

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Дата подписания: 26.04.2021 13:15:53
Уникальный программный ключ:
5b8335c113d6e7bd91a51b28834cdf2b81866538

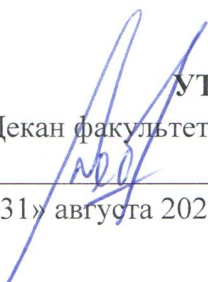


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

 / Соловьев Д.А./
«31» августа 2020 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки

**20.04.02 Природообустройство и
водопользование**

Профиль

**Инженерная защита территорий и
сооружений**

Квалификация выпускника

Магистр

Выпускающая кафедра

**Природообустройство, строительство
и теплоэнергетика**

Разработчик: *доцент Никишанов А.Н.*


(подпись)

Саратов 2020

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 ВКР и результатов их защиты.....	7

1. Основные положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование профиль Инженерная защита территорий и сооружений 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 20.04.02 Природообустройство и водопользование профиль Инженерная защита территорий и сооружений составляет 6 зачетных единиц.

2. Государственные аттестационные испытания

2.1. Государственная итоговая аттестация обучающихся по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование профиль Инженерная защита территорий и сооружений проводится в форме подготовки к защите и защиты выпускной квалификационной работы (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 20.04.02 Природообустройство и водопользование профиль Инженерная защита территорий и сооружений 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 про-

граммой, утверждённой решением Ученого совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 29.08.2017 г. протокол № 1.

3.2. По направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование профиль Инженерная защита территорий и сооружений допускается выполнение ВКР в виде выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации).

3.3. Основным форматом ВКР является исследование, осуществляемое в целях получения новых знаний о структуре, свойствах и закономерностях изучаемого объекта (явления).

3.4. Примерный перечень тем ВКР по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование профиль Инженерная защита территорий и сооружений:

1. Оценка эксплуатационной надежности и уровня безопасности гидротехнических сооружений мелиоративного назначения.
2. Разработка программных приложений по обработке цифровых моделей местности при проектировании мероприятий по инженерной защите территорий.
3. Обоснование системы защиты сельскохозяйственных угодий от засоления и заболачивания.
4. Обоснование комплекса мероприятий по очистке и восстановлению нефтезагрязненных территорий.
5. Разработка и обоснование инженерных решений по локализации негативного воздействия полигонов ТКО.
6. Разработка и обоснование инженерных мероприятий по защите берегов водных объектов от разрушения.
7. Обоснование мероприятий по защите сельскохозяйственных угодий от заболачивания путем нормирования режима орошения.
8. Геоинформационное моделирование рельефа для целей оценки возникновения опасных геологических процессов.
9. Информационно-аналитическая моделирование безаварийной работы гидротехнических сооружений.
10. Обоснование эффективности противопаводковых мероприятий в бассейнах рек
11. Анализ системы обеспечения безопасности и оценка риска аварий низконапорных гидротехнических сооружений
12. Применение информационных технологий при проектировании объектов обращения с твердыми коммунальными отходами
13. Применение геоинформационного моделирования при проектировании гидротехнических сооружений
14. Прогнозная оценка переформирования береговой зоны равнинных водохранилищ
15. Анализ потенциального риска и оценка вероятного ущерба при возникновении гидродинамической аварии каскадов прудов.

16. Обоснование комплекса мероприятий по восстановлению водных объектов.
17. Разработка геоинформационной системы поддержки принятия решений по управлению мелиоративным комплексом.
18. Оценка эксплуатационной надежности и уровня безопасности гидротехнических сооружений мелиоративного назначения.
19. Информационное обеспечение проектирования объектов инженерной защиты.
20. Обоснование состава, схемы компоновки и конструктивных параметров противопаводковых сооружений.
21. Оценка влияния опасных природных процессов и явлений на техническое состояние и надежность объектов природообустройства и водопользования.
22. Обоснование риска уязвимости территории воздействию негативных техноприродных процессов.
23. Разработка схемы инженерной защиты территории от опасных гидрологических процессов и явлений.
24. Обоснование комплекса мероприятий по экологической реабилитации водных объектов.
25. Геоинформационное моделирование русловых процессов с целью инженерной защиты береговой зоны.
26. Гидравлическое моделирование стока рек с целью их регулирования.
27. Обоснование границ распространения опасных геологических процессов и явлений.
28. Прогнозная оценка поднятия уровня грунтовых вод и засоления земель на орошаемых массивах.
29. Комплексная оценка эффективности противопаводковых мероприятий в бассейнах рек.
30. Разработка критериев гидравлической эффективности и эксплуатационной надежности мелиоративных каналов и сооружений на них.

3.5. Требования к структуре, порядок выполнения и оформления ВКР (магистерской диссертации) представлены в методических указаниях для выполнения ВКР (приложение 1).

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

4.1. Тексты ВКР по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование профиль Инженерная защита территорий и сооружений 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 10-ти дней до защиты с использованием системы «ВКР-ВУЗ», размещенной на сайте: <http://www.vkr-vuz.ru>.

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

4.7. Если ВКР содержит оригинального текста 70% 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 де-

латься 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 ВКР и результатов их защиты

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

*Программа рассмотрена на заседании кафедры природообустройства, строительства и теплоэнергетики
«31» августа 2020 года (протокол № 1).*