МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ

Ди	Директор департамента образования					
		П.Е.Троян				
~	>>	2018 г.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защита

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки: 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Автоматизированное управление бизнес-процессами и

финансами

Форма обучения: очная

Факультет: вычислительных систем, ФВС

Кафедра: экономической математики, информатики и статистики, ЭМИС

Kypc: 4

Семестр: 8

Учебный план набора 2015 года

Трудоемкость ГИА 4,5 з.е.

Томск 2018

Лист согласования

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 января 2016 года №5, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «23» апреля 2018 года, протокол № 10.

Доцент каф. ЭМИС	Е.А. Шельмина
Заведующий каф. ЭМИС	И.Г. Боровской
Рабочая программа согласована с факультетом и экспер	этами.
Декан ФВС	Л.А. Козлова
Эксперты:	
Профессор каф. ЭМИС	С.И. Колесникова
Профессор, зав. каф. ЭМИС	И.Г. Боровской

1. Цель государственной итоговой аттестации и ее состав

Согласно требованиям закона «Об образовании в РФ» ФЗ-273 (статья 59) и соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), итоговая аттестация, завершающая освоение основных профессиональных образовательных программ, является обязательной и представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы. Итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией (ГИА).

Целью ГИА является определение соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Согласно требованиям ФГОС ВО 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, в процедуру ГИА входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка и сдача государственного экзамена (если организация включила государственный в состав государственной итоговой аттестации).

Государственный экзамен в состав ГИА по решению выпускающей кафедры по данной образовательной программе включен.

2. Место ГИА в структуре ОПОП ВО и ее объем

Согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника государственная итоговая аттестация входит в блок 3, который в полном объеме относится к базовой части образовательной программы.

Согласно требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника трудоемкость ΓUA должна быть предусмотрена в объеме 6 – 9 з.е. По данной образовательной программе трудоемкость ΓUA составляет 6 з.е., в том числе трудоемкость защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты составляет 4,5 з.е.

3. Допуск к ГИА и итог аттестации

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством образования и науки Российской Федерации.

4. Порядок проведения ГИА

4.1. Нормативные требования

Требования к процедуре ГИА, порядок проведения итоговой аттестации соответствуют положениям приказа МОН от 29 июня 2015 г. N 636 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся. Объем

контактной работы в составе ГИА определяется согласно «Положению о контактной работе обучающихся в ТУСУРе».

4.2. Программа государственного экзамена и оценочные материалы ГЭ

По решению выпускающей кафедры по данной образовательной программе предусмотрен государственный экзамен.

4.3. Требования к выпускным квалификационным работам

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа выполняется для уровня профессионального образования: высшее образование - бакалавриат - в форме бакалаврской работы.

Общие требования и правила оформления выпускных квалификационных работ соответствуют требованиям нормативного документа «Образовательный стандарт вуза ОС ТУСУР 01-2013. Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления», введенного приказом ректора от 03.12.2013 г. №14103.

Защита выпускной квалификационной работы проводится публично на заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК). Основной задачей ГЭК является определение профессиональной объективной оценки научных знаний и практических навыков (компетенций) выпускников на основании экспертизы содержания выпускной квалификационной работы и оценки умения студента представлять и защищать ее основные положения.

5. Оценочные материалы ГИА

5.1. Основные требования к оценочным материалам ГИА

Оценочные материалы государственной итоговой аттестации включают в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

5.2. Перечень компетенций ГИА

После полного освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами), выпускник должен обладать следующими компетенциями, перечисленными в таблице 1.

Таблица 1 - Пер	ечень компетенций, формируемых в образовательной программе					
Номер	Содержание компетенции					
компетенции						
Выпускни	ик должен обладать общекультурными компетенциями (ОК)					
ОК-1	Способность использовать основы философских знаний для					
	формирования мировоззренческой позиции.					
ОК-2	Способность анализировать основные этапы и закономерности					
	исторического развития общества для формирования гражданской					
	позиции.					
ОК-3	Способность использовать основы экономических знаний в					
	различных сферах деятельности.					
OK 4	Способность использовать основы правовых знаний в различных					
ОК-4	сферах деятельности.					
ОК-5	Способность к коммуникации в устной и письменных формах на					
	русском и иностранном языках для решения задач межличностного					
	и межкультурного взаимодействия.					
ОК-6	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая					
	социальные, этнические, конфессиональные и культурные					
	различия.					
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию.					
ОК-8	Способность использовать методы и средства физической культуры					
	для обеспечения полноценной социальной и профессиональной					
	деятельности.					
ОК-9	Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты					
	в условиях чрезвычайных ситуаций.					
Выпускник до	лжен обладать общепрофессиональными компетенциями (ОПК)					
ОПК-1	Способность инсталлировать программное и аппаратное					
	обеспечение для информационных и автоматизированных систем.					
ОПК-2	Способность осваивать методики использования программных					
	средств для решения практических задач.					
ОПК-3	Способность разрабатывать бизнес-планы и технические задания на					
	оснащение отделов, лабораторий, офисов. компьютерным и					
	сетевым оборудованием.					
ОПК-4	Способность участвовать в настройке и наладке программно-					
	аппаратных комплексов.					
	Способность решать стандартные задачи профессиональной					
	деятельности на основе информационной и библиографической					
ОПК-5	культуры с применением информационно-коммуникационных					
	технологий и с учетом основных требований информационной					
	безопасности.					
	ник должен обладать профессиональными компетенциями,					
	соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который					
(кот	орые) ориентирована образовательная программа (ПК)					
ПСЭ	проектно-технологическая деятельность					
ПК-2	Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных					
	комплексов и баз данных, используя современные					
	инструментальные средства и технологии программирования.					
ПСЭ	научно-исследовательская деятельность					
ПК-3	Способность обосновывать принимаемые проектные решения,					
	осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке					
	их корректности и эффективности.					

В процессе государственной итоговой аттестации по данной образовательной программе завершается формирование и оценивается степень освоения комплекса компетенций, содержащих общекультурные (ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9), общепрофессиональные компетенции (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5) и все профессиональные компетенции, согласно выбранным видам деятельности (см. таблицу 2).

Таблица 2 - Пере	чень компетенций, оцениваемых в ходе процедуры ГИА			
Номер компетенции	Содержание компетенции			
	к должен обладать общекультурными компетенциями (ОК)			
ОК-1	Способность использовать основы философских знаний для			
	формирования мировоззренческой позиции.			
ОК-2	Способность анализировать основные этапы и закономерности			
OR-Z	исторического развития общества для формирования гражданской			
	позиции.			
ОК-3				
OK-3				
	различных сферах деятельности.			
ОК-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных			
OTC 5	сферах деятельности.			
OK-5	Способность к коммуникации в устной и письменных формах на			
	русском и иностранном языках для решения задач межличностного			
0.74	и межкультурного взаимодействия.			
ОК-6	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая			
	социальные, этнические, конфессиональные и культурные			
	различия.			
OK-7	Способность к самоорганизации и самообразованию.			
ОК-8	Способность использовать методы и средства физической культуры			
	для обеспечения полноценной социальной и профессиональной			
	деятельности.			
ОК-9	Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты			
	в условиях чрезвычайных ситуаций.			
	тжен обладать общепрофессиональными компетенциями (ОПК)			
ОПК-1	Способность инсталлировать программное и аппаратное			
	обеспечение для информационных и автоматизированных систем.			
ОПК-2	Способность осваивать методики использования программных			
	средств для решения практических задач.			
ОПК-3	Способность разрабатывать бизнес-планы и технические задания на			
	оснащение отделов, лабораторий, офисов. компьютерным и			
	сетевым оборудованием.			
ОПК-4	Способность участвовать в настройке и наладке программно-			
	аппаратных комплексов.			
	Способность решать стандартные задачи профессиональной			
	деятельности на основе информационной и библиографической			
ОПК-5	культуры с применением информационно-коммуникационных			
	технологий и с учетом основных требований информационной			
	безопасности.			
Выпускн	ик должен обладать профессиональными компетенциями,			
соответствующ	цими виду (видам) профессиональной деятельности, на который			
(кото	(которые) ориентирована образовательная программа (ПК)			
	проектно-технологическая деятельность			
ПК-2	Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных			

	комплексов	И	баз	данных,	используя	современные
	инструментал	ьные	средств	а и технолог	гии программи	рования.
научно-исследовательская деятельность						
ПК-3	Способность			-	•	тные решения, ты по проверке
	их корректнос		-		в эксперимент	ы по проверке

5.3. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций в ходе ГИА

Показатели, характеризующие освоение компетенций (ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-5, ПК-2, ПК-3), составляющих комплекс компетенций, определение степени освоения которого позволяет дать общую интегральную оценку сформированности компетенций всей образовательной программы, связаны с подготовкой и результатами защиты выпускной квалификационной работы выпускника. Эти показатели оцениваются путем анализа набора следующих параметров.

- 1. Соответствие содержания ВКР утвержденной теме, четкость формулировки целей и задач исследования;
 - 2. Достоверность, оригинальность и новизна полученных в ВКР результатов;
 - 3. Практическая ценность выполненной выпускной квалификационной работы;
 - 4. Стиль изложения ВКР;
- 5. Соблюдение стандартов вуза при оформлении выпускной квалификационной работы;
 - 6. Качество презентации и доклада при защите ВКР;
 - 7. Качество ответов на вопросы при защите ВКР;
 - 8. Оценка выполненной работы научным руководителем ВКР;
 - 9. Наличие публикаций по теме работы, свидетельств, наград и прочее.

Критерии оценивания степени достижения вышеуказанных компетенций и шкала, по которой оценивается степень их освоения, ниже расшифрованы по каждому показателю.

1. Соответствие содержания ВКР утвержденной теме, четкость формулировки целей и задач исследования

Шкала	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
оценивания				
	ВКР выполнена на актуальную тему, четко сформулированы цели и задачи проводимого исследования.	ВКР выполнена на актуальную тему, имеются незначительные замечания по формулировке целей и задач проводимого исследования.	Актуальность темы ВКР вызывает сомнения. Цели и задачи ВКР сформулированы с существенными замечаниями, не достаточно четко. Нет увязки	Дели и задачи ВКР не соответствуют утвержденной теме работы и не раскрывают сущности проводимого исследования.
Х			сущности темы с наиболее значимыми направлениями решения рассматриваемой проблемы.	

2. Достоверность, оригинальность и новизна полученных в ВКР результатов

Шкала	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
оценивания				
	Выполнен	Анализ объекта	Достоверность,	Достоверность
	глубокий анализ	исследования	оригинальность	результатов
	объекта	выполнен	и новизна	ставится под
	исследования.	недостаточно	выводов по	сомнение,
ии	Отмечается	глубоко.	полученным	оригинальность и
Критерии	достоверность,	Достоверность,	результатам	новизна
ГИС	оригинальность	оригинальность	вызывает	результатов
\ \Z	и новизна	и новизна	серьезные	отсутствует
	выводов по теме	выводов имеют	замечания.	
	исследования.	ряд		
		незначительных		
		замечаний.		

3. Практическая ценность выполненной выпускной квалификационной работы

Шкала	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
оценивания				
	В работе дано	В работе дано	В работе	Результаты не
	новое решение	частичное	рассмотрены	представляют
	теоретической или	решение	только	практической
ии	практической	теоретической или	направления	ценности
Критерии	задачи, имеющей	практической	решения задачи,	
ГИС	существенное	задачи, имеющей	полученные	
Ϋ́	значение для	значение для	результаты носят	
	профессиональной	профессиональной	общий характер	
	области.	области.	или недостаточно	
			аргументированы.	

4. Стиль изложения ВКР

T. CIUID IIIIOMENINI DICI						
Шкала	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла		
оценивания						
	Отмечается	Имеются	Имеются	Стиль изложения		
	научный стиль	незначительные	серьезные	не соответствует		
	изложения	замечания к	замечания к	научному,		
Критерии	результатов	научности стиля	научности стиля	ссылки на		
de l'e	работы с	изложения	изложения	источники		
ГИС	корректными	результатов	результатов	некорректны.		
\overline{X}	ссылками на	и/или к	работы и/или к			
	литературные	корректности	корректности			
	источники.	ссылок на	ссылок на			
		источники	источники.			

5. Соблюдение стандартов вуза при оформлении выпускной квалификационной работы

Шкала	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
оценивания				
	ВКР полностью	ВКР с	ВКР имеет	ВКР не
ИИ	соответствует	незначительными	значительные	соответствует
ерии	требованиям ОС	замечаниями	замечания по	требованиям ОС
Крит	ТУСУР 01-2013.	соответствует	соответствию	ТУСУР 01-2013.
Ϋ́		требованиям ОС	требованиям ОС	
		ТУСУР 01-2013.	ТУСУР 01-2013.	

6. Качество презентации и доклада при защите ВКР

Шкала	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
оценивания				
	Презентация и	Имеются	Имеются	Презентация
	доклад в полной мере	незначительные	существенные	и/или доклад
	отражают	замечания к	замечания к	не отражает
	содержание ВКР,	презентации	качеству	сути
	продемонстрировано	и/или докладу	презентации и/или	выпускной
	хорошее владение	по теме ВКР.	доклада по теме	работы. Не
	материалом работы,	Были допущены	ВКР. Были	продемонстрир
и	уверенное,	незначительные	допущены	овано владение
Критерии	последовательное и	неточности при	значительные	материалом
1Te	логичное изложение	изложении	неточности при	работы.
lq `	результатов	результатов	изложении	
	исследования.	ВКР, не	материала,	
		искажающие	влияющие на суть	
		основного	понимания	
		содержания	основного	
		работы.	содержания ВКР,	
			нарушена	
			логичность	
			изложения.	

7. Качество ответов на вопросы при защите ВКР

/ . Ita 10011	o orberob ma bor	тросы при защите і	J141	
Шкала	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
оценивания				
	Ответы на	Ответы даны не	Ответы на	Ответы на
ии	вопросы даны	полностью и/или	вопросы	вопросы не даны.
Критерии	в полном	с небольшими	являются	
	объеме.	погрешностями.	неполными, с	
\ \Z			серьезными	
			погрешностями.	

8. Оценка выполненной работы научным руководителем ВКР

or officer programment by the programment by the programment of the programment by the pr							
Шкала	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла			
оценивания							
Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно			

9. Наличие публикаций по теме работы, свидетельств, наград и прочее

Шкала	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
оценивания				
Критерии	Результаты исследования апробированы в выступлениях на конференциях, семинарах, имеются публикации в печати, результаты подтверждены справкой о внедрении и т.д.	Результаты исследования подготавливаются для обсуждения на конференциях, семинарах, или готовятся к публикации в печати, к внедрению и т.д.	Результаты исследований не планируются к публикации, докладу на конференциях, семинарах, для внедрения.	-

Каждый член государственной экзаменационной комиссии выставляет по каждому критерию оценку по пятибалльной шкале. Сумма оценок по всем критериям для каждого члена ГЭК преобразуется в традиционную пятибалльную оценку, согласно таблице 3.

Таблица 3 – Формирование оценки члена ГЭК

Сумма баллов по критериям	Оценки члена ГЭК		
41-45	Отлично		
32-40	Хорошо		
23-31	Удовлетворительно		
Ниже 23	Неудовлетворительно		

Для эффективности и удобства работы членов ГЭК используется вспомогательный документ «Рабочий лист оценки критериев освоения компетенций при проведении ГИА», рекомендованная форма которого приведена в приложении 1

Итоговая оценка сформированности указанных компетенций является оценкой, выставляемой по итогам защиты ВКР. Для определения итоговой оценки необходимо вычислить и округлить среднее арифметическое от оценок, выставленных всеми членами государственной комиссии. При возникновении спорных вопросов председатель ГЭК имеет право решающего голоса.

5.4.Типовые контрольные задания

Типовыми контрольными заданиями для процедуры государственной итоговой аттестации являются темы выпускных квалификационных работ, выполняемых с учетом выбранных видов деятельности, к которым готовился выпускник.

Перечень примерных тем для подготовки ВКР по данной образовательной программе приведен ниже:

- Программный модуль автоматизации аттестации сотрудников по промышленной безопасности.
- Приложение для определения геопозиций на карте на основе открытых данных.
- Анализ CMS-систем для создания интернет-магазинов.
- Анализ средств создания электронных образовательных ресурсов.
- СRM-система компании организатора квестов.
- Мобильное приложение для шифрования данных.
- Программный модуль формирования результатов специальной оценки условий труда.
- Мобильное приложение управления внешними устройствами с помощью контроллера Adruino.
- Настольная и мобильная версии приложения "Органайзер" для платформы Android.
- Программный модуль по анализу кривых падения добычи в топливноэнергетическом комплексе.
- Программный комплекс для анализа экспериментальных данных на примере результатов исследований пластической деформации и разрушения твердых тел.
- Серверная компонента системы мониторинга веток в Git репозиториях.
- Мультиплатформенное приложение для пересылки сообщений в корпоративной среде.

5.5. Методические материалы процедуры оценивания результатов ГИА

5.5.1. Основная литература ГИА

- 1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ. [Электронный ресурс]. URL: https://regulations.tusur.ru/documents/199 (дата обращения 03.05.2018)
- 2. Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры. Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 [Электронный ресурс]. URL: https://regulations.tusur.ru/documents/295 (дата обращения 03.05.2018)
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 октября 2014 г. №1420 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (уровень магистратуры)» [Электронный ресурс]. URL https://tusur.ru/sveden/files/090301.pdf (дата обращения: 18.05.2018)
- 4. ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно исследовательской работе. Структура и правила оформления. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://allgosts.ru/01/140/gost_7.32-2017.pdf (дата обращения 03.05.2018).

5.5.2. Дополнительная литература ГИА

1. Регламент проверки выпускных квалификационных работ на самостоятельность выполнения (на плагиат) в АИС «Лоцман.edu». Введен в действие распоряжением ректора от 26.05.2016 №77. [Электронный ресурс]. URL: https://regulations.tusur.ru/documents/82 (дата обращения 03.05.2018)

5.5.3. Учебно-методические пособия ГИА

- 1. Шельмина Е. А. Защита выпускной квалификационной работы бакалавра, включая подготовку к защите и процедуру защиты: Методические указания [Электронный ресурс] / Е. А. Шельмина, И. Г. Боровской Томск: ТУСУР, 2018. 8 с. Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7430 (дата обращения 03.05.2018)
- 2. Положение о проверке самостоятельности выполнения письменных работ бакалавров, специалистов и магистров в ТУСУРе [Электронный ресурс]. URL: https://regulations.tusur.ru/documents/81 (дата обращения 03.05.2018)
- 3. Образовательный стандарт вуза ОС ТУСУР 01-2013. Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления. Введен приказом ректора от 03.12.2013 г. №14103. [Электронный ресурс]. URL: https://regulations.tusur.ru/documents/70 (дата обращения 03.05.2018).

5.5.4. Периодические издания

1. Информатика и системы управления. - Благовещенск : Издательство АмГУ . - Журнал выходит с 2001 г. URL: https://e.lanbook.com/journal/2924#journal_name (дата обращения: 18.05.2018)

6. Необходимая материально-техническая база проведения ГИА

Для подготовки к процедуре защиты выпускной квалификационной работы необходимо помещение, в котором рабочие места имеют площадь не менее 3 м 2 и оборудованы:

- столами, с возможностью проведения рукописных работ;
- наличием компьютера, подключенного к сети Интернет, оснащенного лицензионным программным обеспечением, в состав которого входит: MS OFFICE, MS Visual Studio.

Для проведения процедуры защиты выпускной квалификационной работы необходимо помещение, вместимостью от 12 и более человек, в котором оборудованы рабочие места для всех членов ГЭК, с возможностью выслушивать доклады, просматривать публичные презентации выступающих, вести записи и протоколы, имеются места для слушателей, желающих присутствовать на процедуре защиты ВКР. В состав необходимого оборудования помещения входит:

- аппаратура для публичных презентаций результатов ВКР, содержащая экран, проектор,
 - доска для иллюстрации ответов на вопросы.

О дополнительных требованиях к материально-технической базе, необходимой для представления своей ВКР, студент должен письменным заявлением известить кафедру не позднее, чем за неделю до проведения процедуры защиты.

7. Проведение ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы для студентов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств общего и специального назначения. Перечень используемого материально-технического обеспечения:

- учебные аудитории, оборудованные компьютерами с выходом в интернет, видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;
- библиотека, имеющая рабочие места для студентов, оборудованные доступом к базам данных и интернетом;
 - компьютерные классы;
- аудитория Центра сопровождения студентов с инвалидностью с компьютером, оснащенная специализированным программным обеспечением для студентов с нарушениями зрения, устройствами для ввода и вывода голосовой информации.

Для лиц с нарушениями зрения материалы предоставляются:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Защита выпускной квалификационной работы для лиц с нарушениями зрения проводится в устной форме без предоставления студентом презентации. На время защиты в аудитории должна быть обеспечена полная тишина, продолжительность защиты увеличивается до 1 часа (при необходимости). Гарантируется допуск в аудиторию, где проходит защита ВКР, собаки-проводника при наличии документа,

подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21 июля 2015г., регистрационный номер 38115).

Для лиц с нарушениями слуха защита проводится без предоставления устного доклада. Вопросы комиссии и ответы на них представляются в письменной форме. В случае необходимости, вуз обеспечивает предоставление услуг сурдопереводчика.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата защита ВКР проводится в аудитории, оборудованной в соответствии с требованиями доступности. Помещения, где могут находиться люди на креслах-колясках, должны размещаться на уровне доступного входа или предусматривать пандусы, подъемные платформы для людей с ограниченными возможностями или лифты. В аудитории должно быть предусмотрено место для размещения студента на коляске.

Дополнительные требования к материально-технической базе, необходимой для представления ВКР лицом с ограниченными возможностями здоровья, студент должен предоставить на кафедру не позднее, чем за два месяца до проведения процедуры защиты.

8. Порядок подачи и рассмотрения апелляций по ГИА

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается **лично** обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также выпускную квалификационную работу, отзыв руководителя и рецензию.

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.
- В случае удовлетворения апелляции, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в

государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание повторно в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее 15 июля.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

Приложение 1 Рабочий лист оценки критериев освоения компетенций при проведении ГИА

Чле	н ГЭК Кафедра Группа	Направление			
	ФИО члена ГЭК выпускающая кафедра номер группы		код направления подготовки и профиль		
№	Ф.И.О. студента				
	Критерий (оценки от 2 до 5)				
1	Соответствие содержания ВКР утвержденной теме, четкость				
	формулировки целей и задач исследования				
2	Достоверность, оригинальность и новизна полученных в ВКР результатов				
3	Практическая ценность выполненной ВКР				
4	Стиль изложения ВКР				
5	Соблюдение стандартов вуза при оформлении ВКР				
6	Качество презентации и доклада при защите ВКР				
7	Качество ответов на вопросы при защите ВКР				
8	Оценка выполненной работы научным руководителем ВКР				
9	Наличие публикаций по теме работы, свидетельств, наград, участие в				
	НИР и ОКР и прочее				
	Сумма баллов				
	Итоговая оценка				
	Подпись члена ГЭК	дата			