Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный аграрный университет»

СОГЛАСОВАНО

Декан биолого-технологического факультета

Проректор по учебной работе

С.И. Завалишин

— А.И. Афанасьева «ОИ» Инене 2019г. «ОИ» Инене 2019г.

УТВЕРЖДЕНО

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (ГИА)

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) Технология производства и переработки продукции животноводства

Квалификация (степень) – бакалавр

Программа подготовки – бакалавриат

Форма обучения – очная, заочная

Программа государственной итоговой аттестации составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 669 от 17.07.2017 по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Одобрена на заседании методической комиссии биологотехнологического факультета, протокол № Дот «ЯВ» _ 05 2019г.

Председатель методической комиссии к.б.н., доцент

Л.А. Бондырева

Составители: д.б.н., профессор к.б.н., доцент

А.И. Афанасьева Л.А. Бондырева

Л.А. Бондырева

Содержание

1.Цели и задачи ГИА				4
2. Место ГИА в структуре	ОПОП			4
3.Профессиональные	задачи	выпускника	ПО	4
соответствующим видам пр	рофессионал	ьной деятельнос	СТИ	
4.Планируемые результаты	і освоения			4
5.Объем и форма проведения ГИА				
6. Программа ВКР				
7. Фонды оценочных средств				
8. Особенности проведе	ния государ	оственной ито	говой	7
аттестации для лиц с	ограниченнь	ими возможно	СТЯМИ	
здоровья				
9. Материально-техническо	е обеспечени	е ГИА		7
Приложения				8

1.Цели и задачи ГИА

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Российской Федерации, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 марта 2016 г. № 227.

Программа государственной итоговой аттестации составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. ГИА выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Целью государственной итоговой аттестации является установление подготовки выпускника университета выполнению К профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям образовательного федерального государственного стандарта высшего образования профессионального И основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки (специальности) Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность (профиль) Технология производства переработки продукции животноводства.

Задачи государственной итоговой аттестации: комплексная оценка уровня подготовки выпускников Университета, которая:

- оценивает уровень сформированности у выпускника необходимых компетенций, степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности;
- учитывает возможность продолжения образования студентом на более высоких ступенях.

2 Место ГИА в структуре ОПОП

Государственная итоговая аттестация входит в Блок 3, который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации бакалавр.

3. Профессиональные задачи выпускника по соответствующим видам профессиональной деятельности

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

производственно-технологический; научно-образовательный.

4. Планируемые результаты освоения

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные,

профессиональные компетенции обязательные и профессиональные компетенции рекомендуемые.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

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

- ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно- коммуникационных технологий;
- ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;
- ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;
- ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;
- ОПК-5. Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
- ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями обязательными, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

- ПКО-1 Способен участвовать в проведении научных исследований по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы;
- ПКО-2 Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;

производственно-технологический

- ПКО-3 Способен реализовывать технологии производства продукции растениеводства;
- ПКО-4 Способен реализовывать технологий переработки продукции плодоводства и овощеводства;
- ПКО-5 Способен реализовывать технологии производства плодоовощной продукции;
- ПКО-6 Способен обосновать режимы хранения сельскохозяйственной продукции;
- ПКО-7 Способен реализовывать технологии производства продукции животноводства.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями рекомендуемыми:

- ПКР-1 Способен осуществлять контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки
- ПКР-2 Способен реализовывать технологии переработки и хранения продукции животноводства

5. Объем и форма проведения ГИА

Объем государственной итоговой аттестации 6 зачетных единиц.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

6. Программа выпускной квалификационной работы (ВКР)

Программа ВКР направления подготовки Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность (профиль) Технология производства и переработки продукции животноводства представлена отдельным документом.

7. Фонды оценочных средств

Фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации направления подготовки Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность (профиль) Технология производства и переработки продукции животноводства представлены отдельным документом.

8. Особенности проведения государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для выпускников из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения ГИА устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа (в соответствии с Положением об организации обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, № 249 от 17.05.2015 г.)

9. Материально-техническое обеспечение ГИА

Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации предусматривает наличие аудитории для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Таблица – Перечень материально-технического обеспечения

Tuosinga Tiepe lens matephasisno Texim leekoto oocene lenim			
№ ауд.	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования	
№ 245 а, гл. корпус	Читальный зал научных сотрудников Помещение для самостоятельной работы	Компьютеры в комплекте с выходом в интернет	
№ 245 б, гл. корпус	Читальный зал Помещение для самостоятельной работы	Компьютеры в комплекте с выходом в интернет	
№ 511, корп.7б	Помещение для самостоятельной работы	Компьютеры в комплекте с выходом в интернет	
№329 корп.7б	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная, переносное мультимедийное оборудование	

Приложения

Лист актуализации на 2019 - 2020учебный год

Программа ГИА пересмотрена на заседании методической комиссии биолого-технологического факультета, протокол № 12 от 25.06. 2019г.

В образовательную программу вносятся следующие изменения: 1. <u>Изменена организационная структура университета, приказ №156-ОД от</u> 06.06.2019 г

Декан
д.б.н., профессор

Председатель методической комиссии

к.б.н., доцент

Л.А. Бондырева

«25» июня 2019 г.