



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-
ЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Агрономический факультет
Кафедра растениеводства и плодовоовощеводства



УТВЕРЖДЕНО
на заседании Ученого совета
ФГБОУ ВО «Казанский ГАУ»
10.05.2016 г. протокол № 5
Ректор, профессор
Д.И. Файзрахманов
«10» мая 2016 г

Номер внутривузовской регистрации

0007-35.03.07 ТППР-2016

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
высшего образования**

Направление подготовки
**35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной
продукции**

Направленность (профиль)
Технология производства и переработки продукции растениеводства
Уровень
бакалавриата

Квалификация, присваиваемая выпускнику
Бакалавр

Казань 2016

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

1.1. Используемые сокращения

1.2. Общая характеристика ОПОП ВО

Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы бакалавриата

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Область профессиональной деятельности выпускника

Объекты профессиональной деятельности выпускника

Вид профессиональной деятельности выпускника

Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения данной ОПОП ВО

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

4.1. Структура программы бакалавриата

4.2. Учебный план и календарный учебный график

4.3. Матрица компетенций и этапы их формирований

4.4. Рабочие программы дисциплин

4.5. Программы практик

4.6. Государственная итоговая аттестация

5. Ресурсное обеспечение ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

5.1. Кадровое обеспечение

5.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

5.3. Финансовые условия реализации образовательной программы

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Учебный план

Календарный учебный график

Матрица компетенций

2. Этапы формирования компетенций

3. Аннотации рабочих программ дисциплин

4. Аннотации программ практик

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, программ практик, оценочных средств, методических материалов и иных компонентов.

1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая ФГБОУ ВО Казанский ГАУ по направлению подготовки 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (и программе бакалавриата «Технология производства и переработки продукции растениеводства» (далее - ОПОП ВО) представляет собой систему документов, разработанную университетом и утвержденную ректором с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции высшего образования, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от «12» ноября 2015 г. № 1330, а также с учетом примерной образовательной программы, рекомендованной профильным учебно-методическим объединением.

1.2 Характеристика ОПОП по направлению подготовки 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и программе бакалавриата «Технология производства и переработки продукции растениеводства».

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции программе бакалавриата «Технология производства и переработки продукции растениеводства» является программой уровня высшего образования БАКАЛАВРИАТ.

Нормативные сроки освоения: 4 года.

1.2. Используемые сокращения

В настоящей образовательной программе используются следующие сокращения:

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ВО - высшее образование;

ОК - общекультурные компетенции;

ОПК - общепрофессиональные компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ИУП – индивидуальный учебный план;

ВКР – выпускная квалификационная работа;

з.е. – зачетные единицы;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

1.3. Общая характеристика ОПОП ВО

ОПОП ВО имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

Объем программы бакалавриата составляет **240 з.е.**, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок получения образования по программе бакалавриата:

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года. Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет **60 з.е.**;

в очно-заочной или заочной формах обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения. Объем программы бакалавриата за один учебный год в очно-заочной или заочной формах обучения не может составлять более **75 з.е.**;

при обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, а при обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. Объем программы бакалавриата за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более **75 з.е.**

Конкретный срок получения образования и объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, в очно-заочной или заочной формах обучения, а также по индивидуальному плану определяются организацией самостоятельно в пределах сроков, установленных настоящим пунктом.

При реализации программы бакалавриата организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация программы бакалавриата возможна с использованием сетевой формы.

1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы бакалавриата

Для освоения ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.07. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» поступающий должен иметь документ о среднем общем образовании или документ о среднем профессиональном образовании, или документ о высшем образовании и о квалификации. Поступление осуществляется в соответствии с положениями Казанского государственного аграрного университета.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности бакалавров включает: исследования и технологические разработки, направленные на решение комплексных задач по организации производства, хранения и переработке сельскохозяйственной продукции.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. N 636);

Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

Устав ФГБОУ ВО Казанский ГАУ;

Локальные акты ФГБОУ ВО Казанский ГАУ.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

Разработка технологических процессов возделывания продукции растениеводства. Производство, послеуборочная подработка, хранение и переработка продукции растениеводства.

2.3. Вид профессиональной деятельности выпускника

Вид профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата: **«Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»** При разработке и реализации программы бакалавриата Казанский ГАУ ориентируется на конкретный профессиональной деятельности, к которому готовится бакалавр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Программа бакалавриата формируется в зависимости от вида учебной деятельности и требований к результатам освоения образовательной программы:

ориентированной на практико-ориентированный, прикладной вид (виды) профессиональной деятельности как основной (основные) (далее - программа прикладного бакалавриата).

Бакалавр по направлению 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции программе бакалавриата «Технология производства и переработки продукции растениеводства» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

производственно-технологическая деятельность:

- реализация технологий производства продукции растениеводства;
- обоснование методов, способов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции;
- реализация технологий переработки продукции растениеводства;
- реализация технологий переработки продукции плодоводства и овощеводства;
- эффективное использование материальных ресурсов при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции;
- организация контроля над качеством сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;

Научно-исследовательская деятельность:

- сбор информации и анализ состояния научно-технической базы, технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- проведение научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции, анализ полученных данных и обобщения их по общепринятым методикам;
- статистическая обработка результатов экспериментов, формулирование выводов и предложений.

2. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения данной ОПОП ВО

В результате освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

3.1. Выпускник, освоивший программы бакалавриата должен обладать следующими ***общекультурными компетенциями:***

способностью использовать основы философских знаний для формулирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3).

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);

способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими ***общепрофессиональными компетенциями***

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2);

готовностью к оценке физиологического состояния, адаптационного потенциала и определению факторов регулирования роста и развития сельскохозяйственных культур (ОПК-3);

готовностью распознавать основные типы и виды животных согласно современной систематике, оценивать их роль в сельском хозяйстве и определять физиологическое состояние животных по морфологическим признакам (ОПК-4);

способностью использовать современные технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции (ОПК-5);

готовностью оценивать качество с.х. продукции с учетом биохимических показателей и определять способ ее хранения и переработке (ОПК-6);

способностью характеризовать сорта растений и породы животных на генетической основе и использовать их в с.х. практике (ОПК-7);

готовностью диагностировать наиболее распространенные заболевания с.х. животных и оказывать первую ветеринарную помощь (ОПК-8);

владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-9).

3.3. Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду профессиональной деятельности, на который (ориентирована программа бакалавриата:

производственно-технологическая деятельность:

готовностью определять физиологическое состояние, адаптационный потенциал и факторы регулирования роста и развития с.х. культур (ПК-1);

готовностью оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве (ПК-2);

способностью распознавать сорта растений и породы животных, учитывать их особенности для эффективного использования в с.х. производстве (ПК-3);

готовностью реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства (ПК-4);

готовностью реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства (ПК-5);

готовностью реализовывать технологии хранения и переработки плодов и овощей (ПК-6);

готовностью реализовывать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов ее переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы (ПК-7);

готовностью эксплуатировать технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственного сырья (ПК-8);

готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства (ПК-9);

готовностью использовать механические и автоматические устройства при производстве и переработке продукции растениеводства и животноводства (ПК-10);

готовность принять участие в разработке схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты растений от вредных организмов и определять дозы

удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом почвенного плодородия (ПК-11);

способностью использовать существующие технологии в приготовлении органических удобрений, кормов и переработке сельскохозяйственной продукции (ПК-12);

готовностью применять технологии производства и заготовки кормов на пашне и природных кормовых угодьях (ПК-13);

способностью использовать основные методы защиты производственного персонала, населения и производственных объектов от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-14);

научно-исследовательская деятельность:

способностью применять современные методы научных исследований в области производства и переработке с.х. продукции (ПК-20);

готовностью к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции (ПК-21);

владением методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, образцов почв и растений (ПК-22);

способностью к обобщению и статистической обработке результатов экспериментов, формулированию выводов и предложений (ПК-23).

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07. «Технология производства и переработки продукции сельского хозяйства»

4.1. Структура программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Это обеспечивает возможность реализации программ бакалавриата, имеющих различную направленность (профиль) образования в рамках одного направления подготовки.

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 "**Дисциплины (модули)**", который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 "**Практики**", который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3 "**Государственная итоговая аттестация**", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденном Министерством образования и науки Российской Федерации.

Структура ОПОП ВО по направлению подготовки

35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Наименование элемента программы	Объем (в з.е.)
Б1 Блок 1 «Дисциплины (модули)»	191
Б1.Б Базовая часть	99
Б1.Б.1 История	3
Б1.Б.2 Философия	3
Б1.Б.3 Иностранный язык	5
Б1.Б.4 Экономическая теория	3
Б1.Б.5 Менеджмент	3
Б1.Б.6 Маркетинг	3
Б1.Б.7 Математика	5
Б1.Б.8 Информатика	3
Б1.Б.9 Физика	4
Б1.Б.10 Химия неорганическая и аналитическая	4
Б1.Б.11 Химия органическая	4
Б1.Б.12 Физиология растений	4
Б1.Б.13 Основы ветеринарии и биотехника размножения животных	4
Б1.Б.14 Микробиология	3
Б1.Б.15 Биохимия сельскохозяйственной продукции	3
Б1.Б.16 Генетика растений и животных	3
Б1.Б.17 Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	3
Б1.Б.18 Основы научных исследований	3
Б1.Б.19 Производство продукции растениеводства	6
Б1.Б.20 Производство продукции животноводства	5
Б1.Б.21 Технология хранения и переработки продукции растениеводства	4
Б1.Б.22 Технология хранения и переработки продукции животноводства	4
Б1.Б.23 Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции	3
Б1.Б.24 Оборудование перерабатывающих производств	3
Б1.Б.25 Земледелие с основами почвоведения и агрохимии	3
Б1.Б.26 Организация производства и предпринимательство в АПК	3
Б1.Б.27 Безопасность жизнедеятельности	3
Б1.Б.28 Физическая культура	2
Б1.В Вариативная часть	92
Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	63
Б1.В.ОД.1 Психология и педагогика	3
Б1.В.ОД.2 Русский язык и культура речи	3
Б1.В.ОД.3 Правоведение	4
Б1.В.ОД.4 Экономика организации	3
Б1.В.ОД.5 Химия физическая и коллоидная	4
Б1.В.ОД.6 Ботаника	5
Б1.В.ОД.7 Зоология	4
Б1.В.ОД.8. Процессы и аппараты пищевых производств	3
Б1.В.ОД.9 Кормопроизводство	3
Б1.В.ОД.10 Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	6
Б1.В.ОД.11 Агрометеорология	3
Б1.В.ОД.12 Защита растений	4
Б1.В.ОД.13 Хранение и переработка плодов и овощей	3

Б1.В.ОД.14 Овощеводство и плодоводство	3
Б1.В.ОД.15 Основы биотехнологии и переработки сельскохозяйственной продукции	3
Б1.В.ОД.16 Технохимический контроль сельскохозяйственного сырья и продуктов переработки	3
Б1.В.ОД.17 Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	3
Б1.В.ОД.18 Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях	3
Б1.В.ДВ. Дисциплины по выбору	29
Б1.В.ДВ.1.1 Экология	4
Б1.В.ДВ.1.2 Экология агроландшафтов	4
Б1.В.ДВ.2.1 Пищевая химия	3
Б1.В.ДВ.2.2 Физико-химические методы анализа	3
Б1.В.ДВ.3.1 Цветоводство	3
Б1.В.ДВ.3.2 Компьютерное управление технологическими системами	3
Б1.В.ДВ.4.1 Безопасность пищевого сырья и продуктов питания	3
Б1.В.ДВ.4.2 Товароведение плодов и овощей	3
Б1.В.ДВ.5.1 Семеноводство полевых культур	3
Б1.В.ДВ.5.2 Семеноводство многолетних трав	3
Б1.В.ДВ.6.1 Переработка зерна и хлебопечение	5
Б1.В.ДВ.6.2 Логистика растительной продукции	5
Б1.В.ДВ.7.1 Технология производства растительных масел	4
Б1.В.ДВ.7.2 Технология производства крупы	4
Б1.В.ДВ.9.1 Сортоведение и апробация полевых культур	4
Б1.В.ДВ.9.2 Экологическое земледелие	4
Б2 Блок 2 «Практики»	36
Б2.У Учебная практика	12
Б2.У.1 Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	12
Б2.П Производственная практика	24
Б2.П.1 Производственная технологическая практика	24
Б3 Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	9
Объем программы подготовки	240

Дисциплины, относящиеся к базовой части программы бакалавриата, являются обязательными для освоения обучающимся вне зависимости от направленности (профиля) программы бакалавриата, которую он осваивает.

Дисциплины по философии, истории, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" программы бакалавриата.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках:

- базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" программы бакалавриата в объеме 72 академических часов (2 з.е.) в очной форме обучения;

- элективных дисциплин в объеме 240 академических часов. Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном в Казанском ГАУ. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Дисциплины, относящиеся к вариативной части программы бакалавриата, и практики определяют направленность (профиль) программы бакалавриата. Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы бакалавриата, и практик организация определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО. После выбора обучающимся направленности (профиля) программы, набор соответствующих дисциплин и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

В Блок 2 "Практики" входят учебная и производственная, в том числе преддипломная практики.

Способы проведения практик:

- стационарная;
- выездная.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

При разработке программ бакалавриата Казанский ГАУ выбирает типы практик в зависимости от вида (видов) деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата. Казанский ГАУ вправе предусмотреть в программе бакалавриата иные типы практик дополнительно к установленным ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Учебная и производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях организации.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

4.2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план отображает логическую последовательность освоения циклов и разделов ОПОП ВО, обеспечивающих формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению 35.03.07. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

В учебном плане указывается перечень дисциплин, практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее - контактная работа обучающихся с преподавателем) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся. Учебный план утверждается Ученым советом ФГБОУ ВО Казанский ГАУ и подписывается ректором (Приложение 1).

В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул. (Приложение 2).

4.3. Матрица компетенций и этапы их формирования

Формирование компетенций при изучении дисциплин ОПОП ВО по направлению 35.03.07. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

(направленность (профиль) «Технология производства и переработки растениеводческих продуктов»)» представлено в матрице компетенций (Приложение 3). Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы представлены в Приложении 4.

4.4. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы разрабатываются для каждой дисциплины учебного плана ОПОП ВО по направлению «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» определяют содержание дисциплин в целом и каждого занятия в отдельности, тип и форму проведения занятий, распределение самостоятельной работы обучающихся, форму проведения текущего и промежуточного контроля, результаты освоения дисциплин и др. В рабочей программе каждой дисциплины сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО с учетом направленности (профиля) «Технология производства и переработки растениеводческой продукции»

Аннотации рабочих программ дисциплин представлены в Приложении 5. Рабочие программы учебных дисциплин входят в состав документов ОПОП ВО.

4.5. Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (направленность (профиль) «Технология производства и переработки растениеводческой продукции»)» раздел основной профессиональной образовательной программы бакалавриата Б.2 «Практики» является обязательным и включает учебную и производственные практики.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Рабочие программы практик входят в состав документов ОПОП ВО. Аннотации рабочих программ практик представлены в Приложении 6.

4.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта или образовательного стандарта.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по образовательной программе высшего образования.

Обеспечение проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе осуществляется Казанским ГАУ.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по направлению «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

5. Ресурсное обеспечение ОПОП ВО по направлению подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

5.1. Кадровое обеспечение

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников Казанского ГАУ соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками Казанского ГАУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 50 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 10 процентов.

5.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

Специальные помещения Казанского ГАУ представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в зависимости от степени сложности. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Казанского ГАУ.

Библиотечный фонд Казанского ГАУ укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Казанский ГАУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5.3. Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для уровня бакалавриата и направления подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательной программы в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный № 29967).

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Направление подготовки: «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» Направленность (профиль): «Технология производства и переработки растениеводческой продукции»

Составители:

Должность: зав. кафедрой растениеводства и плодовоовощеводства
доктор с.-х. наук, профессор Амиров М.Ф.

Должность доктор с.-х. наук, профессор Владимиров В.П.

Должность доктор с.-х. наук, профессор Шайхутдинов Ф.Ш.

Основная профессиональная образовательная программа одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета

от _____ протокол № _____

Председатель методической комиссии агрономического факультета доктор с.-х. наук, профессор _____ Гилязов М.Ю.

Обсуждено и принято Ученым советом университета

«___» _____ 20___ года, протокол № _____