

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ  
Дата подписания: 18.11.2021 15:17:58  
Уникальный программный ключ:  
5b8335c1f3d0e7bd91a51b28834caf2b81866338

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета  
*В.В. Нейфельд* /Нейфельд В.В./  
07 » июля 2021г.

ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки	35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль)	Агрономия
Квалификация выпускника	Бакалавр
Выпускающие кафедры	Растениеводство, селекция и генетика Земледелие, мелиорация и агрохимия

Разработчики: зав. кафедрой Шьюрова Н.А.

зав. кафедрой Уполовников Д.А.

*В.В. Нейфельд*  
(подпись)  
*Д.А. Уполовников*  
(подпись)

Саратов 2021

## Содержание

1. Основные положения.....	3
2. Государственные аттестационные испытания.....	3
3. Требования, предъявляемые к ВКР.....	3
4. Порядок размещения текстов ВКР в электронно-библиотечной системе университета и их проверки на объём заимствования.....	5
5. Материалы для оценки результатов государственного экзамена, ВКР и результатов их защиты.....	7
Приложения.....	8

## 1. Основные положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки **35.03.04 Агрономия** направленность (профиль) **Агрономия** разработана на основании Положения о государственной итоговой аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, утверждённого приказом ректора от 29 августа 2017 г. № 552-ОД, а также Порядка разработки (актуализации) программ государственной итоговой аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, утверждённого приказом ректора от 29 августа 2017 г. № 552-ОД.

1.2. Объём государственной итоговой аттестации по направлению подготовки **35.03.04 Агрономия** направленность (профиль) **Агрономия** составляет 6 зачетных единиц.

## 2. Государственные аттестационные испытания

2.1. Государственная итоговая аттестация обучающихся по направлению подготовки **35.03.04 Агрономия** направленность (профиль) **Агрономия** проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (далее – ВКР).

2.2. Государственные аттестационные испытания проводятся в сроки, установленные календарным учебным графиком по основной профессиональной образовательной программе.

2.3. Защита ВКР по направлению подготовки **35.03.04 Агрономия** направленность (профиль) **Агрономия** проводится на территории ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ (далее – университет).

## 3. Требования, предъявляемые к ВКР

3.1. Выпускная квалификационная работа (далее – ВКР) – это форма итоговой аттестации обучающегося, завершающего процесс освоения ОПОП, представляющая собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности в области и (или) сфере, устанавливаемой основной профессиональной образовательной программой, утверждённой решением Ученого совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 29 августа 2019 г. протокол №1.

3.2. По направлению **35.03.04 Агрономия** направленность (профиль) **Агрономия** допускается выполнение ВКР в виде выпускной квалификационной работы

3.3. Основными форматами ВКР являются:

– академический формат – исследование, осуществляемое в целях получения новых знаний о структуре, свойствах и закономерностях изучаемого объекта (явления).

3.4. Примерный перечень тем ВКР по направлению подготовки **35.03.04 Агрономия** направленность (профиль) **Агрономия**:

- Эффективность приемов основной обработки почвы при возделывании ячменя в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области
- Влияние основной обработки почвы на урожайность овса в условиях ИП Глава К(Ф)Х Губанов Рустам Ришатович Петровского района Саратовской области
- Влияние основной обработки почвы на урожайность кукурузы в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области
- Влияние предшественников на урожайность ячменя в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области
- Влияние предшественников на плодородие темно-каштановой почвы и урожайность яровой пшеницы в условиях ИП Главы К(Ф)Х Шалдыбин Андрей Николаевич Энгельсского района Саратовской области.
- Формирование урожайности и качества зерна яровой пшеницы под влиянием некорневых подкормок в условиях ИП Главы К(Ф)Х Шалдыбин Андрей Николаевич Энгельсского района Саратовской области.
- Влияние приёмов обработки почвы и различных доз минеральных удобрений на плодородие тёмно-каштановой почвы и урожайность яровой пшеницы в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области
- Повышение адаптации нута при минимизации основной обработки темно-каштановой почвы в УНПО «Поволжье»
- Влияние органического микроэлементного комплекса на продуктивность озимой пшеницы в условиях ИП Глава КФХ Шингиряев Рустам Зякиевич Петровского района Саратовской области
- Сравнительная оценка способов основной обработки почвы и агрохимикатов в технологии возделывания нута в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района.
- Средообразующая роль при выращивании кормовых трав в условиях ИП Глава К(Ф)Х Безверхный Андрей Федосьевич Саратовского района Саратовской области.
- Ресурсосберегающие технологии при выращивании кормовых культур в условиях ИП Глава К(Ф)Х Сайтова Татьяна Дмитриевна Советского района Саратовской области.

- Влияние предшественников на плодородие почвы и урожайность ячменя на фоне применения агрохимикатов в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области.
- Повышение эффективности минерального питания нута при возделывании на темно-каштановой почве в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области
- Влияние органического микроэлементного комплекса на урожайность сои при орошении в условиях УНПО "Поволжье" Энгельсского района Саратовской области
- Динамика урожайности яровой пшеницы по различным предшественникам
- Влияние различных предшественников на плодородие темно-каштановой почвы и урожайность озимой пшеницы в условиях ИП Глава К(Ф)Х Губер Дмитрий Анатольевич Энгельсского района Саратовской области.
- Влияние различных доз фосфогипса на продуктивность сои при орошении в условиях УНПО "Поволжье" Энгельсского района Саратовской области
- Приемы повышения адаптации яровой пшеницы при минимизации основной обработки почвы и применения гербицида в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района.
- Оптимизация условий произрастания озимой пшеницы по различным предшественникам на каштановой почве в условиях ИП Глава К(Ф)Х Саитова Татьяна Дмитриевна Советского района Саратовской области.
- Влияние различных предшественников при некорневой подкормке удобрениями на урожайность озимой пшеницы в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области.
- Влияние кормовых трав на плодородие темно-каштановой почвы
- Влияние предшественников на плодородие почвы и урожайность яровой пшеницы на фоне применения агрохимикатов в условиях УНПО «Поволжье» Энгельсского района Саратовской области.
- Эффективность применения гербицидов на сое при орошении в условиях УНПО "Поволжье" Энгельсского района Саратовской области.
- Оценка продуктивности различных гибридов кукурузы в условиях ООО «Проагротех»
- Продуктивность сои в зависимости от совершенствования элементов технологии на южных черноземах Правобережья Саратовской области
- Совершенствование технологии возделывания озимой пшеницы в ООО «Солнечное» Энгельсского района Саратовской области
- Влияние ростостимулирующих препаратов на урожайность и качество семян чечевицы тарелочной в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

- Влияние различных доз минеральных удобрений на продуктивность эспарцета в условиях ООО «Наша Марка» Самойловского района Саратовской области
- Совершенствование технологии возделывания сорго на зерно в условиях Саратовского Правобережья
- Влияние минеральных удобрений на урожайность кукурузы в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- Совершенствование технологии возделывания подсолнечника в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- Совершенствование технологии возделывания чечевицы в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- Совершенствование технологии возделывания сафлора в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- Агробиологическая оценка гибридов кукурузы в условиях ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы»
- Влияние минеральных удобрений на урожайность различных сортов ячменя в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- Агробиологическая оценка сортов озимой пшеницы в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- Совершенствование технологии возделывания могоара в условиях ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы»
- Совершенствование технологии возделывания сафлора в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- Совершенствование технологии возделывания суданской травы в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- Совершенствование технологии возделывания льна масличного в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- Экологическое испытание различных сортов гороха в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- Агробиологическая оценка сортов сои в условиях ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы»
- Совершенствование технологии возделывания кормовых культур в чистых и смешанных посевах в условиях ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы»
- Оценка продуктивности различных гибридов подсолнечника в условиях ООО «Авангард-Агро» Марксовского района Саратовской области
- Сравнительная продуктивность сортов яровой твердой пшеницы в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- Влияние листовых подкормок на урожайность различных сортов сои в условиях УНПО «Поволжье» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

3.5. Требования к структуре, порядок выполнения и оформления ВКР представлены в методических указаниях для выполнения ВКР (приложение 2).

#### **4. Порядок размещения текстов ВКР в электронно-библиотечной системе университета и их проверки на объём заимствования**

4.1. Тексты ВКР по направлению подготовки **35.03.04 Агрономия** направленность (профиль) **Агрономия**, за исключением текстов ВКР, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе (далее – ЭБС) университета и проверяются на объём заимствования.

4.2. Заведующие выпускающими кафедрами назначают ответственных за размещение текстов ВКР в ЭБС университета и их проверку на наличие неправомерного заимствования, и необоснованного цитирования в системе «ВКР-ВУЗ» из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

4.3. Проверка текстов ВКР на наличие неправомерного заимствования и необоснованного цитирования осуществляется в сроки не менее 3-х дней до защиты с использованием системы «ВКР-ВУЗ».

4.4. Правомерно заимствованными могут быть следующие материалы:

- официальные документы федеральных государственных органов и органов местного самоуправления муниципальных образований, в том числе законов, других нормативных актов, судебные решения, иные материалы законодательного, административного и судебного характера, официальные документы международных организаций, а также их официальные переводы;
- государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и тому подобное), а также символы и знаки муниципальных образований;
- произведения народного творчества (фольклор), не имеющие конкретных авторов;
- сообщения о событиях и фактах, имеющие исключительно информационный характер;
- устойчивые выражения;
- ранее опубликованные материалы автора работы (самоцитирование).

4.5. Не считаются воспроизведением / цитированием включенные в текст ВКР:

- - исходные формулы, шапки типовых таблиц, графиков и диаграмм, библиографические описания источников (кроме списков использованных источников, воспроизведенных большими фрагментами или целиком);
- - фрагменты нормативных правовых актов и локальных актов организаций, предприятий, включенные в текст ВКР в качестве иллюстраций и примеров (при соблюдении правил цитирования).

4.6. В случае если объем заимствованного текста в ВКР превышает суммарный допустимый предел, то цитируемые фрагменты целесообразно переносить

силь в приложения, в частности в случае цитирования нормативных правовых актов и локальных актов организаций, предприятий, учреждений.

4.7. Если ВКР содержит оригинального текста менее 60% от общего объема работы, она должна быть возвращена обучающемуся на доработку и пройти повторную проверку не позднее 3 календарных дней до даты защиты.

4.8. Использование заимствованного текста без ссылки на автора и (или) источник заимствования в ВКР не допускается.

При использовании в тексте ВКР идей или разработок, принадлежащих соавторам, коллективно с которыми были написаны документы, автор обязан отметить это обстоятельство в тексте работы. Указанные ссылки должны делаться также в отношении документов автора, выполненных им как единолично, так и в соавторстве.

4.9. Размещению в ЭБС университета в течение 10-ти дней после защиты ВКР подлежат тексты ВКР обучающихся, по итогам защиты которых получены положительные оценки, за исключением работ, содержащих сведения, составляющих государственную тайну.

4.10. Доступ к текстам ВКР должен быть обеспечен в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

4.11. В случае наличия в ВКР производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, такие сведения изымаются из электронной версии ВКР на основании решения заседания выпускающей кафедры при наличии обоснования руководителя ВКР. Обоснование составляется и подписывается руководителем ВКР в произвольной форме.

4.12. Обоснование руководителя ВКР об исключении из электронной версии ВКР необходимых сведений вкладывается в пояснительную записку сброшюрованной ВКР. При изъятии руководителем ВКР таких сведений из электронного варианта ВКР в тексте работы (на изъятых страницах) делается соответствующая запись «сведения изъяты».



## **5. Материалы для оценки результатов государственного экзамена, ВКР и результатов их защиты**

Материалы для оценки ВКР и результатов их защиты представлены в виде оценочных материалов для проведения ГИА (приложение 3).

*Программа рассмотрена на заседании:  
кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия»  
«29» августа 2021 года (протокол № 12).  
кафедры «Растениеводство, селекция и генетика»  
«25» июня 2021 года (протокол № 15).*