866);

- 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";
- Распоряжения Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп «Об утверждении типовых форм договоров (соглашений) о взаимодействии»;
- Распоряжения Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 114-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп»;
- Постановления Правительства Белгородской области «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов» от 18 марта 2013 г. №85-ПП;
- Постановление Правительства Белгородской области № 190-пп от 19 мая 2014г «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области 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.

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.

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

Распределение часов, выделенных на распределение консультаций:

1 курс	часов
Русский язык	5
Литература	7
Иностранный язык	10
История	8
Обществознание (вкл. экономику и право)	6
Математика	8

Информатика и ИКТ	5
Физическая культура	8
ОБЖ	5
Физика	10
Химия	10
Биология	10
Основы агрономии	4
Основы животноводства и пчеловодства	4
Итого	100
2 курс	
Литература	3
Обществознание (вкл. экономика и право)	3
Биология	3
Русский язык и культура речи	4
Иностранный язык	10
Физическая культура	5
История	4
Математика	4
Ботаника и физиология растений	8
История	4
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	8
Микробиология, санитария и гигиена	7
Технология производства продукции растениеводства	8
Рабочая профессия Тракторист машинист сельскохозяйственного производства	5
Основы аналитической химии	8
Плодоовощеводство	8
Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв	8
Итого	100
3 курс	
Иностранный язык	10
Физическая культура	5
Основы философии	8
Плодоовощеводство	8
Охрана труда	6
Рабочая профессия "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"	6
Православная культура	4
Метрология, стандартизация и подтверждение качества	10
Безопасность жизнедеятельности	6
Основы экономики, менеджмента и маркетинга	6
Правовые основы профессиональной деятельности	3
Информационные технологии в профессиональной деятельности	3
Технологии производства продукции растениеводства	10
Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв	10

Технологии производства и подготовка кормов	5
Итого	100
4 курс	
Иностранный язык	10
Физическая культура	5
Правовые основы профессиональной деятельности	6
Информационные технологии в профессиональной деятельности	8
Технология производства продукции растениеводства	14
Экологические основы природопользования	5
Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства	16
Экономика отрасли и организации	8
Основы бухучёта	8
Управление структурным подразделением организации	20
Итого	100

Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

На промежуточную аттестацию выносятся экзамены, экзамены квалификационные, зачеты и дифференциальные зачеты.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля.

Зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д.

Учебная практика и практика по профилю специальности проводится концентрированно или расщеплено.

– Учебная практика – 540 часов по всем модулям и производственная практика – 648 часов проводятся:

- ООО «Группа компаний «Зеленая Долина»;
- ЗАО «Агрофирма «Русь»;
- ЗАО «Агрохолдинг «Корочанский»;
- ОАО «Белгородские молочные фермы»

. Предприятием площадкой для организации дуального обучения являются структурные производства ООО «Группа компаний «Зеленая Долина».

Специалисты предприятия участвуют в проведении теоретических занятий по отдельным темам, касающихся новой прогрессивной техники и оборудования, применяемых на производствах ООО «Группа компаний «Зеленая Долина». Лабораторно-практические занятия, проводятся на базе техникума. Производственная практика проводится непосредственно на производствах ООО «Группа компаний «Зеленая Долина». Определены виды работ, сроки проведения работ, количество часов, ответственные лица со стороны техникума и ООО «Группа компаний «Зеленая Долина» за организацию и проведение работ, лица ответственные за состояние охраны труда и техники безопасности.

Перед началом практик специалистами предприятия и работниками техникума, ответственными за каждый раздел практики, обговариваются все моменты предстоящей работы, делаются инструктажи по охране труда и технике безопасности, кроме того обучающиеся инструктируются по охране труда на рабочем месте с заполнением в отдельном журнале.

Во время прохождения обучающимися учебных и производственных практик обучающимися ведутся дневники, в которых каждый день делаются записи об отработке соответствующей темы занятия, специалист, закрепленный за обучающимися или обучающимся выставляет отметку и расписывается.

Специалисты ООО «Группа компаний «Зеленая Долина» принимают непосредственное участие в разработке фонда оценочных средств для проведения квалификационных экзаменов по модулям и итоговой аттестации.

Преддипломная практика проводится после освоения учебной практики и практики по профилю специальности концентрированно.

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.

Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенных на изучение основ военной службы в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», используется на освоение основ медицинских знаний.

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:

Агроном.

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

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования сформирован с учетом естественно-научного профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказы Минобрнауки России от 09.03.2004г. № 1312, от 20.08.2008г. №241 и от 30.08.2010г №889) и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007г. №03-1180), и «Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования».

В целях ранней профессиональной ориентированности обучающихся, а так же с учетом принципов дуального обучения введено изучение общепрофессиональных дисциплин ОП 01. Основы агрономии – 72 часа и ОП 02. Основы животноводства и пчеловодства – 72 часа. Соответственно, изучение общеобразовательных дисциплин Литература- 39 часов, История – 39 часов, Обществознание (вкл. экономика и право) – 39 часов и Биология – 27 часов продолжено в 3 семестре.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)- 39 нед.

промежуточная аттестация 2 нед.

каникулярное время 11 нед.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Объем вариативной части ОПОП - 828 часов.

Часы вариативной части использованы следующим образом:

1. Введены новые дисциплины в цикл общий гуманитарный и социально-экономический (ОГСЭ) и Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН) и подцикл общепрофессиональных дисциплин:

ОГСЭ:

- Русский язык и культура речи - 48 часов.

- Православная культура - 32 часа.

Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН):

- Математика - 40 часов.

Общепрофессиональные дисциплины:

- Экономика отрасли и организации – 96 часов;

- Основы бухучёта – 76 часов.

2. Введены новые междисциплинарные курсы:

в профессиональный модуль Реализация агротехнологий различной интенсивности:

– Плодоовощеводство - 148 часов;

В профессиональный модуль Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства:

- Основы предпринимательства- 32 часа.

3. Введён профессиональный модуль Технология производства и подготовка кормов с МДК Технология производства и подготовка кормов - 80 часов.

3. Увеличено количество часов на дисциплины и профессиональные модули, определенные Федеральным государственным образовательным стандартом.

Профессиональный цикл

Общепрофессиональные дисциплины:

Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства - 48 часов.

Основы аналитической химии - 40 часов.

Основы экономики, маркетинга и менеджмента - 40 часов.

Ботаника и физиология растений – 30 часов.

Микробиология, санитария и гигиена – 30 часов.

Метрология, стандартизация и подтверждение качества – 30 часов.

Информационные технологии в профессиональной деятельности – 30 часов.

Основы агрономии – 30 часов.

Основы животноводства и пчеловодства – 30 часов.

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, экзамен квалификационный.

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 экзамены по дисциплинам Биология, Ботаника и физиология растений.

На 2 курсе в 4 семестре экзамены по дисциплинам Микробиология, санитария и гигиена, Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства, Основы аналитической химии.

На 3 курсе в 5 семестре экзамен по дисциплине Метрология, стандартизация и подтверждение качества. Квалификационные экзамены ПМ02 Защита почв от эрозии, дефляции, воспроизводство и плодородие и ПМ 05. Выполнение работ по рабочей профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства".

На 3 курсе в 6 семестре экзамен по дисциплине Основы экономики, менеджмента и маркетинга и квалификационный экзамен ПМ06 Технология производства и заготовка кормов.

На 4 курсе в 7 семестре экзамен по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности и квалификационные экзамены ПМ01 Реализация агротехнологий различной интенсивности.

На 4 курсе в 8 семестре экзамен по МДК 03.01. Технология хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства. Экзамен квалификационный и ПМ03 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства и экзамен квалификационный ПМ 04. Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства.

На 3 курсе в 5 семестре предусмотрен комплексный дифференцированный зачет по МДК 05.01. и УП 05.

На 3 курсе в 6 семестре предусмотрены комплексный дифференцированный зачет по МДК 06.01, УП 06. И ПП 06.

На 4 курсе в 7 семестре предусмотрены комплексный дифференцированный зачет по МДК 01.01. и УП 01.

На 4 курсе в 8 семестре комплексный дифференцированный зачет по УП 03. И ПП 03, комплексный дифференцированный зачет МДК 04.01 и ПП 04..

При реализации профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение одной курсовой работы: по профессиональному модулю

«Реализация агротехнологий различной интенсивности» МДК.01.01 Технология производства продукции растениеводства.

Формой государственной (итоговой) аттестации является выполнение выпускной квалификационной работы. Государственная (итоговая) аттестация включает в себя подготовку выпускной квалификационной работы (4 недели) в форме дипломной работы и ее защиту.

Основанием для введения новых элементов является рекомендации работодателей на дополнительные результаты освоения ОПОП, не предусмотренные ФГОС, а основанием для изменения объема времени освоения программ отдельных дисциплин и профессиональных модулей является уровень подготовленности обучающихся.

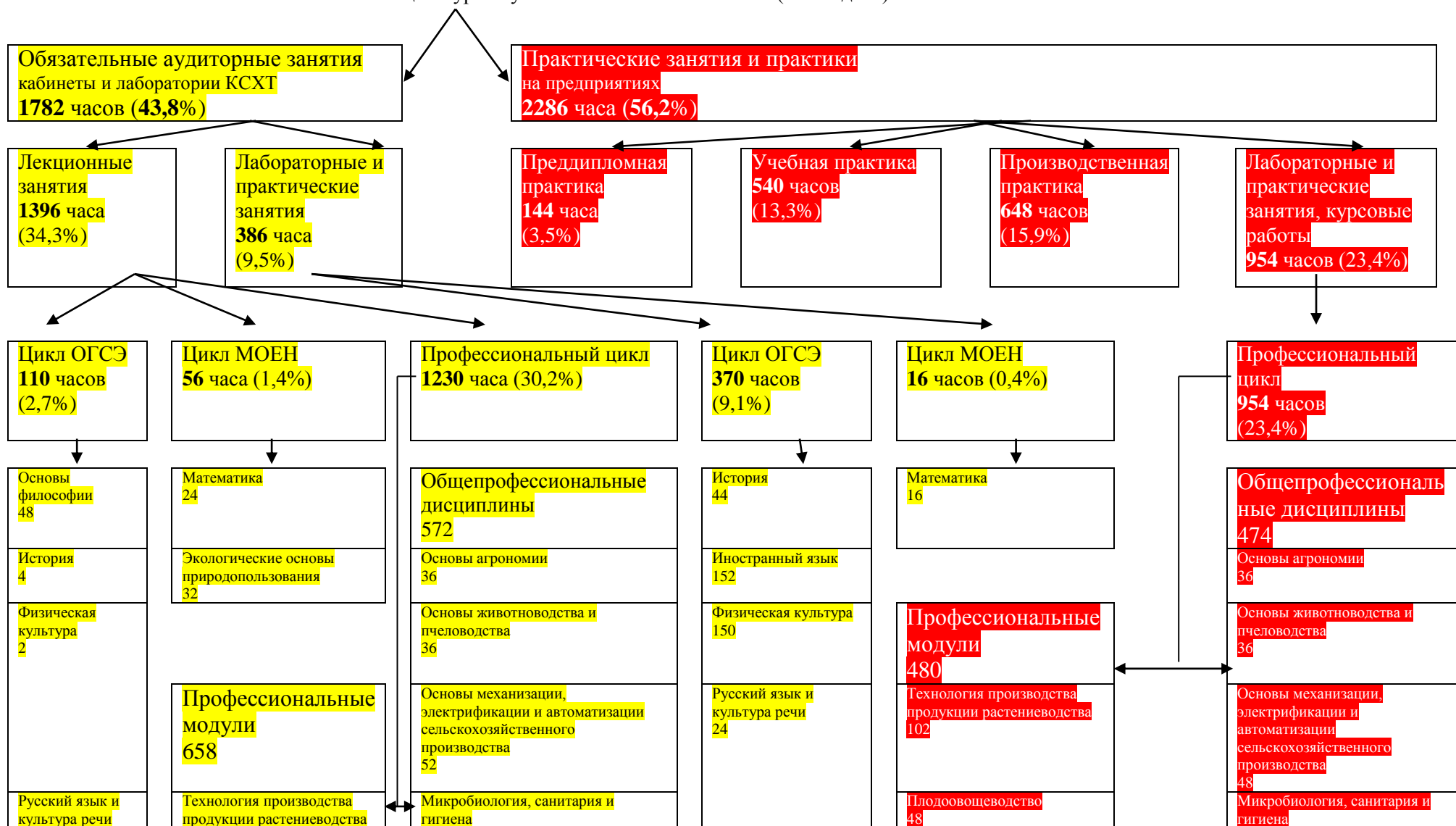
1.6. Другое

Обязательные аудиторные занятия в кабинетах и лабораториях учебного заведения 1782 часов (43,8%), Практические занятия и практики на предприятиях 2286 часа (56,2%).

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 35.02.05 Агронимия

Общий курс обучения по ОПОП 4068 часов (113 недель)



<p>24 Православная культура 32</p>	<p>148 Плодоовощеводство 100</p> <p>Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв 122</p> <p>Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства 86</p> <p>Управление структурным подразделением организации 78</p> <p>Основы предпринимательства 20</p> <p>Рабочая профессия "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" 60</p> <p>Технологии производства и заготовка кормов 44</p>	<p>38 Основы аналитической химии 52</p> <p>Основы экономики, менеджмента и маркетинга 50</p> <p>Правовые основы профессиональной деятельности 48</p> <p>Метрология, стандартизация и подтверждение качества 42</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности 18</p> <p>Охрана труда 22</p> <p>Безопасность жизнедеятельности 20</p> <p>Экономика отрасли и организации 54</p> <p>Основы бухучёта 52</p> <p>Ботаника и физиология растений 52</p>		<p>Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв 78</p> <p>Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства 78</p> <p>Управление структурным подразделением организации 78</p> <p>Основы предпринимательства 12</p> <p>Рабочая профессия "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" 48</p> <p>Технологии производства и заготовка кормов 36</p>	<p>42 Основы аналитической химии 48</p> <p>Основы экономики, менеджмента и маркетинга 30</p> <p>Метрология, стандартизация и подтверждение качества 18</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности 42</p> <p>Охрана труда 18</p> <p>Безопасность жизнедеятельности 48</p> <p>Экономика отрасли и организации 42</p> <p>Основы бухучёта 24</p> <p>Ботаника и физиология растений 42</p>
--	---	---	--	---	---

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 курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	29	8	2		2		11	52
III курс	27	3	10		2		10	52
IV курс	21	4	6	4	1	6	2	43
Всего	115	15	18	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса для ОПОП СПО

3.1 План учебного процесса (для ОПОП СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т.ч.		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. 16 нед.	8 сем. 14 нед.
1	2	3	4	5		6	7								
О.00	Общеобразовательный цикл	1з/8дз/ 5э	2106	702	1404	751		576	684	144					
ОДб.00	Базовые учебные дисциплины														
ОДб.01	Русский язык	Э	113	35	78	50		78							
ОДб.02	Литература	-, -, ДЗ	170	53	117	40		32	46	39					
ОДб.03	Иностранный язык	-, ДЗ	113	35	78	78		32	46						
ОДб.04	История	-, -, ДЗ	170	53	117	40		32	46	39					
ОДб.05	Обществознание (вкл. экономика и право)	-, -, ДЗ	170	53	117	38		48	30	39					
ОДб.06	Математика	Э, Э	234	61	173	90		64	109						
ОДб.07	Информатика и ИКТ	-, ДЗ	113	35	78	50		32	46						
ОДб.08	Физическая культура	З, ДЗ	234	117	117	117		48	69						
ОДб.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	102	32	70	20		32	38						
ОДп.00	Профильные учебные дисциплины														
ОДп.10	Физика	-, Э	234	78	156	78		64	92						
ОДп.11.	Химия	-, ДЗ	234	78	156	78		64	92						

ОДп.12	Биология	-,э	219	72	147	72		50	70	27					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5з/6дз/э	720	240	480	370				48	164	64	120	52	32
ОГСЭ.01	Основы философии	-,ДЗ	62	14	48							24	24		
ОГСЭ.02	История	ДЗ	62	14	48	44					48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,э, -,э, -,ДЗ	187	35	152	152				24	34	20	32	26	16
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3, 3,ДЗ	304	152	152	150				24	34	20	32	26	16
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	63	15	48	24					48				
ОГСЭ.06	Православная культура	ДЗ	42	10	32								32		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	- з/2дз/э	108	36	72	16				40					32
ЕН.01	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32										32
ЕН.02	Математика	ДЗ	60	20	40	16				40					
П.00	Профессиональный цикл	- з/19дз/14э	4464	1092	3372	954	30		144	344	664	512	744	524	440
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	- з/7дз/7э	1569	523	1046	474			144	94	280	60	260	166	42
ОП.01	Ботаника и физиология растений	Э	141	47	94	42				94					
ОП.02	Основы агрономии	ДЗ	108	36	72	36			72						
ОП.03	Основы животноводства и пчеловодства	ДЗ	108	36	72	36			72						
ОП.04	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	Э	150	50	100	48					100				
ОП.05	Микробиология, санитария и гигиена	Э	120	40	80	42					80				
ОП.06	Основы аналитической химии	Э	150	50	100	48					100				
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Э	120	40	80	30							80		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	-,ДЗ	72	24	48								32	16	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Э	90	30	60	18						60			

ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,Э	90	30	60	42							40	20		
ОП.11	Охрана труда	ДЗ	60	20	40	18							40			
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48							68			
ОП.13	Экономика отрасли и организации	-,ДЗ	144	48	96	42								54	42	
ОП.14	Основы бухучёта	ДЗ	114	38	76	24								76		
ПМ.00	Профессиональные модули	- з/12дз/ 7э	2895	569	2326	480										
ПМ.01	Реализация агротехнологий различной интенсивности	Э(к)	921	199	722	150						136	210	296	80	
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства	-,ДЗ _{ком}	375	125	250	102						32	70	104	44	
МДК.01.02	Плодоовощеводство	-,ДЗ	222	74	148	48						32	68	48		
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ _{ком}	144	0	144							72	72			
ПП.01	Практика по профилю специальности	-,ДЗ	180	0	180									144	36	
ПМ.02	Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия	Э(к)	444	100	344	78						148	110	86		
МДК.02.01	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв	-,ДЗ	300	100	200	78						76	74	50		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72	0	72							72				
ПП.02	Практика по профилю специальности	ДЗ	72	0	72							36	36			
ПМ.03	Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства	Э(к)	462	82	380	78									126	254
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства	-,Э	246	82	164	78									54	110
УП.03	Учебная практика	-,ДЗ _{ком}	108	0	108										72	36
ПП.03	Практика по профилю специальности	ДЗ _{ком}	108	0	108											108
ПМ.04	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства	Э(к)	390	94	296	90									152	144

МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	-ДЗ _{КОМ}	234	78	156	78								84	72
МДК. 04.02	Основы предпринимательства	ДЗ _{КОМ}	48	16	32	12								32	
УП.04	Учебная практика	ДЗ _{КОМ}	36	0	36									36	
ПП.04	Практика по профилю специальности	ДЗ _{КОМ}	72	0	72										72
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к)	450	54	396	48				102	138	156			
МДК.05.01	Рабочая профессия "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"	-.-ДЗ _{КОМ}	162	54	108	48				30	30	48			
УП.05	Учебная практика	-ДЗ	144	0	144					72	72				
ПП.05	Практика по профилю специальности	-ДЗ _{КОМ}	144	0	144						36	108			
ПМ.06	Технология производства и подготовка кормов	Э(к)	228	40	188	36								188	
МДК.06.01	Технология производства и подготовка кормов	ДЗ _{КОМ}	120	40	80	36								80	
УП.06	Учебная практика	ДЗ _{КОМ}	36	0	36									36	
ПП.06	Практика по профилю специальности	ДЗ _{КОМ}	72	0	72									72	
Всего по циклам		63/40д з/15э	7398	2070	5328	2091	30	576	828	576	828	576	864	576	504
ПДП	Преддипломная практика														4 н
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 н
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы Выполнение дипломной работы с 18 мая по 14 июня 2018 г. (всего 4 нед.) Защита дипломной работы с 15 июня по 28 июня 2018 г. (всего 2 нед.)						Всего	дисциплин и МДК	576	828	432	612	360	612	432	288
учебной практики			144	144	72		36	108	36						
производств. практики				72	144		216	36	180						
преддипломн. практики									144						
экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))	2	2	2	3	3(2)		2(1)	2(1)	3(2)						
дифф. зачетов	-	7	5	3	4		6	4	6						
зачетов	0	0	0	0	0		0	0	0						

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	Русского языка и литературы
3	иностранного языка;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности;
5	животноводства и пчеловодства;
6	экологических основ природопользования;
7	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	ботаники и физиологии растений;
2	микробиологии, санитарии и гигиены;
3	земледелия и почвоведения;
4	агрехимии;
5	сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии;
6	защиты растений;
7	семеноводства с основами селекции;
8	механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства;
9	технологии производства продукции растениеводства;
10	технологии хранения и переработки продукции растениеводства;
11	метрологии, стандартизации и подтверждения качества.
	Коллекционно-опытное поле (участок). Полигоны:
1	автотрактородром;
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал,
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет,
2	актовый зал.