Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Левков Сергей Андреевич

Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 20.09.2022 10:12:20

(ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

КАФЕДРА «Защита окружающей среды и водопользование»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

Н.С.Салтанова

(подпись)

20 2/ г. 10

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ **АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль):

Защита в чрезвычайных ситуациях

Уровень высшего образования:

Бакалавриат

Программа подготовки: Академический бакалавриат

Программа государственной итоговой аттестации составлена на основании $\Phi\Gamma$ ОС ВО направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», учебного плана $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Камчат Γ ТУ», одобренного Ученым советом «18» апреля 2018 г., протокол №8.

Составитель(и) программы государственной итоговой аттестации: Зав. кафедрой ЗОС, к.г.н., доцент Хорошман Л.1	М.
Эксперт программы от работодателей:	
Мастер газодымозащитной службы АО «Международный аэропо Петропавловск-Камчатский (Елизово)» Рыбалочка Ю.	_
Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготов 20.03.01 «Техносферная безопасность» рассмотрена на заседании кафедры «29» ик 2021 г., протокол № 11, одобрена на заседании учебно-методического совета « 16 10. 1011 , протокол № 2.	кно
Программа итоговой государственной аттестации размещена в единиформационной образовательной среде университета.	юй
Заведующий кафедрой « У » 2021 г. Хорошман Л.М.	

Содержание

1.	Общие положения	4
	1.1 Цель и задачи государственной итоговой аттестации	4
	1.2 Требования к результатам государственной итоговой аттестации	4
	1.3 Виды и трудоемкость государственной итоговой аттестации	15
2.	Выпускная квалификационная работа (ВКР)	15
	2.1 Примерная тематика выпускных квалификационных работ	15
	2.2Требования к объему и структуре ВКР	15
	2.3 Требования к оформлению ВКР	22
	2.4 Выбор темы ВКР	29
	2.5 Защита ВКР	29
	2.6 Критерии оценки защиты ВКР	30
3.	Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации	32
4.		33

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа ГИА по направлению подготовки 20.03.01 «*Техносферная безопасность*», профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» составлена на основании следующих нормативных документов:

- Закона РФ 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа № 636 от 29 июня 2015 года «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации №301 от 05.04.2017 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 246 от «21» марта 2016 г.;
- Положения о государственной итоговой государственной аттестации обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, рассмотренного и одобренного Ученым советом ФГБОУ ВО «КамчатГТУ», протокол № 10 от 10 июня 2020 г. и введенного в действие приказом ректора № 147 от 11 июня 2020 г.

1.1 Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является оценка:

- качества освоения обучающимися образовательной программы;
- уровня сформированности компетенций выпускника и его готовности к профессиональной деятельности;
- соответствия подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Задачи государственной итоговой аттестации состоят в оценке готовности обучающихся к профессиональной деятельности, в том числе:

- организационно-управленческая;
- экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская;
- научно-исследовательская.

1.2 Требования к результатам государственной итоговой аттестации

В результате прохождения государственной итоговой аттестации у выпускников по направлению подготовки 20.03.01» Техносферная безопасность» направленность (профиль) программы бакалавриата «Защита в чрезвычайных ситуациях» оценивается уровень сформированности компетенций, т.е. способность применять в практической деятельности знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В рамках проведения ГИА проверяется и оценивается наличие и уровень освоения выпускником следующих компетенций:

- владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм

здорового образа жизни и физической культуры) (ОК-1);

- владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления) (ОК-2);
- владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности) (ОК-3);
- владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться) (ОК-4);
- владением компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, способностью погашать конфликты, к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью (ОК-5);
- способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей (ОК-6);
- владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности (ОК-7);
 - способностью работать самостоятельно (ОК-8);
 - способностью принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9);
 - способностью к познавательной деятельности (ОК-10);
- способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций (ОК-11);
- способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач (ОК-12);
- владением письменной и устной речью на русском языке, способностью использовать профессионально-ориентированную риторику, владением методами создания понятных текстов, способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном из иностранных языков (ОК-13);
- способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности (ОК-14);
- готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-15);
- способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности (ОПК-1):
- способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности (ОПК-2);
- способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности (ОПК-3);
- способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ОПК-4);

готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5);

- готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики (ПК-9);
- способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях (ПК-10);
- способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ПК-11);
- способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-12);
- способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду (ПК-14);
- способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15);
- способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов (ПК-16);
- способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска (ПК-17);
- готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации (ПК-18);
- способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности (ПК-19);
- способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные (ПК-20);
- способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научноисследовательского коллектива (ПК-21);
- способностью использовать законы и методы математики, естественных гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач (ПК-22);
- способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных (ПК-23).

Планируемые результаты проведения государственной итоговой аттестации, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты проведения государственной итоговой аттестации, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетен ции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемый результат освоения научно- исследовательской работы	Код показателя освоения
ОК-1	Владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение	Знать: компетенции сохранения здоровья (нормы здорового образа жизни и физической культуры)	3(ОК-1)1
	норм здорового образа жизни и физической культуры)	Уметь: применять компетенции сохранения здоровья (соблюдать нормы здорового образа жизни и физической культуры)	У(ОК-1)1
		Владеть: компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)	В(ОК-1)1
ОК-2	Владением компетенциями ценностно-смысловой	Знать: компетенции ценностно-смысловой ориентации	3(ОК-2)1
	ориентации (понимание ценности культуры, науки,	Уметь: применять компетенции ценностно-смысловой ориентации	У(ОК-2)1
	производства, рационального потребления)	Владеть: компетенциями ценностно- смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)	В(ОК-2)1
OK-3	Владением компетенциями гражданственности	Знать: компетенции гражданственности (знать и соблюдать права и обязанности гражданина, свободы и ответственности)	3(ОК-3)1
	(знание и соблюдение прав и обязанностей	Уметь: применять компетенции гражданственности	У(ОК-3)1
	гражданина, свободы и ответственности)	Владеть: компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)	В(ОК-3)1
ОК-4	Владением компетенциями самосовершенствования	Знать: компетенции самосовершенствования	3(ОК-4)1
	(сознание необходимости, потребность и способность	Уметь: использовать компетенции самосовершенствования	У(ОК-4)1
	обучаться)	Владеть: компетенциями самосовершенствования	В(ОК-4)1
OK-5	Владением компетенциями социального	Знать: компетенции социального взаимодействия	3(ОК-5)1
	взаимодействия: способностью	Уметь:применять компетенции социального взаимодействия	У(ОК-5)1
	использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью	Владеть: компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью	B(OK-5)1
ОК-6	Способностью организовать свою работу	Знать: профессиональные целии задачи	3(ОК-6)1
	ради достижения поставленных целей и	Уметь организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных	У(ОК-6)1

	готовностью к использованию	идей	
	инновационных идей	Владеть:профессиональныминавыками для достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей	В(ОК-6)1
ОК-7	Владением культурой безопасности и	Знать: основные вопросы безопасности и сохранения окружающей среды	3(ОК-7)1
	рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших	Уметь:применять культуру безопасности и рискориентированное мышление, при которых вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности	У(ОК-7)1
	приоритетов в жизни и деятельности	Владеть: культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности	В(ОК-7)1
OK-8	Способностью работать самостоятельно	Знать: методы поиска и анализа литературы и других источников научной информации в области техносферной безопасности, методы представления результатов обобщения данных литературы и результатов собственных научных исследований	3(ОК-8)1
		Уметь: осуществлять поиск научной информации, анализировать научную информацию, в особенности касающуюся вопросов техносферной безопасности, опасностей, причин их возникновения, их последствий и способов предотвращения и ликвидации.	У(ОК-8)1
		Владеть: технологиями организации процесса самообразования; комплексом навыков представления полученных результатов в виде кратких отчетов, презентаций, рефератов; способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.	В(ОК-8)1
ОК-9	Способностью принимать решения в пределах своих полномочий	Знать: подходы и методы решения нестандартных задач, возникающих на промышленных объектах; подходы в решении инженерных задач; принципы управления рисками	3(ОК-9)1
		Уметь: осуществлять поиск научной информации, анализировать научную информацию, в особенности касающуюся вопросов техносферной безопасности, опасностей, причин их возникновения, их последствий и способов предотвращения и ликвидации	У(ОК-9)1
		Владеть: методами комплексной экспертизы технического состояния инженерных сооружений, находящихся в эксплуатации, а так же поврежденных в результате воздействия природных и техногенных	В(ОК-9)1

		катаклизмов, и терактов	
OK-10	Способностью к познавательной деятельности	Знать: закономерности и этапы исторического процесса, основные исторические факты, даты, события и имена исторических деятелей России; основные события и процессы отечественной истории в контексте мировой истории	3(OK-10)1
		Уметь: критически воспринимать, анализировать и оценивать историческую информацию, факторы и механизмы исторических изменений	У(ОК-10)1
		Владеть: навыками анализа причинно- следственных связей в развитии российского государства и общества; места человека в историческом процессе и политической организации общества объектов природообустройства и водопользования	B(OK-10)1
OK-11	Способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию	Знать: основные понятия о загрязнении окружающей среды; показатели качества окружающей среды, характеристику промышленных отходов и загрязнений	3(ОК-11)1
	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных	Уметь: применять физико-химические методы и методики для оценки загрязнения объектов окружающей среды, прогнозировать и оценивать последствия антропогенных и природных воздействий на окружающую среду и социальную среду	У(ОК-11)1
	ситуаций	Владеть: методами оценки эффективности мероприятий инженерной защиты окружающей среды	В(ОК-11)1
OK-12	Способностью использования основных программных средств, умением пользоваться	Знать: основы современных компьютерных технологий, глобальные информационные ресурсы, основы моделирования чрезвычайных ситуаций	3(ОК-12)1
	глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами	Уметь: пользоваться глобальными информационными ресурсами, использовать при решении профессиональных задач современные компьютерные технологии	У(ОК-12)1
	телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач	Владеть: методологией получения и обработки результатов оценки безопасности с использованием современных коммуникационных средств, навыками работы с различными источниками информации для решения профессиональных задач	B(OK-12)1
OK-13	Владением письменной и устной речью на русском языке, способностью использовать	Знать: основные нормы современного русского языка (орфографические, пунктуационные, грамматические, стилистические, орфоэпические)	3(OK-13)1
	профессионально- ориентированную риторику, владением методами создания	Уметь: пользоваться основной справочной литературой, толковыми и нормативными словарями русского языка	У(ОК-13)1

	понятных текстов,	Владеть: навыками создания на русском	В(ОК-13)1
	способностью	языке грамотных и логически	·
	осуществлять социальное	непротиворечивых письменных и устных	
	взаимодействие на одном	текстов учебной и научной тематики	
	их иностранных языков	реферативного характера, ориентированных	
		на соответствующее направление подготовки.	
		Владеть иностранным языком на уровне социального взаимодействия	
OIC 14			2/01/14/14
ОК-14	Способностью	Знать: основные федеральные законы,	3(ОК-14)1
	использовать	нормативные акты, правила работы на опасных промышленных объектах;	
	организационно- управленческие навыки в	опасных промышленных объектах; современные методы теоретического и	
	профессиональной и	практического анализа опасностей; основные	
	социальной деятельности	принципы и способы повышения надежности	
	A designation of the second of	технических систем	
		Уметь: организовывать самостоятельную и	У(ОК-14)1
		коллективную научно-исследовательскую	,
		работу, разрабатывать планы и программы	
		проведения научных исследований и	
		технических разработок по повышению	
		устойчивости опасного промышленного	
		объекта и управлению им	D(OI: 14)1
		Владеть: навыками изучения научно- технической, нормативной, производственной	B(OK-14)1
		информации; отечественного опыта в	
		профессиональной деятельности	
OK-15	Готовностью пользоваться	Знать: основные опасности опасных	3(ОК-15)1
OK-13	основными методами	промышленных производств различных	3(OK-13)1
	защиты производственного	отраслей	
	персонала и населения от	Уметь: работать с основными средствами	У(ОК-15)1
	возможных последствий	индивидуальной и коллективной защиты	
	аварий, катастроф,	населения, рабочих и служащих в условиях	
	стихийных бедствий	ЧС	
		Владеть: методологией и методами защиты	B(OK-15)1
		производственного персонала и населения от	
		возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	
OTIL: 7	Г	· ·	D/OHE2 714
ОПК-5	Готовностью к	Знать: общие приемы и правила	3(ОПК-5)1
	выполнению профессиональных	осуществления профессиональных	
	функций при работе в	функций при работе в коллективе Уметь: выбирать методы осуществления	V(OHICE)1
	коллективе	Уметь: выбирать методы осуществления профессиональных функций при работе в	У(ОПК-5)1
		коллективе в сфере своей профессиональной	
		деятельности	
		Владеть: основными приемами осуществления	В(ОПК-5)1
		профессиональных функций при работе в	, ,
		коллективе применительно к сфере своей	
		деятельности	
ОПК-1	Способностью учитывать	Знать: методы и технологии защиты от	3(ОПК-1)1
	современные тенденции	чрезвычайных ситуаций применительно к	
	развития техники и технологий в области	сфере своей профессиональной деятельности;	
	технологий в области обеспечения техносферной	основные понятия, категории и инструменты анализа систем обеспечения безопасности	
	безопасности,	Уметь: использовать Internet-ресурсы,	У(ОПК-1)1
	измерительной и	полнотекстовые баз данных и каталогов,	v (OIIK-1)1
l		7,11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	

	1		
	вычислительной техники,	электронные журналы и патенты, поисковые	
	информационных	ресурсы для поиска информации в области	
	технологий в своей	техносферной безопасности; выбирать	
	профессиональной	конкретные пункты положений и должностных	
	деятельности	инструкций применительно к сфере своей	
		профессиональной деятельности	
		Владеть: основными приемами анализа	В(ОПК-1)1
		технологии выполнения наиболее типичных	,
		операций применительно к сфере своей	
		деятельности; основными приемами первой	
		помощи в условиях чрезвычайных ситуаций	
		применительно к сфере своей деятельности	
ОПК-2	Способностью	Знать: экономические основы оценки	3(ОПК-2)1
OHK-2		эффективности результатов профессиональной	3(OHK-2)1
	экономических знаний при	Деятельности У	N/OTHE 01
	оценке эффективности	Уметь: собирать, анализировать,	У(ОПК-2)1
	результатов	систематизировать, применять информацию	
	профессиональной	при проведении экономической оценки	
	деятельности	эффективности результатов профессиональной	
		деятельности	
		Владеть: навыками использования	В(ОПК-2)1
		экономических знаний при оценке	
		эффективности результатов профессиональной	
		деятельности	
ОПК-3	Способностью	Знать: общие приемы и правила поиска	3(ОПК-3)1
	ориентироваться в	нормативно-правовых документов в области	,
	основных нормативно-	обеспечения безопасности промышленного	
	правовых актах в области	объекта	
	обеспечения безопасности	Уметь: использовать нормативные правовые	У(ОПК-3)1
		документы, международные и отечественные	(01111 0)1
		стандарты в сфере промышленной	
		безопасности	
		Владеть: навыками поиска нормативно-	В(ОПК-3)1
		правовых документов, стандартами в области	D(OHK-3)1
		промышленной безопасности	
ОПК-4	Способностью	Знать: основные естественнонаучные законы;	3(ОПК-4)1
OHK-4			3(OHK-4)1
	пропагандировать цели и задачи обеспечения	этапы появления, изменения, развития опасностей, их классификацию и источники	
		_	
	безопасности человека и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	окружающей среды	воздействия опасностей для пропаганды целей	
		и задач обеспечения безопасности человека и	
		окружающей среды	V(OIII) 4\4
		Уметь: критически воспринимать,	У(ОПК-4)1
		анализировать и оценивать информацию в	
		области техносферной безопасности;	
		применять основные методы, навыки,	
		полученную информацию для пропаганды	
		целей и задач обеспечения безопасности	
		человека и окружающей среды	

ПК-9	Готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны	Владеть: теоретическими основами, методикой и методологией научных исследований в области техносферной безопасности, принципами комплексного применения химических, физико-химических и физических методов и подходов в исследовании опасностей для пропаганды целей и задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды Знать: основы организации охраны труда, охраны окружающей среды на объектах экономики; методы и средства защиты в	В(ОПК-4)1 3(ПК-9)1
	окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	чрезвычайных ситуациях на объектах экономики Уметь:планировать и осуществлять деятельность в области охраны труда, охраны окружающей среды на объектах экономики Владеть: способами и технологиями защиты человека и окружающей среды в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	У(ПК-9)1
ПК-10	Способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных	Знать:представление об организации системы безопасности на объектах экономики в чрезвычайных ситуациях Уметь: планировать и осуществлять деятельность в области охраны труда, охраны	З(ПК-10)1 У(ПК-10)1
ПК-11	Способлости	окружающей среды на объектах экономики Владеть: способами и технологиями защиты в условиях производства и в чрезвычайных ситуациях	В(ПК-10)1 3(ПК-11)1
TIK-TI	Способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению прак5тических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды		У(ПК-11)1
		Владеть: навыками работы в коллективе; навыками управления коллективом	В(ПК-11)1
ПК-12	Способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты	Знать: действующую систему нормативно- правовых актов в области техносферной безопасности; единой государственной системы экологического мониторинга; требований пожаровзрывобезопасности на предприятиях; отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом особенностей профессиональной деятельности	3(ПК-12)1
		Уметь:подбирать нормативную документацию в соответствии со сферой деятельности; пользоваться нормативными документами в области защиты человека от вредных производственных факторов Владеть: понятийно-терминологическим	У(ПК-12)1
		аппаратом в области безопасности; законодательными и правовыми актами в области безопасности, требованиями к	D(11K-12)1

		безопасности технических регламентов	
ПК-14	Способностью определять нормативные уровни	Знать: основные виды негативных воздействий на окружающую среду	3(ПК-14)1
	допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду	Уметь: определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду Владеть: методами оценки экологической	У(ПК-14)1
		ситуации	
ПК-15	Способностью проводить измерения уровней	Знать: источники негативного воздействия на человека и природную среду	3(ПК-15)1
	опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные составлять прогнозы возможного ситуации	Уметь:пользоваться основными средствами контроля качества среды обитания; осуществлять пробоотбор и пробоподготовку; определять содержание наиболее распространенных вредных примесей современными химическими и физико-химическими методами	У(ПК-15)1
		Владеть: навыками измерения уровней опасностей на производстве и в окружающей среде, используя современную измерительную технику	В(ПК-15)1
ПК-16	Способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с	Знать: специфику и механизм токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов; основы биологического действия и методы защиты от негативных воздействий на человека	3(ПК-16)1
	опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического	Уметь: дать оценку степени поражения человека при воздействии на него различных опасных и вредных факторов производственной среды; применять методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой	У(ПК-16)1
	воздействия и комбинированного действия вредных факторов	Владеть: опытом работы в области оценки опасностей, воздействующих на реципиенты (человека, оборудование, окружающая природная среда)	В(ПК-16)1
ПК-17	Способностью определять опасные, чрезвычайно	Знать: уровни приемлемого риска, методы анализа риска	3(ПК-17)1
	опасные зоны, зоны приемлемого риска	Уметь: определять зоны воздействия вредных и опасных факторов на реципиент с различной вероятностью поражения	У(ПК-17)1
		Владеть: навыками оценки риска	В(ПК-17)1
ПК-18	Готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения,	Знать: физические основы методов диагностики состояния систем защиты; физические основы методов диагностики состояния технических систем	3(ПК-18)1
	участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством	Уметь: осуществлять реализацию нормативно- правовых актов в сфере профессиональной деятельности; применять методы и средства неразрушающего контроля для оценки состояния систем	У(ПК-18)1
	Российской Федерации	Владеть: навыками экспертного расчета систем защиты окружающей среды и	В(ПК-18)1

		оценивать их результаты	
ПК-19	Способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности	Знать: основные проблемы организации производственной деятельности и возникающие при этом проблемы техносферной безопасности	3(ПК-19)1
		Уметь: оценить основные проблемы техносферной безопасности	У(ПК-19)1
		Владеть: методами, способами и приемами решения базовых проблем техносферной безопасности	В(ПК-19)1
ПК-20	Способностью принимать участие в научно- исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах,	Знать: основные методы решения теоретических и эмпирических задач	3(ПК-20)1
	обрабатывать полученные данные	Уметь: анализировать результаты исследований в области техносферной безопасности и применять их на практике	У(ПК-20)1
		Владеть: методами и приемами теоретических и эмпирических исследований, методами анализа получаемых результатов	В(ПК-20)1
ПК-21	Способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-	Знать: принципы и методы построения работы в коллективе, основные требования к выполнению задания коллективом и каждым членом коллектива	3(ПК-21)1
	исследовательского коллектива	Уметь: применять на практике полученные теоретические знания по проведению работ при решении профессиональных задач	У(ПК-21)1
		Владеть: методами и средствами решения поставленных профессиональных задач при их выполнении в составе коллектива	В(ПК-21)1
ПК-22	Способностью использовать законы и методы математики, естественных,	Знать: подходы и методы решения профессиональных задач с помощью методов и законов математики, естественных, гуманитарных и экономических наук	3(ПК-22)1
	гуманитарных и экономических наук при решении	Уметь: использовать методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	У(ПК22)1
	профессиональных задач	Владеть: методами решения задач в области техносферной безопасности с помощью законов и методов математики, естественных, гуманитарных и экономических наук	В(ПК-22)1
ПК-23	Способностью применять	Знать: понятия, концепции, принципы и	3(ПК-23)1

на практике навыки проведения и описания исследовании, в том числе экспериментальных	исследований	
	Уметь: проводить исследования с использованием экспериментальных методов	У(ПК-23)1
	Владеть: методами и навыками проведения и описания исследований, в том числе и	В(ПК-23)1
	экспериментальных	

1.3 Виды и трудоемкость государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника состоит из подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» направленность (профиль) программы «Защита в чрезвычайных ситуациях» уровень подготовки бакалавриат трудоемкость ГИА составляет 9 зачетных единиц, 6 недель.

2 ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

2.1 Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Примерная тематика выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»:

- 1. «Разработка системы физической безопасности на примере...»
- 2. «Оценка пожаропасности лесов на примере...»
- 3. «Прогнозирование ЧС и обеспечение безопасности на примере...»
- 4. «Оптимизация эвакуационных мероприятий при ЧС на примере...»
- 5. «Обеспечение пожарной безопасности на примере...»
- 6. «Ведение аварийно-спасательных работ на примере...»
- 7. «Оптимизация мероприятий по охране труда на примере...»
- 8. «Обеспечение безопасности и охрана труда на примере...»
- 9. «Обеспечение безопасности на примере...»
- 10. «Организация охраны труда на примере...»
- 11. «Обеспечение физической безопасности на примере...»
- 12. «Промышленная безопасность на примере...»

2.2 Требования к объему и структуре выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа является заключительным этапом проведения государственных итоговых испытаний.

Выпускная квалификационная работа призвана выявить способность студента самостоятельно решать конкретные практические задачи на основе полученных знаний.

ВКР представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Тема ВКР должна соответствовать направленности (профилю) образовательной программы.

Основными целями подготовки ВКР являются:

- 1. Систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний, обучающихся по избранному направлению подготовки (с учетом направленности (профиля).
- 2. Развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладения методикой исследования при решении определенных проблем и вопросов в выпускной квалификационной работе.
- 3. Определение уровня теоретических и практических знаний обучающихся, а также умения применять их для решения конкретных практических управленческих задач.
- В соответствии с поставленными целями студент в процессе выполнения выпускной квалификационной работы должен решить следующие задачи:
- 1. Обосновать актуальность выбранной темы, увязав это с результатами прохождения преддипломной практики.
- 2. Изучить теоретические положения, нормативную документацию, статистические материалы, справочную и научную литературу по избранной теме.
- 3. Собрать необходимый статистический материал для проведения конкретного исследования.
- 4. Изложить свою точку зрения по дискуссионным вопросам, относящимся к теме.
- 5. Провести анализ собранных данных, используя соответствующие методы обработки и анализа информации.
- 6. Сделать выводы и разработать рекомендации на основе проведенного анализа.
- 7. Оформить выпускную квалификационную работу в соответствии с предъявляемыми требованиями.
 - 8. Обосновать эффективность предлагаемых решений.
- 9. Выполнить все процедуры предзащитных мероприятий, успешно защитить выпускную квалификационную работу.

В выпускной квалификационной работе выпускник должен показать:

- достаточную теоретическую подготовку по направлению и способность проблемного изложения теоретического материала;
- умение изучать и обобщать нормативные правовые акты, литературные источники;
 - способность решать практические задачи;
- навыки комплексного анализа ситуаций, расчетов, владения современной компьютерной техникой;
 - умение применять методы оценки предлагаемых решений;

умение логически выстраивать текст, формулировать выводы и предложения.

ВКР выполняется на тему, которая соответствует области, объектам и видам профессиональной деятельности по направлению подготовки. Обучающийся может самостоятельно выбрать тему ВКР. Объект, предмет и содержание ВКР должны соответствовать направлению подготовки направленности (профилю) образовательной программы, квалификации, получаемой выпускником. Для подготовки выпускной квалификационной работы обучающемуся назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Независимо от избранной темы рекомендуется придерживаться приведенной ниже структуры ВКР *бакалавра*:

Введение

- 1. Теоретические и методические основы изучения проблемы (теоретическая часть).
 - 2. Анализ изучаемой проблемы (аналитическая часть).
- 3. Разработка рекомендаций и мероприятий по решению изучаемой проблемы (проектная часть).

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Ниже представлено краткое содержание составных частей выпускной квалификационной работы бакалавра.

Введение. Это вступительная часть выпускной квалификационной работы, в которой рассматриваются основные тенденции изучения и развития проблемы, анализируется существующее состояние, обосновывается теоретическая и практическая актуальность проблемы, формулируются цель и задачи выпускной квалификационной работы, объект, предмет исследования, дается характеристика исходной информационной базы, использованных методов исследования и степень научной разработанности проблемы.

Объем введения не должен превышать 5% от общего объема ВКР.

При характеристике актуальности темы выпускной ВКР необходимо объяснить, почему выбранный аспект имеет значение для науки и практики и т.д. Освещение актуальности должно быть немногословным. Актуальность темы может подтверждаться ссылками на вновь принимаемые законы, указы, постановления касающиеся рассматриваемых в ВКР вопросов. Практическое значение разработки темы исследования подчеркивается ее важностью в решении общих проблем организации.

Ствень изученности проблемы отражает то, чем представлена в научной, учебной, монографической, публицистической литературе тема исследования; какие ученые внесли свой вклад в развитие теории управления; какие основные модели и школы взяты автором ВКР для составления собственной гипотезы.

Цель исследования — конкретный результат, который автор намерен получить, выполнив исследование по теме ВКР. Результатом могут считаться модели, программы, стратегии, сценарии и др., но не могут быть процессы (анализ, изучение и пр.). Формулировка цели обязательно должна согласовываться с названием работы.

Задачи исследования — те последовательные действия, которые автор предпринимает для проведения исследования. Они должны корреспондировать с главами (разделами) и параграфами ВКР. Для достижения поставленной цели, как правило, формулируется 4-5 задач. Это обычно делается в форме перечисления, используя ряд стандартных начальных слов: раскрыть ..., уточнить..., описать..., проанализировать..., установить..., выявить..., сформулировать..., построить..., разработать..., обосновать..., предложить... и т.п.

Объект исследования — это процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию и избранное для изучения, носитель рассматриваемой проблемы.

Предмет исследования более узок и конкретен. Благодаря его формулированию в работе из общей системы, представляющей объект исследования, выделяется часть системы или процесс, протекающий в системе, являющийся непосредственным предметом исследования.

Предмет исследования - это то, что находится в границах выбранного объекта исследования. Это предметная область, включающая в себя те стороны и свойства объекта, которые в наиболее полном виде выражают исследуемую проблему (скрывающиеся в ней противоречия) и подлежат изучению. Именно на предмет исследования направлено основное внимание студента, именно предмет определяет тему выпускной квалификационной работы, которая обозначается на титульном листе как заглавие.

Обязательным элементом введения выпускной квалификационной работы является указание на *методы исследования*, которые служат инструментом в добывании фактического материала, являясь необходимым условием достижения поставленной в работе цели.

Обычно во введении отмечается, что *теоретической и методологической основой исследования* служат труды ведущих в данной области отечественных и зарубежных ученых (указываются наиболее авторитетные авторы), федеральное и региональное законодательство, а также указываются те или иные применяемые в работе методы исследования (системного, абстрактно-логического, сравнительного, экономического анализа и т.п.) и инструменты (метод экспертных оценок, математического моделирования, выбора приоритетов, «дерево целей» и т.п.).

Во введении описываются и другие элементы научного процесса. К ним, в частности, относят указание, на каком конкретном материале выполнена сама выпускная квалификационная работа (материалы производственной практики, архивные документы, статистические сборники, периодическая печать и т.п.).

Структура выпускной квалификационной работы: указываются элементы, из которых состоит работа, общее число страниц в работе, количество таблиц и рисунков, количество источников в списке использованных источников, количество приложений.

Стиль изложения введения – тезисный, форма изложения – постановочная.

Следует помнить, что по содержательности и качеству написания введения можно судить о степени компетентности автора, его знании освещаемой проблемы и во многом можно составить мнение о характере работы в целом.

Основная частьработы состоит из трех логически связанных и соподчиненных разделов, каждый из которых подразделяется на несколько частей (подразделов, параграфов)

Теоретические и методические основы изучения проблемы (раздел 1). Целесообразно начать с характеристики предмета исследования. Затем сделать небольшой исторический экскурс, по возможности оценить степень изученности исследуемой проблемы, рассмотреть вопросы, теоретически и практически решенные, и дискуссионные, по-разному освещаемые в научной литературе, и обязательно высказать свою точку зрения. Затем следует осветить изменения изучаемой проблемы за более или менее длительный период с целью выявления основных тенденций и особенностей ее развития.

В разделе дается обзор литературы по проблеме, формируется концепция, обосновывается методика анализа проблемы. В процессе изучения имеющихся литературных источников по исследуемой проблеме очень важно найти сходство и различия точек зрения разных авторов, дать их анализ и обосновать свою позицию по данному вопросу.

В данном разделе:

- описывается сущность и характеристика предмета и объекта исследования, содержание процесса их развития и современное состояние;
- оценивается место, занимаемое объектом исследования в рамках исследуемой предметной области;
- освещаются изменения изучаемого явления за последние годы с целью выявления основных тенденций и особенностей его развития;
- описывается (уточняется) система факторов, оказывающих влияние на изучаемый предмет, процесс или явление, и исследуется механизм этого влияния;
- оценивается степень изученности исследуемой проблемы, называются теоретически и практически нерешенные и дискуссионные проблемы, по-разному освещенные в научной литературе с указанием личного мнения автора работы;
 - проводится уточнение понятийно-категорийного аппарата;
- предлагаются собственные или уточняются существующие классификации (типологии) процессов, явлений, влияющих факторов, систем и пр., по определенным классификационным признакам.

В ходе изложения материала обязательно должна высказываться личная точка зрения автора. При этом используются следующие выражения: «, по нашему мнению, ...», «по мнению автора ...» и пр.

Теоретическая часть может занимать примерно 30% объема ВКР.

Анализ изучаемой проблемы на предприятии (раздел 2). Данный раздел целесообразно начать с характеристики объекта исследования.

Например, в соответствии с направлением подготовки «Техносферная безопасность» основными объектами выполнения ВКР могут быть:

- органы государственного и муниципального управления;
- структурные подразделения Министерства обороны РФ, МЧС;
- государственные и муниципальные учреждения, предприятия и бюджетные организации;
 - общественные организации;
 - научно-исследовательские и образовательные организации и учреждения;

некоммерческие организации.

В разделе используются фактические материалы, характеризующие объект исследования, его техническую, социальную, экономическую и организационную стороны. Причем более подробная характеристика дается по тем аспектам деятельности объекта, которые непосредственно связаны с решением задач, поставленных в ВКР.

Характеристика объекта исследования независимо от специфики темы ВКР должна содержать:

- перечень целей, необходимость реализации которых обусловила создание и функционирование исследуемого объекта;
- описание его структуры с выделением основных составляющих и их роли в достижении поставленных целей;
- четкое определение места анализируемого объекта в системе более крупного масштаба;
- анализ функционирования исследуемого объекта за ряд предыдущих лет по степени достижения цели и решения основных задач деятельности.

Характеристика и анализ объекта исследования проводится от общего к частному с последующим углублением и расширением.

Методической основой проведения исследований в данном разделе являются приемы и методы экономического анализа, математической статистики, функционально-стоимостного анализа.

Источниками информации по вышеназванным вопросам могут служить: паспорт территории, устав предприятия (организации, учреждения), история создания и развития предприятия (организации), положения о структурных подразделениях, материалы годовых отчетов деятельности объекта исследования и другие.

При изложении фактического материала основное внимание следует сосредоточить не столько на характеристике объекта (большинство фактических данных и общих иллюстраций может быть представлено в приложениях), сколько на выявлении и анализе положительных сторон и недостатков.

При оформлении этого раздела имеются большие возможности по использованию графических способов представления данных: схем, диаграмм, графиков и т.п.

Далее необходимо провестианализ исследуемого объектом и/или ее отдельных элементов и сторон.

Современные территориальные и эксплуатационные системы, как известно, относятся к классу больших и сложных систем. Провести анализ такой системы в рамках отдельно взятой ВКР проблематично. Поэтому целесообразно ограничиться анализом отдельных элементов.

в результате анализа должны быть выявлены проблемы, решение которых может служить основой для разработки мероприятий и рекомендаций.

Аналитическая часть выпускной квалификационной работы может занимать до 40% общего объема работы.

Разработка рекомендаций и мероприятий по решению изучаемой проблемы (раздел 3).В этом разделе описывается общая постановка задачи для разрабатываемого решения, содержание которой определяется составом проблем, выявленных во втором разделе. Исходя из уровня поставленной проблемы, имеющегося состава исходной информации

проводится выбор метода разработки проектного решения. При этом следует максимально учитывать возможности использования современных методов экономикоматематического моделирования, а также средств вычислительной техники.

Содержание данного раздела определяется как особенностями выбранной темы ВКР, так и спецификой конкретного объекта исследования. Но в любом случае в проектной части решаются следующие основные задачи:

- поиск мероприятий (вариантов решения) по устранению выявленных недостатков;
- обоснование выбора рациональных вариантов мероприятий и предложений, улучшающих фактическое положение дел в исследуемом объекте.

Объем проектной части может составлять до 15-18 страниц текста

Заключение. В заключении следует сформулировать основные выводы и рекомендации, вытекающие из результатов проведенного исследования. Это своего рода краткий экскурс по разделам ВКР.

Заключение должно отражать:

- оценку общего состояния объекта исследования и/или оценку изученности исследуемой проблемы;
- итоги анализа организации государственного и/или муниципального управления и/или итоги анализа изучаемой проблемы в организации;
- перечень и краткую характеристику предлагаемых мероприятий по устранению недостатков в управлении, а также итоги расчета экономической эффективности предлагаемых мероприятий и/или показателей социальной эффективности.

Объем заключения должен составлять 5% от общего объема выпускной квалификационной работы.

Список использованных источников. Список использованных источников информации принято помещать после заключения. Каждый включенный в такой список источник должен иметь отражение в любом из разделов выпускной квалификационной работы и на него должны быть ссылки в тексте.

Рекомендуется использовать сквозную нумерацию источников с группировкой по следующим разделам:

- 1) нормативно-правовые акты;
- 2) литература;
- 3) другие источники (информационные агентства и сайты Internet).

При этом нормативные и правовые акты выстраиваются по юридическому значению (по убыванию уровня) и году принятия (по возрастанию), все остальные источники – в алфавитном порядке.

Приложения. В приложения выносятся все материалы вспомогательного или дополнительного характера, не являющиеся насущно важными для понимания решения залач ВКР.

Это могут быть копии подлинных документов, выдержки из отдельных материалов, планы и протоколы организаций, отдельные положения из инструкций и правил, анкеты, статистические данные, объемные таблицы (более одной страницы),

формы документации, вспомогательные математические выкладки, вспомогательные и громоздкие графические иллюстрации.

2.3 Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

2.3.1. Общие требования

Текст документа выполняется на одной стороне белой (писчей) бумаги формата A4 (210x297мм) с использованием персонального компьютера.

При выполнении текста документа с помощью персонального компьютера следует соблюдать следующие требования:

- шрифт − Times New Roman, размер − 14 пт;
- цвет шрифта черный;
- масштаб шрифта 100%, интервал обычный, смещение нет;
- выравнивание по ширине;
- межстрочный интервал 1,5;
- красная (первая) строка (абзацный отступ) 1,5 см;
- автоматический перенос слов;
- размеры полей: правое − 10 мм, верхнее и нижнее − 20 мм, левое − 30 мм.

Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, определениях применяя шрифты разной гарнитуры.

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе подготовки документа, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением на том же листе исправленного текста (графики) машинописным или рукописным способом черной пастой или тушью. Повреждения листов текстовых документов, помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста (графики) не допускается.

2.3.2. Нумерация страниц

Страницы документа следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту, включая приложения. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.

Титульный лист и лист «СОДЕРЖАНИЕ» включают в общую нумерацию страниц документа. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц документа.

Иллюстрации и таблицы на листе формата АЗ учитывают, как одну страницу.

2.3.3. Содержание

Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и приложения с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы документа.

Слово «СОДЕРЖАНИЕ» записывают в виде заголовка, симметрично тексту (по центру), прописными буквами.

Наименования разделов, заголовки «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЯ», включенные в содержание, записывают прописными буквами. Слово «Раздел (глава)» не пишут. Наименования подразделов и пунктов записывают строчными буквами, кроме первой прописной. Запись выполняют с указанием номеров разделов, подразделов и пунктов. Если заголовок раздела, подраздела состоит из нескольких строк, то следующая строка выполняется под первой буквой предыдущей строки.

Заголовки «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЯ» начинают писать на уровне номера цифры наименования раздела.

Цифры, обозначающие номера страниц, с которых начинается раздел (глава) или подраздел, следует располагать на расстоянии 10-15 мм от края листа, соблюдая разрядность цифр. Слово «стр.» не пишется. Пример оформления содержания представлен в Приложении Б.

Между наименованием раздела (главы) и номером страницы можно выполнять заполнитель, например, точки.

2.3.4. Построение документа

Структурными элементами документа являются:

- 1. титульный лист;
- 2. задание;
- 3. содержание;
- 4. введение;
- 5. основная часть;
- 6. заключение;
- 7. список использованных источников;
- 8. приложения.

Структурные элементы документа 2, 3, 4, 6, 7, 8 не нумеруются.

Задание на ВКР выполняется в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Задание не имеет номера страницы, брошюруется после титульного листа, не включается в общее количество страниц документа.

Разделы (главы), подразделы, пункты и подпункты следует нумеровать арабскими цифрами и записывать с абзацного отступа. Разделы (главы) должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста.

Номер подраздела или пункта включает номер раздела и порядковый номер подраздела или пункта, разделенные точкой.

Номер подпункта включает номер раздела, подраздела, пункта и порядковый номер подпункта, разделенные точкой.

После номера раздела (главы), подраздела, пункта и подпункта в тексте точку не ставят

Если раздел состоит только из одного подраздела, то подраздел не нумеруется. Если подраздел имеет только один пункт, то пункт не нумеруется.

Внутри пунктов и подпунктов могут быть приведены перечисления. Перед каждым перечислением следует ставить дефис. При необходимости ссылки в тексте документа на одно из перечислений, перед каждым перечислением ставят строчную букву (за исключением ё, з, о, г, ь, й, ы, ъ), после которой ставится скобка. Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа, как показано в примере.

Пример	
a)	
б)	
1)	
2)	
в)	
1)	
2)	

Каждый пункт, подпункт и перечисление записывают с абзацного отступа. Разделы (главы), подразделы должны иметь заголовки. Пункты, как правило, заголовков не имеют.

Заголовки разделов (глав), подразделов и пунктов следуетпечатать с абзацного отступа. Заголовки разделов (глав) печатаются прописными буквами, заголовки подразделов печатают строчными буквами, кроме первой прописной без подчеркивания. Точка в конце не ставится. Если заголовки разделов состоят из двух предложений, их разделяют точкой.

Переносы слов в заголовках не допускаются.

Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно 3межстрочным интервалам (задается интервалом 30 пт).

Расстояние между заголовком раздела (главы) и подраздела -2 межстрочных интервала (задается интервалом 20 пт).

Расстояние между текстом и заголовком следующего подраздела - 3 межстрочных интервала (задается интервалом 30 пт).

Заголовки «ВВЕДЕНИЕ», «СОДЕРЖАНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ» выполняют симметрично тексту (по центру). Заголовки подразделов (пунктов) выполняют по левому краю с абзацного отступа.

Каждый раздел (главу) текстового документа следует начинать с нового листа (страницы).

Заголовки подразделов, пунктов, подпунктов не должны выполняться в конце листа, необходимо, чтобы за ними следовало несколько строк текста.

2.3.5. Иллюстрации

Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в документе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные. На все иллюстрации должны быть ссылки в документе.

Фотоснимки размером меньше формата А4 должны быть наклеены на стандартные листы белой бумаги.

Иллюстрации обозначают словом «Рисунок», которое помещается под ними по центру, нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией или цифрами в пределах одного раздела за исключением иллюстраций, приведенных в приложениях. Номер рисунка состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой.

Пример

Рисунок 2.1 (второй раздел, первый рисунок).

Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1».

Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом (по центру без абзацного отступа): Рисунок 1 — Схема административного деления

Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например, Рисунок АЗ.

При ссылках на иллюстрации следует писать «...в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации и «...в соответствии с рисунком 1.2» при нумерации в пределах раздела.

2.3.6. Таблицы

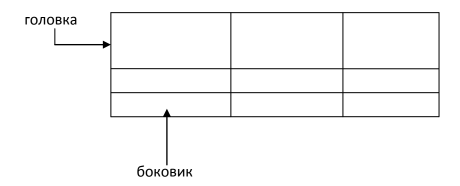
Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей.

Таблицу следует располагать в документе непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с её номером через тире. При переносе части таблицы название помещают только над первой частью таблицы.

На все таблицы должны быть ссылки в документе. При ссылке следует писать слово «Таблица» с указанием её номера.

Таблица	
номер	название таблицы



Таблицы с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист слово «Таблица» и номер её указывают один раз слева над первой частью таблицы, над другими частями также слева пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы, например, «Продолжение таблицы 1». В каждой части повторяют головку таблицы.

Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа документа.

Таблицы с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну под другой в пределах одной страницы. Если строки и графы таблицы выходят за формат страницы, то в первом случае в каждой части таблицы повторяется головка, во втором случае – боковик.

Если повторяющийся в разных строках графы таблицы текст состоит из одного слова, то его после первого написания допускается заменять кавычками; если из двух и более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее – кавычками. Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, марок, знаков, математических символов не допускается. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк.

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

Пример

Таблица 2.1 (второй раздел, первая таблица)

Таблицы приложений обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например, «Таблица В. 1», если она приведена в приложении В.

Заголовки графи строк таблиц следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф - со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точка не ставится.

Разделять заголовки и подзаголовки строк и граф диагональными линиями не допускается.

Головка таблицы должна быть отделена линией от остальной части таблицы.

Заголовки граф, как правило, записываются параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф.

Таблицы слева, справа и снизу ограничивают линиями. Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей.

Шрифт таблицы, включая ее заголовок, устанавливается на 1–2 размера (пт) меньше шрифта основного текста; межстрочный интервал в таблицах составляет 1,0.

2.3.7. Формулы

Формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Перенос формулы на следующую строку допускается на знаках математических операций, при этом математический знак в конце строки должен повторяться в начале следующей.

Формулы выполняются в редакторе формул MicrosoftEquation.

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той последовательности, в которой они даны в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента следует давать с новой строки. Первую строку объяснения начинают со слова «где» без двоеточия.

Формулы следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всей работы арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Допускается нумерация формул в пределах раздела, в этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например, (3.1).

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, например, ... в формуле (1).

Формулы, помещаемые в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например, формула (В.1).

2.3.8. Примечания и сноски

Примечания и сноски приводят в документах, если необходимы поясняющие или справочные данные к содержанию текста, таблиц, графического материала.

Слово «Примечание» следует печатать с прописной буквы с абзаца и не подчеркивать.

Примечание следует помещать непосредственно после текста, графического материала или таблицы. Примечание к таблице помещают в конце таблицы под линией, обозначающей окончание таблицы. Примечания к таблице целесообразны лишь в тех случаях, когда они относятся к незначительной части строк, либо комментируют, поясняют, дополняют то или иное место таблицы, отдельные числа или текстовые элементы.

Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруется.

Несколько примечаний нумеруют по порядку арабскими цифрами без проставления точки

При необходимости дополнительного пояснения в документе его допускается оформлять в виде сноски. Знак сноски ставят непосредственно после того слова, числа, символа, предложения, к которому дается пояснение. Знак сноски выполняют надстрочно арабскими цифрами со скобкой. Допускается вместо цифр выполнять сноски звездочками «*». Применять более трех звездочек на странице не допускается.

Сноску располагают в конце страницы с абзацного отступа, отделяя от текста короткой горизонтальной линией слева. Сноску к таблице располагают в конце таблицы под линией, обозначающей окончание таблицы.

2.3.9. Ссылки

В текстовом документе допускаются ссылки на данный документ, стандарты, документы (библиографические ссылки).

При ссылках на разделы, подразделы, пункты документа следует указывать их порядковый номер, например: «...в разделе 2», «...в подразделе 3.1», «...в пункте 1.3.2».

При ссылках на стандарт указывают только его обозначение.

При ссылках на иллюстрации следует писать «...в соответствии с рисунком 1». Если в тексте приводится только одна иллюстрация, одно приложение, то в ссылке указывается: «...в таблице», «...на рисунке», «...в приложении». При ссылках на приложения следует писать (см. приложение A, C. 64). при ссылках на таблицу в приложении следует писать (см. приложение A, таблица A. 1, C. 64).

Ссылки на использованные источники и документы следует указывать порядковым номером, под которым источник значится в списке источников и литературы, в квадратных скобках, в необходимых случаях с указанием страницы, например, [18] или [18, С. 76]. Ссылки на литературные источники приводятся в тексте согласно ГОСТ Р 7.0.5–2008 (Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления).

2.3.10. Список использованных источников

Список использованных источников – структурный выпускной элемент квалификационной работы, который приводится В конце текста выпускной квалификационной работы (после заключения), представляющий список литературы, нормативно-технической и другой документации, использованной при подготовке выпускной квалификационной работы. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно 7.1-2003(Библиографическая запись. Библиографическое описание. требования и правила составления) и ГОСТ 7.82-2001(Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов).

Список использованных источников оформляется одним из трех способов:

- 1) в порядке появления ссылок на источники в тексте документа;
- 2) в алфавитном порядке;
- 3) в рекомендуемой последовательности расположения источников по степени их значимости. Сведения об источниках следует нумеровать арабскими цифрами без точки в конце и печатать с абзацного отступа.

При написании выпускных квалификационных работ рекомендуемая последовательность расположения источников следующая:

- 1. Нормативно-правовые акты.
- 2. Ведомственные методические указания, положения, инструкции, приказы.
- 3. Источники статистических данных.
- 4. Книги и статьи.
- 5. Неопубликованные документы:
- отчеты о научно-исследовательских работах;

- переводы;
- диссертации.
- 6. Книги и статьи, опубликованные на иностранных языках.
- 7. Электронные ресурсы Internet.

2.3.11. Приложения

Приложения оформляются как продолжение выпускной квалификационной работы на последующих ее листах.

В тексте документа на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте выпускной квалификационной работы.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

В соответствии с ГОСТ 7.32-2001 (Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления) приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, за исключением букв Ё, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность.

В случае полного использования букв алфавита допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Приложения, при необходимости, допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части приложения на другой лист слово «Приложение» и его буквенное обозначение (номер), а также название указывают один раз по центру страницы над первой частью приложения, над другими частями также по центру пишут слово «Продолжение» и указывают номер приложения, например, «Продолжение Приложения А».

Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы и подразделы, которые нумеруют в пределах каждого приложения.

2.4 Выбор темы выпускной квалификационной работы

При выборе темы ВКР следует руководствоваться актуальностью проблемы, возможностью получения конкретных статистических данных, наличием специальной научной литературы, практической значимостью для региона, муниципального образования, органа управления и т.д. Тема выпускной квалификационной работы является индивидуальной и не может быть повторена другими студентами.

Выпускная квалификационная работа выполняется на основе практических материалов предприятия или организации, где обучающийся проходил преддипломную практику, и содержит рекомендации по совершенствованию реальных процессов.

До утверждения темы выпускной квалификационной работы студент должен:

- убедиться в наличии теоретических исследований, статистических данных и материалов практического характера по теме;
- выявить проблемы теоретического и практического характера по данной теме;
- определить возможность сделать значимые практические предложения по итогам исследования.

2.5 Защита выпускных квалификационных работ

Студент, получив положительный отзыв о ВКР от руководителя и решение заведующего кафедрой о допуске к защите, должен подготовить доклад (на 4-6 мин), в котором четко и кратко изложить основные положения ВКР, при этом для большей наглядности целесообразно подготовить иллюстрированный материал, согласованный с руководителем (презентация, выполненная в PowerPoint, раздаточный материал (при необходимости).

В докладе следует отметить: что сделано лично автором; чем он руководствовался при исследовании темы; что является предметом изучения; какие методы использованы при изучении рассматриваемой проблемы; какие новые результаты достигнуты в ходе исследования и каковы основные выводы. Такова общая схема доклада, более конкретно его содержание определяется обучающимся совместно с руководителем. Доклад должен быть подготовлен письменно.

Общая структура доклада студента должна соответствовать структуре представленных иллюстраций, так как они необходимы для доказательства или демонстрации того или иного подхода, результата или вывода.

Перед заседанием ГЭК по защите выпускных квалификационных работ, на выпускающей кафедре проводится предварительная защита работ обучающихся.

Предварительная защита ВКР проводится руководителем ВКР с целью определения готовности обучающегося к защите на государственной экзаменационной комиссии. Предварительная защита проводится в сроки, определенные утвержденным графиком. На предварительную защиту руководитель может пригласить других руководителей ВКР, преподавателей, а также обучающихся.

На предварительную защиту обучающийся представляет полностью завершенную и оформленную выпускную работу, а также демонстрационные материалы (презентация). Регламент предварительной защиты должен соответствовать регламенту работы государственной экзаменационной комиссии.

После предварительной защиты руководитель ВКР принимает решение о готовности работы и студента к защите на государственной экзаменационной комиссии.

Защита ВКР проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии. В ее состав должны входить высококвалифицированные преподаватели, руководители и специалисты производства.

Общая продолжительность защиты не должна превышать 25-30 мин, в том числе не более 4-6 мин предоставляется обучающимуся для представления доклада, остальное время для ответов на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии и замечания рецензента.

Защита ВКР происходит на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии в следующей последовательности:

- 1. Председатель государственной экзаменационной комиссии объявляет фамилию обучающегося, зачитывает тему ВКР.
 - 2. Заслушивается доклад обучающегося.
 - 3. Члены государственной экзаменационной комиссии задают вопросы.
 - 4. Обучающийся отвечает на вопросы.
- 5. Секретарем государственной экзаменационной комиссии зачитывается отзыв и рецензия (при наличии) на ВКР.
 - 6. Заслушиваются ответы обучающегося на замечания, указанные в отзыве

рецензента (рецензии).

Задачи государственной экзаменационной комиссии - выявление подготовленности выпускника к профессиональной деятельности и принятие решения о том, можно ли выпускнику выдать диплом о высшем образовании с присвоением соответствующей квалификации.

По окончании доклада обучающемуся задают вопросы председатель и члены комиссии. При ответах на вопросы разрешается пользоваться выпускной квалификационной работой.

2.6 Критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы

При определении оценки качества знаний, уровня сформированности компетенций выпускников государственная экзаменационная комиссия руководствуется следующими критериями:

Формы контроля	Шкала оценивания
ВКР	Оценка «отлично»: Работа выполнена в срок, оформление, структура и стиль работысоответствуют требованиям. Работа выполнена самостоятельно, присутствуютсобственные обобщения, заключения и выводы. Сделаны практическиепредложения, рассчитан эффект от рекомендуемых мероприятий. Использовано оптимальное количество источников по темеработы. Автор работы владеет методикой исследования. Тема работы раскрытаполностью. Оценка «хорошо»: Работа выполнена в срок, в оформлении, структуре и стиле работы нет грубыхошибок. Работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственныеобобщения, заключения и выводы, даны практические рекомендации, указанпредполагаемый эффект от их внедрения. Использованы основныеисточники по теме работы, работа может иметь некоторые недостатки впроведенном исследовании в изучении источников. Тема работы в целомраскрыта. Оценка «удовлетворительно»: Работа выполнена с нарушениями графика, в оформлении, структуре и стилеработы есть недостатки. Работа выполнена самостоятельно, присутствуютсобственные обобщения, заключения и выводы, носящие общих характер. Даны практические
	рекомендации, но эффект от их внедрения не назван, либоне подкреплен расчетом. Источники по теме работыиспользованы в недостаточном объеме, их анализ слабый или вовсеотсутствует. Тема работы раскрыта не полностью.
	Оценка «неудовлетворительно»: Значительная часть работы является заимствованным текстом и носитнесамостоятельный характер. Содержание работы не соответствует ее теме. При написании работы не были использованы современные источники. Оформление работы не соответствует требованиям.
Отзыв руководителя ВКР	«Положительный»: Впроцессе выполнения ВКР обучающийся проявил такие личные качества, как высокая степень самостоятельности, умение работать с различными источниками информации; умение использовать теоретические знания для обоснования профессиональных задач; дисциплинированность, ответственность, исполнительность.
	«Отрицательный»: Впроцессе выполнения ВКР обучающийся не

проявил самостоятельности, умения работать с различными источниками информации; умение использовать теоретические знания для обоснования профессиональных задач; обучающегося отсутствует y дисциплинированность, ответственность, исполнительность. «отлично»: Выступление логично выстроено последовательно, четко отражаетрезультаты исследования. При защите студент дает правильные иобоснованные ответы на вопросы, свободно ориентируется в тексте работы, убедительно защищает свою точку зрения. Оценка «хорошо»: Выступление выстроено логично последовательно, достаточно хорошоотражает результаты исследования. При защите студент дает правильныеответы на большинство вопросов, хорошо ориентируется в тексте работы, достаточно обосновано защищает свою точку зрения. **Оценка** «удовлетворительно»: Выступление выстроено не вполне Зашита ВКР последовательно, с нарушением логики, недостаточно четко отражает результаты исследования. При защите студентотвечает на вопросы неуверенно или допускает ошибки, не может убедительнозащищать свою точку зрения. **Оценка** «неудовлетворительно»: В докладе студента отсутствует логика и последовательность, не приведенырезультаты исследования. Студент не ориентируется в тексте работы, призащите допускает грубые фактические ошибки при ответах на поставленныевопросы или вовсе не отвечает на них. **Оценка «отлично»:** Ответы на поставленные вопросы излагаются четко, логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений, делаются обоснованные выводы, демонстрируются глубокие знания, соблюдаются нормы литературной речи. **Оценка** «хорошо»: Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно, материал излагается уверенно, демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер, соблюдаются нормы обучающийся демонстрирует хороший уровень литературной речи, Ответы на освоения материала. вопросычлено в ГЭК Допускаются Оценка «удовлетворительно»: нарушения последовательности изложения ответов на поставленные вопросы, демонстрируются поверхностные знания вопроса, имеются затруднения с выводами, допускаются нарушения норм литературной речи. «неудовлетворительно»: Оиенка Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине, имеются заметные нарушения норм литературной речи, обучающийся допускает существенные ошибки в ответах на вопросы,

не ориентируется в понятийном аппарате.

3 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Материально-техническое обеспечение мероприятий государственной итоговой аттестации включает: помещения и оборудование для подготовки и проведения государственной итоговой аттестации: компьютерные классы, лаборатории, библиотеку, читальный зал, учебные кабинеты, лекционные аудитории для сбора, обработки информации, выполнения лабораторных исследований, самостоятельной работы выпускников, проведения собраний, предзащиты выпускных квалификационных работ; полные комплекты технического оснащения и оборудования, включая персональный компьютер, проектор, экран, носители цифровой информации, расходные материалы и канцелярские принадлежности (бумага, картриджи, ручки, и др.) для проведения предзащиты, защиты ВКР.

4 ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

- а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
 - письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со

специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения ГИА подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в университете).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

Для осуществления образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Университет располагает следующим оборудованием:

- 1. для обучающихся с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и ДЦП: автоматизированное многофункциональное рабочее место (стол с микролифтом, встроенный настольный компьютер Pentium (IntelPentium), RAM 4GB, DD 500 GB, OCWin8.1, встроенный монитор 022 дюйма Роллер Оптима Трекбол 2 выносимые кнопки для роллера Оптимато);
- 2. для обучающихся с нарушением слуха и слабослышащих: автоматизированное многофункциональное рабочее место (стол с микролифтом на электроприводе, встроенный настольный компьютер, встроенный монитор, индукционная система ИП-2);
- 3. для слабовидящих обучающихся: автоматизированное многофункциональное рабочее место Стандарт (стол с микролифтом на электроприводе, моноблок встроенный с диагональю 21,5 дюймов, экранный увеличитель MMMAGic 12.0 PRO, программное обеспечение экранного доступа JawsforWindows 15.0 PRO, кнопка активации ПВ+ модуль оповещения Око Старт ЭРВУ Визор для создания снимков и синхронизации с компьютером);
 - 4. принтерБрайляIndexEverest-DV5est-D.