

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА»

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом ФГБОУ ВО РГАТУ
«31» мая 2021 года
Протокол № 10а
Председатель
университета

врио ректора
А.В.Шемякин



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности
**35.02.06 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

Квалификация: **технолог**

Нормативный срок освоения программы: 3 года 10 месяцев

Программа подготовки: базовая

Форма обучения: очная

Рязань, 2021

Лист внесения изменений и (или) дополнений в

**Программу подготовки специалистов среднего звена
по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции**

форма обучения очная

(ФГОС СПО Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 455).

**Основная образовательная программа – программа подготовки специалистов
среднего звена по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции (базовая подготовка, очная форма обучения, год
начала подготовки: 2021)**

утверждена Ученым советом ФГБОУ ВО РГАТУ:

Протокол заседания от «31» мая 2021 года № 10а

Содержание

1. Общие положения

1.1 Программа подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».

1.2 Нормативные документы для разработки Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

1.3 Общая характеристика Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1.3.1 Нормативные сроки Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1.3.2 Трудоемкость Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1.3.3 Требования к поступающим.

1.3.4 Перечень профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемый в рамках освоения Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

2.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1.1 Область профессиональной деятельности выпускников

2.1.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников

2.2 Требования к результатам освоения Программы

2.2.1 Общие компетенции

2.2.2 Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

3.1 Учебный план

3.2 Календарный учебный график

3.3 Перечень программ дисциплин, профессиональных модулей и практик

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА»

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом ФГБОУ ВО РГАТУ
«31» мая 2021 года
Протокол № 10а
Председатель
университета

врио ректора
А.В.Шемякин



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности
**35.02.06 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

Квалификация: **технолог**

Нормативный срок освоения программы: 3 года 10 месяцев

Программа подготовки: базовая

Форма обучения: очная

Рязань, 2021

3.4 Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы.

4. Контроль и оценка результатов освоения Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

4.1 Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

4.2 Требования к выпускным квалификационным работам

4.3 Организация итоговой аттестации

5. Ресурсное обеспечение Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».

5.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

5.2 Кадровое обеспечение учебного процесса

5.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

6. Приложения.

1. Общие положения

1.1 Программа подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, реализуемая на факультете дополнительного профессионального и среднего профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных ФГБОУ ВО РГАТУ с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 N 455.

Основная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ, программа) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты).

Программа включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

1.2 Нормативные документы для разработки Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Нормативную правовую базу для разработки Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.06 Технология производства и

переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденный приказом Минобрнауки России от 07 мая 2014 года № 455;

- Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении Перечень специальностей среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министра обороны Российской Федерации № 96 и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 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»;

- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»;

- локальные нормативные акты Университета

с учетом:

- Рекомендации по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015г. №06-259).

1.3 Общая характеристика Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1.3.1 Сроки получения СПО по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции базовой подготовки в очной форме обучения.

Сроки получения СПО по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по СПССЗ базовой подготовки в очной форме обучения
среднее общее образование	Технолог	2 года 10 месяцев
основное общее образование		3 года 10 месяцев

При осуществлении подготовки специалистов на базе основного общего образования федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного)

общего образования реализуется с учетом профиля получаемого профессионального образования.

1.3.2 Трудоемкость Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	80 нед.
Учебная практика	29 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.
Каникулы	23 нед.
Итого	147 нед.

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения 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 недель
Промежуточная аттестация	2 недели
Каникулы	11 недель

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличивается для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья - не более чем на 10 месяцев.

1.3.3 Требования к поступающим:

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ - основное общее образование.

1.3.4 Перечень профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемый в рамках освоения образовательной программы.

Код по Общероссийскому классификатору профессий, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
1	2
11997	Заготовитель продуктов и сырья
15699	Оператор машинного доения
17282	Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья
19205	Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

2.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1.1 Область профессиональной деятельности выпускников:

организация и выполнение работ по производству, хранению, переработке и предпродажной подготовке сельскохозяйственной продукции в организациях (сельскохозяйственные производители).

2.1.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- Сельскохозяйственные животные и культуры, сырье, продукция животноводства и растениеводства;
- Технологии производства, хранения, переработки и предпродажной подготовки сельскохозяйственной продукции;
- Средства сельскохозяйственного труда, в том числе машины и оборудование;
- Процессы организации и управления на сельскохозяйственных предприятиях;
- Первичные трудовые коллективы.

2.2 Требования к результатам освоения образовательной программы

2.2.1 Общие компетенции

Технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2.2.2 Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции:

1. Производство и первичная обработка продукции растениеводства.

ПК 1.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции растениеводства.

ПК 1.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.

ПК 1.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции растениеводства.

ПК 1.4. Адаптировать системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин.

ПК 1.5 Распознавать основные типы и разновидности почв, обосновать направления их использования в земледелии и приемы воспроизводства плодородия.

ПК 1.6 Выбирать и реализовывать технологические особенности конструктивного исполнения аппаратов и методов количественной и качественной оценки сельскохозяйственного сырья при производстве продукции растениеводства.

2. Производство и первичная обработка продукции животноводства.

ПК 2.1. Выбирать и реализовывать технологии производства продукции животноводства.

ПК 2.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции животноводства.

ПК 2.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сельскохозяйственного сырья и продукции животноводства.

ПК 2.4. Обладать способностью к обоснованию конкретных технологических решений с учетом производства полноценных и безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства;

ПК 2.5 Выбирать и реализовывать технологические особенности конструктивного исполнения аппаратов и методов количественной и качественной оценки сельскохозяйственного сырья при производстве продукции животноводства;

ПК 2.6 Выбирать виды животноводческого сырья и способы его рациональной переработки;

ПК 2.7 Реализовывать оптимальные схемы переработки сельскохозяйственной продукции с учетом качества сырья.

3. Хранение, переработка, предпродажная подготовка и реализация сельскохозяйственной продукции.

ПК 3.1. Выбирать и реализовывать технологии хранения в соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной продукции и сырья.

ПК 3.2. Контролировать состояние сельскохозяйственной продукции и сырья в период хранения.

ПК 3.3. Выбирать и реализовывать технологии переработки сельскохозяйственной продукции.

ПК3.4. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, сельскохозяйственной продукции на этапе переработки.

ПК3.5. Выполнять предпродажную подготовку и реализацию сельскохозяйственной продукции.

2. Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства.

ПК4.1 Участвовать в планировании основных показателей сельскохозяйственного производства.

ПК 4.2 Планировать выполнение работ исполнителями.

ПК 4.3 Организовывать работу трудового коллектива.

ПК 4.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

ПК 4.5 Вести утвержденную учетно - отчетную документацию.

3. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Выполнение работ по профессии 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья)

ПК 5.1 Проводить оценку качества сдаваемой и принимаемой продукции и сырья в соответствии с ГОСТ и ТУ.

ПК 5.2 Создавать условия хранения принятой продукции и сырья.

ПК 5.3 Оформлять сопроводительную документацию.

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

3.1. Учебный план

Учебный план по специальности среднего профессионального образования (далее – УП) является частью образовательной программы СПО.

Основными документами для разработки УП являются «Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденный приказом Минобрнауки России от 07 мая 2014 года № 455 (далее – ФГОС СПО).

Учебный план (приложение 1) состоит из разделов: титульный лист, календарный учебный график, план, компетенции (1,2), перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др., пояснения к учебному плану, приложение (перечень профессиональных компетенций, рекомендованных к освоению в рамках профессиональных дисциплин и профессиональных модулей). Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося, в том числе в период промежуточной аттестации в виде консультаций перед экзаменом.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар); самостоятельной работы; выполнение курсовой работы; практической подготовки, в том числе практики: учебную и производственную (по профилю специальности и преддипломную); промежуточную аттестацию; выполнение и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом. Конкретные виды учебной деятельности, организуемые в рамках практической подготовки при реализации учебных дисциплин отражаются в рабочих программах дисциплин. Практика проводится в форме практической подготовки.

3.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график содержит сведения о количестве недель, отведенных на обучение по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, на учебную и производственную практику, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию, каникул, а также о суммарном количестве недель по курсам и на весь срок обучения. Указанные объемы учебного времени в неделях совпадают с параметрами, приведенными в ФГОС СПО (приложение 2).

3.3. Перечень программ дисциплин, профессиональных модулей и практик.

Индекс	Наименование программы
1	2
ОУД.01	Рабочая программа учебной дисциплины Русский язык
ОУД.02	Рабочая программа учебной дисциплины Литература
ОУД.03	Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык
ОУД.04	Рабочая программа учебной дисциплины Математика
ОУД.05	Рабочая программа учебной дисциплины История
ОУД.06	Рабочая программа учебной дисциплины Физическая культура
ОУД.07	Рабочая программа учебной дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Рабочая программа учебной дисциплины Астрономия
ОУД.09	Р Рабочая программа учебной дисциплины Биология
ОУД.10	Рабочая программа учебной дисциплины Информатика
ОУД.11	Рабочая программа учебной дисциплины Физика
ОУД.12	Рабочая программа учебной дисциплины Химия
ОУД.13	Рабочая программа учебной дисциплины Родная литература
ОУД.14	Рабочая программа учебной дисциплины Обществознание (вкл. экономику и право)
ОГСЭ.01	Рабочая программа учебной дисциплины Основы философии
ОГСЭ.02	Рабочая программа учебной дисциплины История
ОГСЭ.03	Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык
ОГСЭ.04	Рабочая программа учебной дисциплины Физическая культура
ОГСЭ.05	Рабочая программа учебной дисциплины Основы социологии и политологии
ОГСЭ.06	Рабочая программа учебной дисциплины Введение в специальность
ОГСЭ.07	Рабочая программа учебной дисциплины Русский язык и культура речи
ЕН.01	Рабочая программа учебной дисциплины Математика
ЕН.02	Рабочая программа учебной дисциплины Экологические основы природопользования
ЕН.03	Рабочая программа учебной дисциплины Химия

ОП.01	Рабочая программа учебной дисциплины Основы агрономии
ОП.02	Рабочая программа учебной дисциплины Основы зоотехнии
ОП.03	Рабочая программа учебной дисциплины Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.04	Рабочая программа учебной дисциплины Инженерная графика
ОП.05	Рабочая программа учебной дисциплины Техническая механика
ОП.06	Рабочая программа учебной дисциплины Материаловедение
ОП.07	Рабочая программа учебной дисциплины Основы аналитической химии
ОП.08	Рабочая программа учебной дисциплины Микробиология, санитария и гигиена
ОП.09	Рабочая программа учебной дисциплины Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Рабочая программа учебной дисциплины Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Рабочая программа учебной дисциплины Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Рабочая программа учебной дисциплины Охрана труда
ОП.13	Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Рабочая программа учебной дисциплины Основы ветеринарии
ОП.15	Рабочая программа учебной дисциплины Процессы и аппараты пищевых производств
ОП.16	Рабочая программа учебной дисциплины Земледелие
ПМ.01	Рабочая программа профессионального модуля Производство и первичная обработка продукции растениеводства
УП.01.01	Программа учебной практики
ПП.01.01	Программа производственной практики (по профилю специальности)
ПМ.02	Рабочая программа профессионального модуля Производство и первичная обработка продукции животноводства
УП.02.01	Программа учебной практики
ПП.02.01	Программа производственной практики (по профилю специальности)
ПМ.03	Рабочая программа профессионального модуля Хранение, транспортировка и реализация сельскохозяйственной продукции

УП.03.01	Программа учебной практики
ПП.03.01	Программа производственной практики (по профилю специальности)
ПМ.04	Рабочая программа профессионального модуля Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства
УП.04.01	Программа учебной практики
ПП.04.01	Программа производственной практики (по профилю специальности)
ПМ.05	Рабочая программа профессионального модуля Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
УП.05.01	Программа учебной практики
ПП.05.01	Программа производственной практики (по профилю специальности)
	Программа производственной практики (преддипломной)
	Программа государственной итоговой аттестации

3.4 Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы являются частью основной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, разрабатываются и утверждаются ФГБОУ ВО РГАТУ.

Рабочая программа воспитания представляет собой комплекс основных характеристик осуществляемой воспитательной работы (цель, задачи, представленные в соответствующих модулях основные сферы совместной воспитывающей деятельности педагогов и обучающихся, основные направления самоанализа воспитательной работы) (приложение 3). Календарный план воспитательной работы конкретизирует заявленную в рабочей программе воспитания деятельность применительно к конкретному учебному году (приложение 4).

4. Контроль и оценка результатов освоения Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

4.1 Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций.

Порядок планирования, организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования регламентируется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов факультета дополнительного профессионального и среднего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», утвержденным 31 августа 2017 г.

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

Текущий контроль – проверка знаний, умений и навыков по итогам изучения дисциплины и ее курса, части, темы. Задачей текущего контроля является повышение ответственности обучающихся за своевременное и качественное выполнение учебного плана, анализ причин отставания от графика и принятие своевременных мер к их устранению.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Для проведения текущего и промежуточного контроля разработаны **фонды оценочных средств**. Они включают в себя контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и т.д.

Ежемесячно проводится рубежный контроль - подведение итогов обучения студента (анализ посещения занятий, успеваемость, выполнение правил внутреннего распорядка). Пропущенные занятия студент отрабатывает у преподавателя в форме выполнения заданий (решение задач, отчет об изучении пропущенного материала, реферат и т.д.).

Промежуточная аттестация обучающихся включает экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, другие формы контроля (контрольные работы), курсовые работы, экзамены, в т.ч. квалификационные по профессиональным модулям. Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, контрольных работ осуществляется за счет часов, отводимых на дисциплину. **Промежуточная аттестация с учетом времени проводится в форме экзамена и квалификационного экзамена.**

Промежуточная аттестация с учетом времени проводится в период промежуточной аттестации. По дисциплинам, выносимым на экзаменационную сессию, составляется перечень вопросов и практических заданий, который утверждается после рассмотрения его ПЦК. На основании перечня составляются экзаменационные материалы.

Квалификационный экзамен проводится после освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения экзаменационной комиссией в составе не менее 3 человек. В состав комиссии могут входить представители работодателя.

Результатом квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочих 17282 Приемщик сельскохозяйственных продуктов и сырья является решение экзаменационной комиссии о выдаче соответствующего свидетельства.

Осуществление внутреннего контроля, анализа успеваемости и качества знаний обучающихся, оценки уровня преподавания дисциплин на всех курсах по всем специальностям проводится на основании **итогов промежуточных аттестаций**.

Результаты **анализируются и обобщаются на заседаниях педагогического совета, заседаниях предметно-цикловых комиссий.**

4.2. Требования к выпускным квалификационным работам.

Выпускная квалификационная работа (ВКР)- завершающий этап обучения, который аккумулирует знания и умения, приобретенные в процессе обучения, и позволяет студентам продемонстрировать профессиональную компетентность. Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности как будущий специалист – технолог,

который сможет применить полученные теоретические знания и практические умения для выполнения производственных задач.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную квалификационную работу, содержащую результаты самостоятельной деятельности студента в период преддипломной практики и в период подготовки дипломной работы в соответствии с утвержденной темой.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Требования к оформлению, тематике, структуре, объему выпускной квалификационной работе определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности **35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**, одобренными на заседании предметно-цикловой комиссии технологических дисциплин.

Примерные темы выпускных квалификационных работ определяются предметно-цикловой комиссией технологических дисциплин. Темы дипломных работ могут подбираться по предложениям (заказам) предприятий, организаций отрасли, разрабатываются ведущими преподавателями специальности **35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**. Студентам предоставляется право выбора темы дипломной работы, в том числе могут быть предложены свои тематика с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки и практического применения.

Тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования по специальности **35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**.

Примерный перечень тем ВКР представлен в программе государственной итоговой аттестации (приложение 5).

4.3 Организация государственной итоговой аттестации.

Порядок проведения итоговой аттестации регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», утвержденным 22 декабря 2017 года.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества подготовки выпускника Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников, дополнительным требованиям образовательной организации по специальности и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) выпускников, завершающих обучение по программе подготовки специалистов среднего звена **35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** разработана в соответствии с Федеральным Законом № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013 года № 464 «Об

утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Минобрнауки РФ № 968 от 16 августа 2013 года «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Программа государственной итоговой аттестации по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции содержит требования к выпускным квалификационным работам, методику оценивания результатов и критерии оценки выпускных квалификационных работ, формы и сроки проведения государственной итоговой аттестации, определяет состав государственной экзаменационной комиссии, регламентирует организацию работы государственной экзаменационной комиссии.

Государственная итоговая аттестация осуществляется государственной экзаменационной комиссией (далее ГЭК), организуемой в университете.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Состав членов государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом ректора университета. Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

График проведения государственной итоговой аттестации выпускников утверждается деканом факультета дополнительного профессионального и среднего профессионального образования и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы ГЭК. Допуск студентов к государственной итоговой аттестации объявляется приказом по университету.

Защита дипломной работы производится на открытом заседании ГЭК.

Решение государственной экзаменационной комиссии о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим государственную итоговую аттестацию, и выдаче диплома об образовании объявляется приказом ректора.

5. Ресурсное обеспечение Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

5.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППСЗ (приложение 6).

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Во всех учебно-методических комплексах существуют разделы, содержащие рекомендации для организации самостоятельной работы студентов.

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин (приложение 7).

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним

учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

Учебно-методическое обеспечение реализации образовательной программы на базе основного общего образования для подготовки обучающихся по циклу общеобразовательной подготовки осуществляется в соответствии с требованиями п. 27 ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г. №413 и Приказом Минпросвещения России от 20.05.2020 №254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»).

Обеспечен доступ к библиотечным фондам, которые включают ведущие отечественные журналы, такие как: «Земледелие», «Зоотехния», «Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство», «Молочное и мясное скотоводство», «Молочная промышленность», «Мясная индустрия», «Птицеводство», «Птица и птицепродукты», «Кормопроизводство», «Свиноводство», «Хранение и переработки сельхозсырья» и другие.

5.2 Кадровое обеспечение учебного процесса.

Реализация Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (приложение 8).

5.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса.

Для реализации Программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО РГАТУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом по специальности. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам (приложение 9).

6. Приложения.

Приложение 1. Учебный план.

Приложение 2. Календарный учебный график.

Приложение 3. Рабочая программа воспитания

Приложение 4. Календарный план воспитательной работы

Приложение 5. Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Приложение 6. Учебно-методические комплексы дисциплин, профессиональных модулей.

Приложение 7. Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов основной профессиональной образовательной программы.

Приложение 8. Справка о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы.

Приложение 9. Справка о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы.