

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

[Signature] М.М. Гасанов

«19» марта 2022 г.

ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Факультет/институт:	Юридический институт
Код и наименование направления подготовки (специальности):	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) образовательной программы:	«Прикладная информатика в юриспруденции»
Квалификация выпускника:	бакалавр
Форма обучения:	Очная

Махачкала 2022 г.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО-бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика от 19 сентября 2017г. №922

Разработчик(и): кафедра информационного права и информатики,
Абдусаламов Руслан Абдусаламович, к.п.н., доцент;
Везиров Тельман Тимурович, к.п.н., доцент.

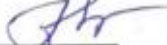
Программа государственной итоговой аттестации одобрена:
на заседании кафедры информационного права и информатики
от «25» 02 2022г., протокол № 7.

Зав. кафедры  Абдусаламов Р.А.

На заседании методического совета юридического института
от «21» 03 2022г., протокол № 7.

Председатель  Арсланбекова А.З.

Программа государственной итоговой аттестации согласована
с учебно-методическим управлением «31» 03 2022г.

Начальник УМУ  Гасангаджиева А.Г.

1. Цели государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) осуществляется с целью установления уровня подготовленности выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям ФГОС ВО и основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки высшего образования.

2. Задачи государственной итоговой аттестации

К задачам государственной итоговой аттестации относится оценка способности и умения выпускников:

- самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, опираясь на полученные знания, умения и сформированные навыки;
- профессионально излагать специальную информацию;
- научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

3. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация в структуре образовательной программы относится к Блоку 3 и ее объем составляет 6 зачетных единиц, из них:

выполнение и защита выпускной квалификационной работы – 6 з.е.

Выпускная квалификационная работа (ВКР) демонстрирует уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Вид выпускной квалификационной работы: магистерская диссертация.

4. Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения образовательной программы

В соответствии с требованиями ФГОС ВО государственная итоговая аттестация обеспечивает контроль полноты формирования следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник по программе бакалавриата и видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата:

Код	наименование компетенции в соответствии с ФГОС
<i>универсальные компетенции</i>	
УК -1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК -2	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
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности

	тельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
<i>общепрофессиональные компетенции</i>	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
ОПК-2	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
ОПК-5	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
ОПК-6	ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования
ОПК-7	ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
ОПК-8	Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
ОПК-9	Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп
<i>профессиональные компетенции</i>	
ПК- 1	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе
ПК- 2	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение.
ПК- 3	Способность проектировать ИС по видам обеспечения
ПК- 4	Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.
ПК- 5	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область
ПК- 6	Способность программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач
ПК-7	Способность принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью.
ПК-8	Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.
ПК-9	Способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач
ПК-10	Способность готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности
ПК-11	Способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач
ПК-12	Способность готовить обзоры научной литературы и электронных инфор-

5. Общие требования к проведению государственной итоговой аттестации

5.1. Требования к проведению государственного экзамена

Государственный экзамен не предусмотрен.

5.2. Требования к выпускной квалификационной работе, порядку ее выполнения и защиты

Перечень тем ВКР должен соответствовать основным видам профессиональной деятельности –

нормотворческая;
 правоприменительная;
 организационно-управленческая.

Утверждение тем ВКР, назначение научных руководителей из числа работников университета и при необходимости консультанта (консультантов) осуществляется приказом ректора ДГУ.

Задание по выполнению ВКР составляется руководителем и студентом и утверждается руководителем структурного подразделения. Контроль за ходом выполнения ВКР осуществляется научным руководителем.

ВКР должна содержать следующие разделы, требования к содержанию которых определяется руководителем совместно со студентом:

Титульный лист
 Задание
 Содержание
 Введение
 Основная часть
 Заключение
 Список использованных источников
 Приложения

ВКР проходит проверку на объем заимствования. Оригинальность текста для магистерской диссертации не должна быть менее 51%. Текст ВКР, за исключением текстов ВКР содержащих сведения составляющих государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе университета.

6. Учебно-методическое обеспечение итоговой государственной аттестации

6.1. Литература

а) основная литература

1. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15305-7. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488232>.
2. Астанина С.Ю. Научно-исследовательская работа студентов (современные требования, проблемы и их решения) [Электронный ресурс]: монография / С.Ю. Астанина, Н.В. Шестак, Е.В. Чмыхова. - Электрон. текстовые данные. - М.: Современная гуманитарная академия, 2021. - 156 с. - 978-5-8323-0832-6. - <http://www.iprbookshop.ru/16934.html>
3. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ, курсовых работ магистров и отчетов по практикам [Электронный ресурс]: методические указания / М.Б. Быкова [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М.: Издательский Дом МИСиС, 2021. - 76 с. - 2227-8397. : <http://www.iprbookshop.ru/72577.html>

4. Методические указания к выполнению магистерской диссертации [Электронный ресурс]: курсовые работы и проекты по направлению подготовки, научно-исследовательская работа, подготовка, оформление и защита выпускной квалификационной работы / Н.А. Белов [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М.: Издательский Дом МИСиС, 2021. - 105 с. - 2227-8397: <http://www.iprbookshop.ru/56739.html>
5. Рекомендации по написанию и оформлению курсовой работы, выпускной квалификационной работы и магистерской диссертации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.В. Зудина [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2020. - 57 с. - 2227-8397: <http://www.iprbookshop.ru/57785.html>
6. Соловьева О.В. Организация научно-исследовательской работы магистрантов [Электронный ресурс]: практикум / О.В. Соловьева, Н.М. Борозинец. - Электрон. текстовые данные. - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2020. - 144 с. - 2227-8397.: <http://www.iprbookshop.ru/66075.html>

б) дополнительная литература

1. Алгазина Н.В. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н.В. Алгазина, О.Ю. Прудовская. - Электрон. текстовые данные. - Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2022. - 103 с. - 978-5-93252-363-6 : <http://www.iprbookshop.ru/32790.html>
2. Исакова А. И. Научная работа [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Исакова. - Электрон. текстовые данные. - Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2021. - 109 с. - 2227-8397. <http://www.iprbookshop.ru/72125.html>
3. Методические рекомендации по подготовке и написанию научных работ гуманитарного направления [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые данные. - Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. - 56 с. - 2227-8397. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52021.html>
4. Методические указания к выполнению магистерской диссертации [Электронный ресурс]: курсовые работы и проекты по направлению подготовки, научно-исследовательская работа, подготовка, оформление и защита выпускной квалификационной работы / Н.А. Белов [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М.: Издательский Дом МИСиС, 2020. - 105 с. - 2227-8397: <http://www.iprbookshop.ru/56739.html>
5. Московцев В.В. Магистерская диссертация [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.В. Московцев, Л.В. Московцева, Е.С. Маркова. - Электрон. текстовые данные. - Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 79 с. - 978-5-88247-651-8.: <http://www.iprbookshop.ru/57598.html>
6. Синченко Г.Ч. Логика диссертации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Ч. Синченко. - Электрон. текстовые данные. - Омск: Омская академия МВД России, 2020. - 179 с. - 5-88651-342-6. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36009.html>
7. Стрельникова А.Г. Правила оформления диссертаций [Электронный ресурс] / А.Г. Стрельникова. - Электрон. текстовые данные. - СПб.: СпецЛит, 2020. - 85 с. - 978-5-299-00582-0: <http://www.iprbookshop.ru/47830.html>
8. Сырых В.М. Подготовка диссертаций по юридическим наукам [Электронный ресурс]: настольная книга соискателя / В.М. Сырых. - Электрон. текстовые данные. - М.: Российский государственный университет правосудия, 2020. - 500 с. - 987-5-93916-300-2. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/5770.html>
9. Требования к разработке, оформлению и защите магистерских диссертаций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению магистерских диссертаций. - Электрон. текстовые данные. - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. - 51 с. - 978-5-89040-595-1:

<http://www.iprbookshop.ru/59137.html>

6.2. Интернет-ресурсы

1. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучения: [база данных] / Даг. гос. ун-т. – Махачкала, 2018 г. – Доступ из сети ДГУ или после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL: <http://moodle.dgu.ru/>.
2. eLIBRARY.RU[Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. — Москва, 1999 – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>. – Яз. рус., англ.
3. Образовательный блог по Информационному праву [Электронный ресурс]: (magdilovaip.blogspot.ru)
4. Образовательный блог по Информационным технологиям в юридической деятельности [Электронный ресурс]: (magdilovaitud.blogspot.ru)
5. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
6. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>
7. Сайт образовательных ресурсов Даггосуниверситета <http://edu.dgu.ru>
8. Информационные ресурсы научной библиотеки Даггосуниверситета <http://elib.dgu.ru>.
9. Открытая электронная библиотека <http://www.diss.rsl.ru>.
10. СПС «Гарант» <https://www.garant.ru/>
11. СПС «Консультант плюс» <http://www.consultant.ru/>
12. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
13. ИПС «Законодательство России» <http://pravo.gov.ru/ips/>
14. Государственная автоматизированная система «Правосудие» - <http://www.sudrf.ru/index.php?id=300>
15. Научная библиотека Дагестанского государственного университета - <http://www.elib.dgu.ru/>
16. Портал государственных программ РФ - <http://programs.gov.ru/Portal/programs/list>
17. Портал государственных услуг РФ - <http://www.gosuslugi.ru/>
18. Портал открытых данных РФ - <http://data.gov.ru/>
19. Собрание законодательства РФ на портале Государственной системы правовой информации - <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?editions>
20. Судебная практика – www.sud-praktika.narod.ru
21. Правительство РФ [правительство.рф](http://www.pravительство.рф)
22. Сервер органов государственной власти РФ www.gov.ru
23. Юридический Вестник ДГУ. <http://www.jurvestnik.dgu.ru>
24. Российский портал «Открытое образование» <http://www.openedu.ru>
25. Образовательная платформа Юрайт. <https://urait.ru/>
26. Каталог LegalTech-проектов <https://platforma-online.ru/legaltech-catalog/>
27. Конструктор правовых документов Гарант LegalTech <http://lt.garant.ru/kpd>
28. Роботизированная юридическая фирма нового поколения <https://pravo.digital/>
29. IT-Юрист защита интернет-проектов и интеллектуальной собственности <https://it-consult.pro/>
30. Caselook - Поиск и анализ судебной практики <https://caselook.ru/>
31. Система Юрист – справочная система практических разъяснений от судей <https://www.1jur.ru/>
32. Первый юридический конструктор чат-ботов <https://form.one/legal/ru/>
33. Practical Law - Юридическое ноу-хау по иностранному праву и практике его применения <https://www.thomsonreuters.ru/products-services/legal/practical-law.html>
34. XSUD — Программа учета судебных дел <https://xsudsoft.ru/>
35. Картотека арбитражных дел <https://kad.arbitr.ru/>
36. Мой Арбитр <https://my.arbitr.ru/>

37. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
38. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>
39. Российский портал «Открытого образования» <http://www.openet.edu.ru>
40. Сайт образовательных ресурсов Даггосуниверситета <http://edu.icc.dgu.ru>
41. Информационные ресурсы научной библиотеки Даггосуниверситета <http://elib.dgu.ru> (доступ через платформу Научной электронной библиотеки elibrary.ru).
42. Федеральный центр образовательного законодательства. <http://www.lexed.ru>.
43. Открытая электронная библиотека <http://www.diss.rsl.ru>.
44. Научная электронная библиотека <http://www.eLIBRARY.ru>.
45. Все о праве <http://www.allpravo.ru>.
46. Юридическая литература по праву <http://www.okpravo.info>.
47. Юридический портал "Правопорядок" <http://www.oprave.ru>.
48. СПС «Гарант» <http://www.garant.ru>.
49. СПС «Консультант плюс» <http://www.tls-cons.ru>.
50. СПС «Право» <http://www.pravo.ru>.

7. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Для проведения защиты выпускных квалификационных работ используется аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием для показа презентаций.

8. Оценочные критерии для проведения государственной итоговой аттестации

8.1. Оценочные критерии на государственном экзамене

Государственный экзамен не предусмотрен.

8.2. Оценочные критерии выпускной квалификационной работы

Оценка результата защиты выпускной квалификационной работы производится по следующим критериям:

- актуальность темы выпускной работы;
- научная новизна и практическая значимость;
- самостоятельность, творческий характер изучения темы;
- обоснованность сделанных автором выводов и предложений;
- соответствие содержания работы теме, целям и задачам, сформулированным автором;
- глубина раскрытия темы;
- грамотный стиль изложения;
- правильность оформления и полнота библиографии и научно-справочного материала;
- использование литературы на иностранных языках;
- умение ориентироваться в проблемах исследуемой темы;
- ответы выпускника на поставленные ему вопросы.

Обобщённая оценка защиты выпускной квалификационной работы определяется с учётом отзыва руководителя и оценки рецензента (при наличии).

Результаты защиты ВКР оцениваются по системе:

- оценка «отлично» выставляется за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» выставляется при соответствии вышеперечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и её оформлении небольших недочётов или недостатков в представлении результатов к защите;

- оценка «удовлетворительно» выставляется за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

8.3. Оценочные средства государственной итоговой аттестации

Показатели достижения результатов обучения при прохождении итоговой государственной аттестации, обеспечивающие определение соответствия (или несоответствия) индивидуальных результатов государственной итоговой аттестации студента поставленным целям и задачам (основным показателям оценки результатов итоговой аттестации) и компетенциям, приведены в таблице.

код	наименование компетенции в соответствии с ФГОС	Подготовка и защита ВКР
ПК- 1	Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ПК- 2	Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение.	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ПК- 3	Способность проектировать ИС по видам обеспечения	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ПК- 4	Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ПК- 5	Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область.	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ПК- 6	Способность программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ПК-7	Способность принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью.	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ПК-8	Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ПК-9	Способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ПК-10	Способность готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ПК-11	Способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР
ПК-12	Способность готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности	Подготовка и защита ВКР, раздел в ВКР

8.3.1 Вопросы (и задачи) государственного экзамена

Государственный экзамен не предусмотрен

8.3.2 Примерная тематика выпускных квалификационных работ

1. Проблемы информационной безопасности и риски интеллектуальной собственности в цифровой экономике.
2. Правовое регулирование в области распространения информации, причиняющий вред развитию несовершеннолетних.
3. Особенности процесса правовой идентификации человека в Интернете.
4. Особенности правового регулирования общественных отношений в сети «Интернет».
5. Правовые основы регулирования отношений в области телекоммуникаций.
6. Защита интеллектуальных прав в информационно-телекоммуникационных сетях.
7. Реализация права на доступ к информации посредством справочно-правовых систем
8. Правовые основы защиты объектов критической информационной инфраструктуры.
9. Юридические проблемы оказания государственных и муниципальных услуг в сети Интернет.
10. Информационно-правовые проблемы удаленной идентификации субъектов в сфере финансовых услуг.
11. Правовые основы обеспечения доступа к информации о деятельности органов государственной власти.
12. Правовые основы обеспечения доступа к информации о деятельности судов.
13. Правовое регулирование формирования и публикации открытых данных в России.
14. Правовые основы создания и развития элементов электронного государства.
15. Правовые основы создания и развития элементов электронного правительства.
16. Правовые основы создания и развития элементов электронной демократии.
17. Правовые основы предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме в регионе.
18. Правовое регулирование информационных отношений в сфере рекламы.
19. Правовое регулирование электронных средств массовой информации.
20. Правовое регулирование информационных отношений, формирующихся при использовании облачных информационных технологий.
21. Правовая защита объектов интеллектуальной собственности в информационной сфере.
22. Организационно-правовые проблемы международной информационной безопасности.
23. Юридическая ответственность информационных посредников за нарушение интеллектуальных прав в сети Интернет.
24. Ответственность должностных лиц за нарушения права граждан на доступ к информации о деятельности государственных органов.
25. Проблемы привлечения к уголовной ответственности при осуществлении экстремистской деятельности в сети Интернет.
26. Ограничение доступа к сайтам в сети «Интернет» с информацией, распространяемой с нарушением законодательства РФ.
27. Опубликование нормативных правовых актов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
28. Официальная информация как предмет уголовно-правовой охраны в публичной сфере.
29. Основные направления развития международного права в сфере регулирования информационных правоотношений.
30. Основные направления систематизации информационного законодательства.
31. Персональные данные как институт охраны права на неприкосновенность частной жизни.
32. Правовое регулирование информационных отношений в сфере документирования и документооборота в электронной форме.

33. Правовое регулирование использования электронной подписи.
34. Правовые основы информационной безопасности несовершеннолетних.
35. Правовой статус блогера.

9. Методические рекомендации для подготовки к государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации, включая требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки результатов защиты выпускных квалификационных работ, утвержденные университетом, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой государственной аттестации в соответствии с графиком учебного процесса.

Университет утверждает перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых студентам (далее – перечень тем), и доводит его до сведения студентов не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала ГИА в соответствии с графиком учебного процесса.

По письменному заявлению студента (нескольких студентов, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) университет может предоставить студенту (студентам) возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по теме, предложенной студентом (студентами), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Общие требования к структуре и оформлению ВКР определены в локальном нормативном акте ДГУ - «Положении о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Дагестанском государственном университете».

10. Особенности организации государственной итоговой аттестации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализуемая ОПОП предусматривает возможность обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программа итоговой государственной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается руководителем ОПОП индивидуально, согласовывается со студентом, представителем возможного работодателя – эксперта. При выборе темы ВКР учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда.

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

Проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

Пользование необходимыми обучающимся техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

По письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья продолжительность защиты ВКР может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности.

Продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.