### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Уральский государственный университет путей сообщения»

Кафедра «Информационные технологии и защита информации»

СОГЛАСОВАНО

Директор Екатеринбургского НТЦ ФГУП

«Научно-производственное предприятие

Tuad 2022

Гамма»

/ А. С. Худеньких

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной работе

и связям с производством

/ Н. Ф. Сирина

" 30" sulled 2022

## ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки

10.04.01 «Информационная безопасность» (код и наименование направления подготовки)

«Информационная безопасность на транспорте» (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация магистр Форма обучения очная

## Лист согласования к программе государственной итоговой аттестации

#### Направление подготовки: 10.04.01 «Информационная безопасность» (код и наименование направления подготовки)

«Информационная безопасность на транспорте» (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Составитель, доцент кафедры «Информационные технологии защита информации»	(подпись)	/Т. Ю. Зырянова (Ф.И.О.)
Протокол заседания кафедры № <u>7</u>	от « <u>03</u> » <u>марта</u>	20 <u>22</u> г.
Декан ЭТФ	(подпись)	/B.B. Башуров/ (Ф.И.О.)

#### Оглавление

1	1 Общие положения		4
2	2 Структура государственной итоговой	аттестации	4
3		своения образовательной программы (ОП)	
4	4 Подготовка к сдаче и сдача государст	венного экзамена	9
	4.1. Результаты освоения ОП ВО (госуда	рственный экзамен)	9
	4.2. Содержание государственного экзам	ена	.12
	4.3. Перечень вопросов, выносимых на г	осударственный экзамен	.13
	4.4. Перечень рекомендуемой литератур	ы для подготовки к государственному экзамену	.16
		государственного экзамена с описанием критериев оценивания	.19
		еляющие процедуры оценивания результатов освоения ственном экзамене	.22
	4.7. Рекомендации обучающимся по	подготовке к государственному экзамену	.22
		й работы, включая подготовку к процедуре защиты и	.23
		ению, порядку выполнения, критериям оценки, плификационной работы	.23
	5.2 Процедура защиты ВКР, регламо	ент работы государственной экзаменационной комиссии	.24
	5.3 Примерный перечень тем ВКР		.24
	5.4 Показатели и критерии оценива	ния компетенций, шкала оценивания	.25
	5.5 Перечень источников литератур	ы при выполнении выпускной квалификационной работы	.32
		еляющие процедуру оценивания результатов освоения	.33
6	6 Материально-техническое и программ	иное обеспечение государственной итоговой аттестации	.39
7	7 Информационные ресурсы, поисковы	е системы, базы данных	.39
ĸ	к программе ГИА		41

#### 1 Общие положения

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной 10.04.01 программы «Информационная безопасность», разработанной Уральском государственном сообщения, требованиям университете путей Федерального государственного (ФГОС ВО), и оценка уровня образовательного стандарта высшего образования подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию присваивается квалификация магистр.

Процедура проведения государственной организации И итоговой аттестации обучающихся, завершающей освоение имеющих государственную аккредитацию образовательных программ, включая формы государственных аттестационных испытаний, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации, а также особенности проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья в университетском комплексе Уральского государственного университета путей сообщения (далее УрГУПС или университет) единые по университету и закреплены в Положении ПЛ 2.3.23 – 2018 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

#### 2 Структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по данной образовательной программе включает:

- подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена;
- подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится согласно календарного учебного графика. Общий объем составляет 9 зачетных единиц (324 часа).

## 3 Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (ОП)

Требования к результатам освоения образовательной программы (ОП) магистратуры условиям ее реализации и срокам освоения определяется ФГОС по направлению подготовки

10.04.01 «Информационная безопасность», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1455.

Выпускник, освоивший программу магистратуры должен быть готов решать профессиональные задачи в соответствии с типами профессиональной деятельности:

проектный;

научно-исследовательский;

организационно-управленческий.

Результатами освоения ОП ВО являются сформированные у выпускника знания, умения, навыки (владения) в соответствии с видами деятельности ФГОС ВО по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность», направленность (профиль) «Информационная безопасность на транспорте» (таблица 1).

Таблица 1 – Результаты освоения ОП ВО

	Компетенция		
Код	Содержание	Результаты освоения ОП ВО	
1	2	3	
Универса	альные		
УК-1	Способен осуществлять критический анализ	УК-1.1 - Анализирует проблемную ситуацию, выявляет ее составляющие, устанавливает связи	
	проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 - Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности УК-1.3 - Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов УК-1.4 - Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи (составляет модель, определяет ограничения, вырабатывает критерии, оценивает необходимость дополнительной информации) УК-1.5 - Выбирает способы обоснования решения проблемной ситуации	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 - Формулирует цели, задач, значимости, ожидаемые результаты проектов УК-2.2 - Определяет потребности в ресурсах для реализации проекта УК-2.3 - Разрабатывает план реализации проекта УК-2.4 - Осуществляет контроль реализации проекта УК-2.5 - Оценивает эффективность реализации проекта и разрабатывает план действий по его корректировке	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой	УК-3.1 - Разрабатывает цели команды в соответствии с целями проекта	

1	Компетенция		Результаты освоения ОП ВО	
Команды, вырабатывая командиую стратегию для достижения поставленной цели  ———————————————————————————————————	Код	Содержание	гезультаты освоения Отг вО	
ук4 Способен применять современные коммуникативые технологии, в том числе на иностранномі культур в процессе мсжкультурного взаимодействия собетвенной деятельности и способы е совершенствования в основе самооценки обеспечения информационной безопасности и празрабатывать проект технического задания на ес создание обеспечения информационной безопасности и празрабатывать проект технического задания на ес создание обеспечения информационной безопасности и профессиональные обеспечения информационной безопасности и празрабатывать проект технического задания на ес создание обеспечения информационной безопасности и поиско обеспечения информационной безопасности и празрабатывать проект технического задания на ес создание собетвенной деятельности и празрабатывать проект технического задания на ес создание собетвенной деятельности и празрабатывать проект технического задания на ес создание собетности и празрабатывать проект технического задания на ес создание собетности и обеспечения информационной безопасности обеспечения информационной	1	2	3	
ук4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языкс(ах), для академического и профессионального взаимодействия  Ук5 Способен анализировать и учитывать разонообразис культур в пропессе межультурного взаимодействия не собственной деятельности и способы се совершенствования на основе самооценки обствений деятельности и прарабатывать приоритеть собственной деятельности и прарабатывать проритеть технического и прараватывать проритеть собственной деятельности и способы се совершенствования на основе самооценки обстои и разрабатывать проритеть технического задания на се создание  ОПК-1 Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проркт технического задания на составленые создание  ОПК-1.3 - Тотом к управления прормационной безопасности и прарабатывать проркт технического задания на се создание  ОПК-1.3 - Тотом к управления прормационной безопасности и прарабатывать проркт технического задания на се создания на создание системы иформационной безопасности и прарабатывать проркт технического задания на создание системы иформационной безопасности и прарабатывать проркт технического задания на создание системы иформационной безопасности и прарабатывать проркт технического задания на создание системы иформационной безопасности оПК-1.3 - Знает на информационной безопасности оПК-1.3 - Знает на профессом создания и системы информационной безопасности оПК-1.3 - Знает на профессом создание системы информации оПК-1.3 - Знает на профессом создания и системы информации оПК-1.3 - Знает на профессом создание системы информации оП		командную стратегию для достижения поставленной	командной работы (знает роли в команде, типы руководителей, способы управления коллективом)	
ук4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном ук4.1 - Использует информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки и представления информации УК-4.2 - Осуществляет академическое и профессионального взаимодействия (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и ти.о.) с иностранного языка или на иностранный язык УК-5.1 - Демонстриует понимание особенноствие, учитывать разпообразис культур в процессе межкультурного взаимодействия (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и ти.о.) с иностранного языка или на иностранный язык УК-5.1 - Демонстриует понимание особенностей развичных культур и пределять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы се совершенствования на основе самооценки (личностные, ситуативные, временные), отпимально их использует для успешного роста и испособы совершенствования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания па создание ситемы информационной безопасности и празрабатывать проект технического задания на создание ситемы информационной безопасности (ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы иформационной безопасности (ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы иформационной безопасности (ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы иформационной безопасности (ОПК-1.3 - Тотов к управлению процессом создания системы иформационной безопасности (ОПК-1.3 - Тотов к управлению процессом создания системы иформационной безопасности (ОПК-1.3 - Тотов к управлению процессом создания системы иформационной безопасности (ОПК-1.3 - Тотов к управлению процессом создания системы иформационной безопасности (ОПК-1.3 - Тотов к управлению процессом создания системы ифермационной безопасности (ОПК-1.3 - Тотов к управлению процессом создания системы ифермационной безопасности (ОПК-1.3 - Тотов к управлению процессом создания системы ифермационной безопасности (ОПК-1.3 - Тотов к управлению процессом создания системы ифермационной безопасности (ОПК-1.3 - Тотов к уп			и личностных особенностей членов команды УК-3.4 - Осуществляет презентацию результатов собственной и командной деятельности	
коммуникационные технологии для поиска, обработки и представления информации  WK-4.2 - Осуществляет академическое и профессионального взаимодействия  WK-4.3 - Переводит академические в том числе на иностранном языке  WK-5.1 - Демонстрирует понимание особенностей различных культур в процессе межкультурного взаимодействия  WK-5.1 - Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций  WK-5.2 - Выстравает сои деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки  Общепрофессиональные  ОПК-1  Способен обосновивать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задание  ОПК-1.3 - Тотов к управлению процессм создания системы информационной безопасности и празрабатывать проект технического задания на се создание  ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и межсоународные стандартыь в области защиты информации поромеские стандарты в области защиты информации поромеские			работы, оценивает эффективность работы	
Коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4	Способен применять	_ = =	
Технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия  УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия  УК-6. Способен определять и реализовывать прооритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки  Общепрофессиональные  ОПК-1 Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1. З - Готоов управления на основе самооценки  ОПК-1. З - Готоов управления прорект технического задания на создание ситемы информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на создание ситемы информационной безопасности оПК-1. З - Готов к управления профессом создания системы информационной безопасности оПК-1. З - З нает национальные, межгосударственные и международные стандарны в области защиты информации информационной безопасности оПК-1. З - З нает национальные, межгосударственные и международные стандарны в области защиты информации инфо		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Иностранном (ых) языкс (ах), для академического и профессионального взаимодействия		•	1 1 1	
Для академического и профессионального взаимодействия   ИК-4.3 - Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и тольный язык   VK-5.1 - Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций   VK-5.1 - Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций   VK-5.2 - Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий   VK-5.3 - Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного доственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки   VK-5.4 - Определяет приоритеты требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание   ОПК-1.2 - Разрабатывает проект технического задания на создания системы информационной безопасности   ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы обеспечения информационной безопасности   ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы обеспечения информационной безопасности   ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы обеспечения информационной безопасности   ОПК-1.4 - Знает национальные, межсосударственные и международные стандарты в области защиты информации   ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Профессионального взаимодействия			1 1	
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия  УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки  Общепрофессиональные  ОПК-1 Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на се создание  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания симерормационной безопасности и оПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания информации оПК-1.4 - Знает и межодународные стандарты в области защиты информации оПК-1.5 - Знает руководящие и методические			1	
ук-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межультурного взаимодействия УК-5.2 - Выстраивает социальное взаимодействия учитывая общее и особенное различных культур и религий УК-5.3 - Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного пичностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного роста и способы се совершенствования на основе самооценки УК-5.4 - Определяет приоритеты совершенствования на основе самооценки ОПК-1.1 - Знает и определяет требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на се создание ОПК-1.2 - Разрабатывает проект технического задания на се создание информационной безопасности (ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности (ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации (ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические		1 1		
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия  УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки  ОПК-1 Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задание  ОПК-1.3 - Готово к управлению процессом создания и профессом создания и прормационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.4 - Залает и определяет проект технического задания на ее создание  ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические		взаимодеиствия	<del>'' ' ' '</del> ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.2 - Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий УК-5.3 - Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного пишмально их использует для успешного основе самооценки УК-5.4 - Определяет приоритеты основе самооценки УК-5.4 - Определяет приоритеты основе самооценки ОПК-1.1 - Знает и определяет требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание ОПК-1.2 - Разрабатывает процессом создания системы информационной безопасности (ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности (ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и межоународные стандарты в области защиты информации (ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические)	X 7 7 7			
Культур в процессе межкультурного взаимодействия  УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки Общепрофессиональные ОПК-1 Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задание  ОПК-1.2 - Разрабатывает проект технического задания на ее создание  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания и межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации информации информации информации определяет на создасти и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности (ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации и методические	УК-5	-	_ = :	
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки  ОПК-1 Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задание  ОПК-1 Создание  ОПК-1 Способен обосновывать обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1 Создание  ОПК-1 Сособен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на сезопасности и обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на сезопасноем информационной безопасности и обеспечения информационной безопасности и обеспечения информационной безопасности обеспечения информационной обеспечения информационной обеспе				
Взаимодействия   Религий   УК-6   Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки   ОПК-1.1   Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задание   ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом созданию системы информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание   ОПК-1.4 - Знает и определяет процессом созданию процессом созданию системы обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на создание системы обеспечения информационной безопасности (ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности (ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и межоународные стандарты в области защиты информации (ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические)				
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки  Общепрофессиональные ОПК-1 Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задание  ОПК-1 Способен обосновывать обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1 Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.4 - Знает и определяет пребования к системы информационной безопасности и обеспечения информационной безопасности и опк-1.2 - Разрабатывает проект технического задания на создание системы обеспечения информационной безопасности  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации оПК-1.5 - Знает руководящие и методические			*	
реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки  Общепрофессиональные  ОПК-1  Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания информации информации информации информации информации информации информации информации информации информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации ин	VIII 6		*	
обственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки  Общепрофессиональные  ОПК-1	УК-0	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
способы ее совершенствования на основе самооценки  Общепрофессиональные  ОПК-1  Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасностии информационной безопасностии оп оп к управлению процессом создания системы информационной обезопасности и оп оп к управлению процессом создания на создание информационной безопасности оп оп к -1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности оп к управлению процессом создания системы информационной безопасности оп к управлению процессом создания системы информационной безопасности оп к -1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации оп к -1.5 - Знает руководящие и методические				
основе самооценки  Общепрофессиональные  ОПК-1  Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности и опК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности и опК-1.4 - Знает национальные, межсосударственные и международные стандарты в области защиты информации и методические				
основе самооценки роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки  Общепрофессиональные  ОПК-1 Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной обезопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.2 - Разрабатывает проект технического задания на се создание  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические				
Общепрофессиональные ОПК-1 Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной обезопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасностии ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации и методические		*		
Общепрофессиональные  ОПК-1 Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной обеспечения информационной обезопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной обезопасности и оПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации и методические		основе самооценки	*	
ОПК-1 Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной оезопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.1 - Знает и определяет технического задания на ее создание  ОПК-1.1 - Знает и определяет технического задания на ее создания системы информационной оезопасности и информационной безопасности  ОПК-1.2 - Разрабатывает проект технического задания на создание системы обеспечения информационной безопасности  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности  ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации  ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические	Обилания	фасаналиянын	оеятельности на основе самооценки	
требования к системе обеспечения информационной обеспечения информационной обезопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.2 - Разрабатывает проект технического задания на се создание  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические			OTK 1.1. Sugam u annadangam mnahaganna r	
обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.2 - Разрабатывает проект технического задания на се создание  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности  ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации и методические	OHK-1		<u> </u>	
информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.2 - Разрабатывает проект задания на ее создание  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности  ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические		1 =	1 1 ,	
безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.2 - Разрабатывает проект технического задания на создание системы обеспечения информационной безопасности  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности  ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации  ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
разрабатывать проект технического задания на ее создание  ОПК-1.2 - Разрабатывает проект технического задания на создание системы обеспечения информационной безопасности  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности  ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации  ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические				
технического задания на ее создание  задания на создание системы обеспечения информационной безопасности  ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности  ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации  ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические				
создание  ———————————————————————————————————			1	
ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические				
системы информационной безопасности  ОПК-1.4 - Знает национальные,  межгосударственные и международные  стандарты в области защиты информации  ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические				
ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические				
стандарты в области защиты информации ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические				
ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические			7 -	
оокуменны унолномоченных феоерильных Органов			документы уполномоченных федеральных органов	
исполнительной власти по защите информации				

Компетенция		Розули толу и одромуна ОП РО
Код Содержание		Результаты освоения ОП ВО
1	2	3
ОПК-2	Способен разрабатывать технический проект системы (подсистемы либо компонента системы) обеспечения информационной безопасности	ОПК-2.1 - Знает методы, принципы и этапы разработки технического проекта (подсистемы либо компонента системы) обеспечения информационной безопасности ОПК-2.2 - Владеет технологией разработки технического проекта системы (подсистемы либо компонента системы) обеспечения информационной безопасности ОПК-2.3 - Готов к управлению разработкой технического проекта системы обеспечения
ОПК-3	Способен разрабатывать проекты организационнораспорядительных документов по обеспечению информационной безопасности	информационной безопасности  ОПК-3.1 - Знает требования к разработке организационно-распорядительных документов по обеспечению информационной безопасности  ОПК-3.2 - Разрабатывает проекты организационно-распорядительных документов по обеспечению информационной безопасности  ОПК-3.3 - Анализирует соответствие проектов организационно-распорядительных документов по обеспечению информационной безопасности установленным требованиям
ОПК-4	Способен осуществлять сбор, обработку и анализ научно-технической информации по теме исследования, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок	ОПК-4.1 - Знает достижения науки и техники в выбранной области научных исследований ОПК-4.2 - Проводит сравнительный анализ, обобщает и критически оценивает научнотехническую информацию в выбранной области научных исследований ОПК-4.3 - Разрабатывает планы и программы проведения научных исследований и технических разработок в выбранной области научных исследований
ОПК-5	Способен проводить научные исследования, включая экспериментальные, обрабатывать результаты исследований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, готовить по результатам выполненных исследований научные доклады и статьи	ОПК-5.1 - Знает методологию научных исследований в выбранной области ОПК-5.2 - Проводит научные исследования, включая экспериментальные, обрабатывает результаты исследований ОПК-5.3 - Оформляет научно-технические отчеты, обзоры, готовит по результатам выполненных исследований научные доклады и статьи
Професси деятельно а) проект ПК-1	нональные компетенции, со ости:  пный  Способен разрабатывать  требования по защите,	оответствующие типам задач профессиональной ПК-1.1 - Знает модели безопасности и виды политик безопасности компьютерных систем и
	формировать политики безопасности компьютерных систем и	сетей ПК-1.2 - Классифицирует информационную систему по требованиям защиты информации

Компетенция		Donum romy, concerning OH DO	
Код	Содержание	Результаты освоения ОП ВО	
1	2	3	
	сетей	ПК-1.3 - Определяет угрозы безопасности информации, реализация которых может привести к нарушению безопасности информации в компьютерной системе и сети и разрабатывает модель угроз безопасности информации	
ПК-2	Способен проводить анализ безопасности компьютерных систем	ПК-2.1 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации ПК-2.2 - Оценивает риски, связанные с осуществлением угроз безопасности в отношения компьютерных систем ПК-2.3 - Анализирует компьютерную систему с целью определения уровня защищенности и довер ПК-2.4 - Прогнозирует возможные пути развити действий нарушителя информационной безопасности	
ПК-3	Способен участвовать в проведении аттестации объектов вычислительной техники на соответствие требованиям по защите информации	ПК-3.1 - Знает технические каналы утечки информации, возникающие за счет побочных электромагнитных излучений и наводок ПК-3.2 - Знает способы защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок ПК-3.3 - Применяет технические средства защиты информации от утечки за счет побочных	
ПК-4	Способен участвовать в проведении аттестации выделенных (защищаемых) помещений на соответствие требованиям по защите информации	электромагнитных излучений и наводок ПК-4.1 - Знает технические каналы утечки акустической речевой информации ПК-4.2 - Знает способы защиты акустической	
б) научно	р-исследовательский		
ПК-5	Способен анализировать и обобщать результаты научных исследований и разработок в области автоматизации информационно-аналитической деятельности	ПК-5.1 - Знает методологические основы информационно-аналитической деятельности ПК-5.2 - Обрабатывает, анализирует и систематизирует научно-техническую информацию в области эффективных технологий информационно-аналитической деятельности ПК-5.3 - Анализирует современные тенденции развития технологий автоматизации информационно-аналитической деятельности	
ПК-6	Моделирует и исследует технологии автоматизации информационно-	ПК-6.1 - Знает методологические основы, методы и средства моделирования и исследования технических объектов и систем управления	

Компетенция		Decree was a consequence OH DO	
Код	Содержание	Результаты освоения ОП ВО	
1	2	3	
	аналитической	ПК-6.2 - Разрабатывает и исследует	
	деятельности, осуществляет	формализованные модели автоматизированных	
	информационно-	технологий анализа информации	
	аналитическую поддержку	ПК-6.3 - Знает и использует методологические	
	процессов принятия	основы вероятностей, теории случайных процессов	
	решений	и математической статистики, теории принятия	
		решений, теории измерений, теории	
		прогнозирования и планирования	
		ПК-6.4 - Знает методологию и принципы больших	
		данных, требования информационной безопасности	
		к различным видам и типам больших данных,	
		базовые алгоритмы обработки больших данных	
		ПК-6.5 - Умеет анализировать текущие процессы,	
		выделять основные операции и определять	
		участки, требующие автоматизации и	
		оптимизации с применением технологии больших	
		данных	
	вационно-управленческий		
ПК-7	Способен организовать	ПК-7.1 - Владеет современными теоретическими и	
	выполнение работ,	методическими подходами макро- и	
	управлять коллективом	микроэкономики	
	исполнителей и принимать	ПК-7.2 - Анализирует, оценивает и прогнозирует	
	управленческие решения в	экономический эффект и последствия реализуемой	
	области профессиональной	и планируемой деятельности	
	деятельности	ПК-7.3 - Организует и координирует работу	
		исполнителей, способствует конструктивному	
		преодолению возникающих разногласий и	
		конфликтов, обеспечивает работу команды	
		необходимыми ресурсами	

#### 4 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Порядок проведения государственного экзамена, критерии оценки знаний студентов регламентируются Положением ПЛ 2.3.23-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

#### 4.1. Результаты освоения ОП ВО (государственный экзамен)

Итоговый государственный экзамен позволяет выпускнику продемонстрировать способность, опираясь на полученные знания, умения, а также используя сформированные навыки в процессе обучения, решать на современном уровне задачи своей профессиональной

деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

В процессе государственного экзамена выпускник должен продемонстрировать следующие компетенции (таблица 2):

Таблица 2 – Результаты освоения ОП ВО (государственный экзамен)

	Компетенция			
Код	Содержание	Результаты освоения ОП ВО		
1	2	3		
Общепро	фессиональные	3		
ОПК-1	Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание	ОПК-1.1 - Знает и определяет требования к системе обеспечения информационной безопасности, методы и принципы управления процессом создания системы информационной безопасности ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом создания системы информационной безопасности ОПК-1.4 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации ОПК-1.5 - Знает руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации ОПК-2.1 - Знает методы, принципы и этапы		
ОПК-2	Способен разрабатывать технический проект системы (подсистемы либо компонента системы) обеспечения информационной безопасности			
ОПК-3	Способен разрабатывать проекты организационнораспорядительных документов по обеспечению информационной безопасности	ОПК-3.1 - Знает требования к разработке организационно-распорядительных документов по обеспечению информационной безопасности		
Професси		ответствующие типам задач профессиональной		
деятельно		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
а) проект				
ПК-1	Способен разрабатывать требования по защите, формировать политики безопасности компьютерных систем и сетей	ПК-1.1 - Знает модели безопасности и виды политик безопасности компьютерных систем и сетей ПК-1.2 - Классифицирует информационную систему по требованиям защиты информации		
ПК-2	Способен проводить анализ безопасности компьютерных систем	ПК-2.1 - Знает национальные, межгосударственные и международные стандарты в области защиты информации, руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по защите информации		

	Компетенция	Результаты освоения ОП ВО
Код	Содержание	·
1	2	3
ПК-3	Способен участвовать в	ПК-3.1 - Знает технические каналы утечки
	проведении аттестации	информации, возникающие за счет побочных
	объектов вычислительной	электромагнитных излучений и наводок
	техники на соответствие	ПК-3.2 - Знает способы защиты информации от
	требованиям по защите	утечки за счет побочных электромагнитных
TTIC 4	информации	излучений и наводок
ПК-4	Способен участвовать в	ПК-4.1 - Знает технические каналы утечки
	проведении аттестации	акустической речевой информации
	выделенных (защищаемых)	ПК-4.2 - Знает способы защиты акустической
	помещений на соответствие	речевой информации от утечки по техническим
	требованиям по защите	каналам
<u></u>	информации	
	о-исследовательский	THE S. I. O.
ПК-5	Способен анализировать и	ПК-5.1 - Знает методологические основы
	обобщать результаты	информационно-аналитической деятельности
	научных исследований и	
	разработок в области	
	автоматизации	
	информационно-	
	аналитической	
ПК-6	деятельности	TIV 6.1. 2
11K-0	Моделирует и исследует	ПК-6.1 - Знает методологические основы, методы
	технологии автоматизации	и средства моделирования и исследования
	информационно- аналитической	технических объектов и систем управления
		ПК-6.2 - Разрабатывает и исследует
	деятельности, осуществляет	формализованные модели автоматизированных
	информационно-	технологий анализа информации
	аналитическую поддержку	ПК-6.3 - Знает и использует методологические
	процессов принятия решений	основы вероятностей, теории случайных процессов
	решении	и математической статистики, теории принятия
		решений, теории измерений, теории
		прогнозирования и планирования
		ПК-6.4 - Знает методологию и принципы больших
		данных, требования информационной безопасности
		к различным видам и типам больших данных,
a) onegue		базовые алгоритмы обработки больших данных
<i>в) органи</i> ПК-7	Зационно-управленческий	ПК 7.1 Владает сосположения технология
111\\-/	Способен организовать выполнение работ,	ПК-7.1 - Владеет современными теоретическими и методическими подходами макро- и
		-
	управлять коллективом исполнителей и принимать	МИКРОЭКОНОМИКИ ПК 7.2 - Анализируат онациалат и прозначитат
	управленческие решения в	ПК-7.2 - Анализирует, оценивает и прогнозирует
	области профессиональной	экономический эффект и последствия реализуемой
	деятельности	и планируемой деятельности
	деятельности	ПК-7.3 - Организует и координирует работу
		исполнителей, способствует конструктивному
		преодолению возникающих разногласий и
		конфликтов, обеспечивает работу команды
		необходимыми ресурсами

#### 4.2. Содержание государственного экзамена

Государственный экзамен проводится в устном виде по билетам. Каждый билет содержит теоретические и практико-ориентированные вопросы. Государственный экзамен является полидисциплинарным, включает в себя материал по дисциплинам:

#### Дисциплина 1. Б1.Б.Д.04 «Защищенные информационные системы»

Понятия «система», «информационная система», «автоматизированная система» и их взаимосвязь в рамках дисциплины. Идентификация объектов защиты. Защищаемые активы (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408, РД ГТК России «Руководство по разработке ПЗ и ЗБ»). ГОСТ 34.003-90 «ИТ. Комплекс стандартов на АС. АС. Термины и определения»: виды АС, виды обеспечения (математическое, лингвистическое, информационное, правовое и т.д.). Роль человека в реализации угроз. Модель нарушителя. Безопасность АС. Свойства защищенной АС («КЦД»). Способы и механизмы защиты информации. Единые критерии безопасности ИТ: целевые потребители стандарта, анализ, структура и взаимосвязь Профиля защиты и Проекта защиты. Взаимосвязь основных понятий информационной безопасности (по ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408). Система документации по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Классификация изъянов защиты по источнику, этапу появления, размещению информационной системе. Жизненный цикл АС (ГОСТ 34.601-90). Руководящий документ «Концепция защиты СВТ и АС от НСД к информации»: понятия, принципы и средства защиты информации. Регламентация процесса создания АС (по ГОСТ 34.601-90). Содержание работ на этапах создания АС. Руководящие документы «СВТ. Защита от НСД к информации. Показатели защищенности от НСД к информации», «АС. Защита от НСД к информации. Классификация АС: требования по защите информации»: классификация СВТ, АС. Регламентация процесса создания АС (по ГОСТ 34.601-90). Содержание работ на этапах создания АС. Единые критерии: Требования безопасности: функциональные и адекватности. Таксономия требований безопасности. Техническое задание на создание защищенных АС. Структура, порядок разработки (ГОСТ 34.602-89). Сводная таблица соотношения: ОУД, классов АС, СВТ, МЭ, НДВ. Техническое задание на создание защищенных АС. Порядок оформления, согласования и утверждения (ГОСТ 34.602-89).

#### Дисциплина 2. Б1.Б.Д.05 «Технологии обеспечения информационной безопасности»

Подсистема межсетевого экранирования. Подсистема обнаружения И предотвращения атак. Подсистема антивирусной защиты. Подсистема защиты несанкционированного доступа. Подсистема анализа защищенности. Подсистема автоматизированного сбора, анализа и корреляции событий информационной безопасности.

Подсистема защиты каналов связи. Подсистема защиты баз данных. Подсистема контроля целостности. Подсистема инвентаризации и контроля изменений программного обеспечения. Подсистема безопасности в беспроводных сетях. Подсистема защиты среды виртуализации. Подсистема двухфакторной аутентификации в сетевой инфраструктуре. Подсистема защиты и контроля помещений ограниченного доступа. Подсистема защищенного удаленного доступа. Подсистема защиты терминального доступа. Подсистема предотвращения утечки информации ограниченного распространения. Подсистема удостоверяющего центра. Подсистема контроля управления безопасностью конфигураций аппаратного программного обеспечения. Подсистема контроля и управления учетными записями. Подсистема зашиты и централизованного управления мобильными устройствами. Подсистема контроля действий администраторов и привилегированных пользователей. Подсистема отказоустойчивости, резервного копирования и восстановления информации.

#### Дисциплина 3. Б1.Б.Д.06 «Управление информационной безопасностью»

Понятие информационного риска как основы построения СУИБ. Понятие рисками. Цели, И информационными задачи принципы управления информационными рисками. Понятие управления информационными рисками. Основные этапы управления информационными рисками. Формулы оценки информационного риска по двум и по трем факторам. Категории рисков. Инструментальные средства анализа информационных рисков. Обзор и сравнение. Элементы разработки СУИБ информационных системах. разработки СУИБ государственных Элементы автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах.

# <u>Дисциплина 4. Б1.В.02 «Информационная безопасность объектов транспортной инфраструктуры»</u>

Нормативно-правовое обеспечение вопросов транспортной безопасности. Основные принципы безопасности на объектах транспортной инфраструктуры. Основные понятия в области транспортной безопасности. Организационные основы противодействия терроризму. Государственное регулирование вопросов обеспечения транспортной безопасности. Составляющая системы транспортной безопасности, направленная на обеспечение информационной безопасности. Силы и средства обеспечения транспортной безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта. Способы охраны объектов транспортной инфраструктуры. Технические средства охраны.

#### 4.3. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен

#### Дисциплина 1. Б1.Б.Д.04 «Защищенные информационные системы»

1. Понятия «система», «информационная система», «автоматизированная система».

- 2. Идентификация объектов защиты. Защищаемые активы (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408, ГОСТ Р ИСО/МЭК 27\*\*\*).
- 3. Классификация автоматизированных систем, виды обеспечения автоматизированных систем.
- 4. Роль человека в реализации угроз. Модель нарушителя.
- 5. Безопасность автоматизированных систем. Свойства защищенной автоматизированной системы. Способы и механизмы защиты информации в автоматизированных системах.
- 6. Взаимосвязь основных понятий информационной безопасности (по ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408).
- 7. Классификация факторов, воздействующих на информацию.
- 8. Жизненный цикл автоматизированных систем (ГОСТ 34.601-90).
- 9. Руководящий документ «Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа к информации»: понятия, принципы и средства защиты информации.
- 10. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408: требования безопасности: функциональные и доверия. Таксономия требований безопасности.

#### Дисциплина 2. Б1.Б.Д.05 «Технологии обеспечения информационной безопасности»

- 1. У вас стоит задача организовать контроль действий трех системных администраторов предприятия. Необходимо логировать все выполняемые ими действия на администрируемых ими серверах. При этом иметь возможность забрать у них административные права при необходимости.
- 2. У вас стоит задача организовать удалённый доступ для 10 штатных работников и 3 внешних консультантов. Приведите пример организации безопасного удалённого доступа, в том числе, с примерами разграничения прав доступа к информационной системе.
- 3. У вас стоит задача организовать систему анализа защищенности на предприятии. Предложите платные и бесплатные решения. Какие организационно-распорядительные документы при этом будут необходимы? Опишите подробно процесс анализа защищенности, исправления уязвимостей, оценку рисков. В каком порядке и приоритете вы предлагаете оценивать защищенность предприятия.
- 4. У вас стоит задача организовать удостоверяющий центр для собственных нужд. Какие технические и организационные решения для этого необходимы. Для чего может использоваться удостоверяющий центр с точки зрения повышения безопасности предприятия? Опишите принципы работы сертификатов, согласно х.509.
- 5. У вас стоит задача организовать защиту уже существующей системы резервного копирования. Какие технические и организационные решения необходимы? Обеспечьте

защиту данных при вирусной эпидемии, пожаре, компрометации сервера резервного копирования и т.д.

- 6. У вас стоит задача организовать безопасную беспроводную сеть предприятия. Опишите основные риски информационной безопасности и технические решения.
- 7. У вас стоит задача организовать систему автоматизированного сбора, анализа и корреляции событий информационной безопасности. Для чего может использоваться данная система? Какие источники информации могут быть туда подключены? Приведите примеры правил корреляции событий информационной безопасности.
- 8. У вас стоит задача организовать систему защиты от несанкционированного доступа. Опишите подробно, как можно реализовать данную систему с использованием платных решений и с использованием встроенных решений. Приведите примеры несанкционированного доступа, и как подсистема защиты от несанкционированного доступа будет на них реагировать.
- 9. У вас есть центр обработки данных с 10 информационными системами (приложение + база данных), пользователями, системные администраторы, домен, выход в интернет. Приведите пример, как организовать систему межсетевого экранирования. Какие принципы построения используются?
- 10. У вас стоит задача организовать публикацию сервисов в сеть Интернет. Какие принципы при этом используются? Опишите публикацию веб-сайта, электронной почты, терминального сервера. Примените все известные вам средства защиты информации.

#### Дисциплина 3. Б1.Б.Д.06 «Управление информационной безопасностью»

Пример практико-ориентированного задания

Определить класс государственной информационной системы, класс автоматизированной системы управления технологическими процессами или уровень защищенности персональных данных в зависимости от описанных в задании условий. Процесс решения задачи описать подробно.

# <u>Дисциплина</u> 4. Б1.В.02 «Информационная безопасность объектов транспортной инфраструктуры»

- 1. Нормативно-правовое обеспечение вопросов транспортной безопасности.
- 2. Основные принципы безопасности на объектах транспортной инфраструктуры.
- 3. Основные понятия в области транспортной безопасности.
- 4. Организационные основы противодействия терроризму.
- 5. Государственное регулирование вопросов обеспечения транспортной безопасности.

- 6. Обеспечение информационной безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры.
- 7. Силы и средства обеспечения транспортной безопасности на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта.
- 8. Технические средства охраны.

# **4.4.** Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену

#### 4.4.1 Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, гол	Web-ссылка
1	Хорев П. Б.	Программно-аппаратная защита информации: Учебное пособие	Москва: Издательство «ФОРУМ», 2015	http://znanium.com
2	Зырянова Т. Ю.	Защищенные информационные системы: конспект лекций для студентов направления подготовки магистратуры 10.04.01 «Информационная безопасность»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi - bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.e xe?C21COM=F&I21DBN=K N&P21DBN=KN
3	Паршин К. А.	Оценка уровня информационной безопасности на объекте информатизации: допущено Федеральным агентством железнодорожного транспорта в качестве учебного пособия для студентов вузов железнодорожного транспорта	Москва: ФГБОУ "Учебметод. центр по образованию на жд. трансп.", 2015	https://e.lanbook.com
4	Зырянова Т. Ю.	Технологии обеспечения информационной безопасности объектов: конспект лекций для студентов направления подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» очной формы обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi - bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.e xe?C21COM=F&I21DBN=K N&P21DBN=KN
5	Зырянова Т. Ю.	Информационная безопасность объектов транспортной инфраструктуры: конспект лекций для студентов направления подготовки магистратуры 10.04.01 «Информационная безопасность»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi - bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.e xe?C21COM=F&I21DBN=K N&P21DBN=KN
6	Курило А. П., Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	Основы управления информационной безопасностью: допущено Учебнометодическим объединением высших учебных заведений России по образованию в области информационной безопасности в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры и специалитета укрупненного направления 090000 - "Информационная безопасность"	Москва: Горячая линия - Телеком, 2012	http://e.lanbook.com

7	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	Управление рисками информационной безопасности: допущено Учебно-методическим объединением высших учебных заведений России по образованию в области информационной безопасности в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры и специалитета укрупненного направления 090000 - "Информационная безопасность"	Москва: Горячая линия - Телеком, 2012	http://e.lanbook.com
8	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	Технические, организационные и кадровые аспекты управления информационной безопасностью: допущено Учебно-методическим объединением высших учебных заведений России по образованию в области информационной безопасности в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 090900 - "Информационная безопасность" (уровни - бакалавр, магистр)	Москва: Горячая линия - Телеком, 2012	http://e.lanbook.com
9	Милославская Н. Г., Сенаторов М. Ю., Толстой А. И.	Проверка и оценка деятельности по управлению информационной безопасностью: допущено Учебнометодическим объединением высших учебных заведений России по образованию в области информационной безопасности в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 090900 - "Информационная безопасность" (уровни - бакалавр, магистр)	Москва: Горячая линия - Телеком, 2012	http://e.lanbook.com
10	Зырянова Т. Ю.	Управление информационной безопасностью: конспект лекций для студентов направления подготовки магистратуры 10.04.01 «Информационная безопасность»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi - bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.e xe?C21COM=F&I21DBN=K N&P21DBN=KN
11	Зырянова Т. Ю.	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена: методические рекомендации для магистрантов направления подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi - bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.e xe?C21COM=F&I21DBN=K N&P21DBN=KN

## 4.4.2 Дополнительная литература

Авторы,	Заглавие	Издательство,	Web-ссылка
составители		год	

1	Ададуров С. Е., Корниенко А. А.	Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте: В 2ч.Ч.1: Методология и система обеспечения информационной безопасности на железнодорожном транспорте: Учебник	Москва: ФГБОУ "Учебно- методический центр по образованию на железнодорож ном трансторте "(УМЦ ЖДТ), 2014	http://znanium.com
2	Душкин А. В., Кольцов А.	Аппаратные и программные средства защиты информации: Учебное пособие	Воронеж: Издательско- полиграфичес кий центр «Научная книга», 2016	http://znanium.com
3	Гузенкова Е. А., Агафонов А. В., Мезенцев А. В., Синадский Н. И., Хорьков Д. А.	Технологии межсетевого экранирования и защищенной обработки информации: учебное пособие по дисциплине «Защищенные информационные системы» для студентов направления подготовки 10.04.01 — «Информационная безопасность» очной формы обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi - bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.ex e?C21COM=F&I21DBN=KN &P21DBN=KN
4	Духан Е. И., Зырянова Т. Ю., Синадский Н. И.	Средства защиты информации: учебное пособие по дисциплине «Защищенные информационные системы» для студентов 1 курса направления подготовки 10.04.01 – «Информационная безопасность»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi - bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.ex e?C21COM=F&I21DBN=KN &P21DBN=KN
5	Девянин П. Н.	Модели безопасности компьютерных систем. Управление доступом и информационными потоками: рекомендовано Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Академия Федеральной службы безопасности Российской Федерации» в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям направления подготовки 090300 - «Информационная безопасность вычислительных, автоматизированных и телекоммуникационных систем» и направлению подготовки 090900 - «Информационная безопасность».	Москва: Горячая линия - Телеком, 2013	http://e.lanbook.com
6	Бочаров Б. В.	Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене. Часть 1: Транспортная безопасность на железных дорогах и метрополитене	Москва: УМЦ ЖДТ (Учебнометодический центр по образованию на железнодорож ном транспорте),	http://e.lanbook.com

7	Зырянова Т. Ю., Захарова А. А., Ялышев Ю. И.	Управление информационными рисками: монография	Тюмень: Издательство Тюменского гос. ун-та: Виндекс, 2008	10 экземпляров
8	Петренко С. А., Симонов С. В.	Управление информационными рисками: экономически оправданная безопасность: информационные технологии для инженеров	Москва: ДМК Пресс, 2009	http://e.lanbook.com
9	Золотарев	Управление информационной безопасностью. Ч. 1. Анализ информационных рисков	Красноярск: Сибирский государственн ый аэрокосмическ ий университет имени академика М. Ф. Решетнева, 2010	http://znanium.com
10	Жукова	Управление информационной безопасностью. Ч. 2. Управление инцидентами информационной безопасности	Красноярск: Сибирский государственн ый аэрокосмическ ий университет имени академика М. Ф. Решетнева, 2012	http://znanium.com

#### 1.4.3 Интернет-ресурсы

1	http://rzd.ru - Официальный сайт ОАО «РЖД»
2	http://www.roszeldor.ru - Официальный сайт ФАЖТ
3	http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека
4	https://bdu.fstec.ru - Банк данных угроз безопасности информации ФСТЭК России
5	https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty-po-sertifikatsii/153-sistema-sertifikatsii/591-gosudarstvennyj-reestr-sertifitsirovannykh-sredstv-zashchity-informatsii-n-ross-ru-0001-01bi00 - Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации N РОСС RU.0001.01БИ00
6	http://gostexpert.ru - ГОСТ Эксперт - единая база ГОСТов Российской Федерации
7	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД)
8	http://www.bb.usurt.ru - Электронная среда поддержки учебного процесса студентов УрГУПС

# 4.5. Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена с описанием критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Критерии оценки при проведении государственного экзамена в устной форме:

1. Оценка «Отлично» выставляется, если выпускник продемонстрировал сформированность компетенций и может реализовывать их в профессиональной деятельности специалиста по защите информации; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает ответ, без ошибок; ответ не требует дополнительных вопросов; речь хорошая, владение профессиональной терминологией свободное; не

испытывает затруднений с ответом при видоизменении задания. Компетенции сформированы на эталонном уровне в соответствии с результатами оценивания компетенции, представленными в таблице 2.

- 2. Оценка «Хорошо» выставляется, если выпускник продемонстрировал сформированность компетенций и может реализовывать их в профессиональной деятельности специалиста ПО защите информации без существенных ошибок; профессиональной терминологией владеет на достаточном уровне; грамотно, логично и по существу излагает ответ, не допускает существенных ошибок и неточностей в ответе на вопросы, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно. Формирование компетенций достигает продвинутого уровня в соответствии с результатами оценивания компетенции, представленными в таблице 2.
- 3. Оценка «Удовлетворительно» выставляется, если выпускник усвоил только основной программный материал, но не знает отдельных особенностей, деталей, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала, материал не систематизирован, недостаточно правильно сформулирован, речь в основном грамотная, но бедная; владеет минимально достаточном уровнем компетенций. Освоен пороговый уровень формирования компетенций в соответствии с результатами оценивания компетенции, представленными в таблице 2.
- 4. Оценка «Неудовлетворительно» выставляется, если выпускник не знает значительной части программного материала, допускает существенные грубые ошибки; основное содержание материала не раскрыто; владение профессиональной терминологией слабое. Оценка неудовлетворительно выставляется, если студент отказался отвечать. Сформированный уровень компетенций недостаточен для получения положительной оценки по результатам оценивания компетенции, представленных в таблице 2.

Описание критериев оценивания компетенций, демонстрируемых на государственном экзамене, а также шкалы оценивания сформированности компетенций (таблица 3).

Таблица 3 – Критерии оценивания компетенций, проверяемых на государственном экзамене

Коды	Критерии оценивания	Шкала
оцениваемых		оценивания
результатов		(в баллах)/
освоения ОП ВО		уровни
		сформирован
		ности
		компетенции
ОПК-1.1	Демонстрируется сформированность компетенций и	
ОПК-1.3	возможность реализовывать их в профессиональной	5 (отлично)
ОПК-1.4	деятельности инженера путей сообщения;	/3 уровень
ОПК-1.5	исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически	(эталонный)
ОПК-2.1	стройно излагается ответ, без ошибок; ответ не требует	

ветом при видоизменении	
ванность компетенций и	
их в профессиональной	
путей сообщения без	1 (vanama)
дение профессиональной	4 (хорошо)
чном уровне; грамотно,	/ 2 уровень
ется ответ, не допускается	(продвинуты
еточностей в ответе на	й)
жение недостаточно	
зательно.	
основного программного	
отдельных особенностей,	
неточности, нарушается	2 (
вложении программного	3 (удовл.)
матизирован, недостаточно	/1 уровень
ечь в основном грамотная,	(пороговый)
вно достаточном уровнем	
программного материала,	
	2 (*************
логией слабое. Оценка	2 (неудовл.)
а один из вопросов билета.	
	ванность компетенций и их в профессиональной путей сообщения без дение профессиональной чном уровне; грамотно, вется ответ, не допускается веточностей в ответе на жение недостаточно вательно.  основного программного отдельных особенностей, нарушается вложении программного матизирован, недостаточно ечь в основном грамотная, выно достаточном уровнем программного материала, грубые ошибки; основное е раскрыто; владение погией слабое. Оценка

#### Шкала оценивания

Решение об оценке знаний студента принимается государственной экзаменационной комиссией открытым голосованием простым большинством членов комиссии, участвующих в заседании, в случае равного количества голосов решение принимает председатель ГЭК.

Если члены ГЭК считают, что хотя бы одна из компетенций, закрепленных за государственным экзаменом в ГИА, сформирована ниже порогового уровня, результат государственного экзамена в целом оценивается на «неудовлетворительно».

Если среднее арифметическое уровней освоения компетенций, закрепленных за государственным экзаменом в ГИА, соответствует пороговому уровню, результат государственного экзамена в целом оценивается на «удовлетворительно».

Если среднее арифметическое уровней освоения компетенций, закрепленных за государственным экзаменом в ГИА, соответствует продвинутому уровню, результат государственного экзамена в целом оценивается на «хорошо».

Если среднее арифметическое уровней освоения компетенций, закрепленных за ГИА, соответствует эталонному уровню, результат государственного экзамена в целом оценивается на «отлично».

# 4.6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы на государственном экзамене

Итоговая оценка по результатам государственного экзамена складывается из оценок:

- за ответы на вопросы экзаменационного билета;
- ответов на вопросы членов ГЭК.

Компоненты, подлежащие	Оцениваемые результаты освоения	Лица,
оцениванию	ОП ВО	оценивающие
		сформированност
		ь компетенций
Ответы на вопросы	ОПК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-	Члены ГЭК
экзаменационного билета	1.5; ОПК-2.1; ОПК-2.3; ОПК-3.1;	
	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1;	
	ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1;	
	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4;	
	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3	
Ответы на вопросы членов	ОПК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-	Члены ГЭК
ГЭК	1.5; ОПК-2.1; ОПК-2.3; ОПК-3.1;	
	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-3.1;	
	ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-5.1;	
	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3; ПК-6.4;	
	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3	

Результаты оценивания компетенций в порядке государственного экзамена приведены в таблице 2. Шкала и критерии оценивания компетенций представлены в таблице 3.

Кроме того, в качестве методических материалов, определяющих процедуру оценивания на государственном экзамене, используются положения:

ПЛ 2.3.23-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

ПЛ 2.3.22–2018 «О формировании фонда оценочных материалов (средств)».

#### 4.7. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену

Полидисциплинарный государственный экзамен это один из завершающих этапов подготовки бакалавра, механизм выявления и оценки результатов формирования компетенций и установления соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» направленность (профиль) «Информационная безопасность на транспорте».

В период подготовки к государственному экзамену обучающиеся актуализируют пройденный материал, обращаются к учебным, учебно-методическим источникам, закрепляют полученные знания. Подготовка студента к государственному экзамену включает в себя два этапа: самостоятельная работа в течение всего периода обучения; непосредственная подготовка в дни, предшествующие государственному экзамену по темам разделам и темам учебных дисциплин, выносимым на государственную аттестацию.

При подготовке к государственному экзамену студентам целесообразно использовать материалы лекций, основную и дополнительную литературу и материалы интернет ресурсов (п.4.4 настоящей программы ГИА).

Государственный экзамен проводится в устном виде по билетам, формулировка вопросов которых совпадает с формулировкой перечня рекомендованных для подготовки вопросов государственного экзамена (см. п.4.3 настоящей программы ГИА), доведенного до сведения студентов не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации (в соответствии с Положением ПЛ 2.3.23-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Перед полидисциплинарным государственным экзаменом для студентов проводятся предэкзаменационные консультации, по вопросам, разделам и темам, включенным в программу государственного экзамена, которые вызывают затруднение.

Обучающимся целесообразно составить план подготовки к государственному экзамену, в котором в определенной последовательности отражается изучение или повторение всех экзаменационных вопросов.

Во время государственной аттестации члены государственной экзаменационной комиссии могут задать дополнительные вопросы, к которым студент так же должен быть готов. Дополнительные вопросы задаются членами государственной комиссии в рамках билета, в развитии темы и связаны, как правило, с неполным ответом. Уточняющие вопросы задаются, чтобы либо конкретизировать мысли студента, либо чтобы студент подкрепил те или иные теоретические положения практическими примерами, либо привлек знания смежных учебных дисциплин.

## 5 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

5.1 Требования к структуре, оформлению, порядку выполнения, критериям оценки, представлению к защите выпускной квалификационной работы

Требования к структуре, оформлению, порядку выполнения, критериям оценки, представлению к защите выпускной квалификационной работы - единые по университету, закреплены в стандарте университета СТО 2.3.5-2016 «Выпускная квалификационная работа: Требования к оформлению, порядок выполнения, критерии оценки» (с изменениями от 16.05.2017 г.).

## 5.2 Процедура защиты ВКР, регламент работы государственной экзаменационной комиссии

Процедура защиты ВКР, регламент работы государственной экзаменационной комиссии - единые по университету, закреплены в Положении ПЛ 2.3.23-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

#### 5.3 Примерный перечень тем ВКР

- 1) Автоматизация выбора средств защиты персональных данных на основе анализа их защищенности.
- 2) Адаптация средств защиты конфиденциальной информации в информационном пространстве на базе методов стенографии.
- 3) Методика оптимизации конфигурирования аппаратных устройств безопасности с учетом показателей ресурсопотребления.
- 4) Разработка методологии усиления свойств защищенности криптосхем.
- 5) Разработка метода повышения информационной безопасности открытых источников сети Интернет посредством мониторинга и аудита.
- 6) Разработка методики принятия решений для повышения безопасности программного обеспечения.
- 7) Разработка методики состояния защиты информации на объекте посредством адаптации его к мировым стандартам безопасности.
- 8) Разработка методики автоматизированного обнаружения конфликтов в комплексе программных средств защиты информации компьютерной системы.
- 9) Оптимизация методики снижения рисков информационной безопасности облачных сервисов на основе квантифицирования уровней защищенности и оптимизации состава ресурсов.
- 10) Исследование и адаптация методов и алгоритмов построения информационных систем в организациях.

- 11) Разработка алгоритмов тестирования псевдослучайных последовательностей и хеширования данных на основе математических моделей.
- 12) Итеративная оценка рисков информационной безопасности в автоматизированных системах.
- 13) Защита сред облачных вычислений путём верификации программного обеспечения на наличие деструктивных свойств.
- 14) Разработка методики выявления недекларированных возможностей программ с использованием структурированных метрик сложности.
- 15) Разработка методологии защиты видеоинформации с различной степенью конфиденциальности.
- 16) Исследование и разработка методов определения наличия несанкционированного доступа в объектно-ориентированных системах.
- 17) Разработка модели оценки и обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем управления критическими объектами.
- 18) Разработка и исследование модели и алгоритма выявления недекларированных возможностей в автоматизированных системах.
- 19) Исследование системы защиты информационного взаимодействия в сфере облачных вычислений.
- 20) Оптимизация методики оценки защищенности речевой информации от утечки по техническим каналам.
- 21) Разработка системы защиты информации от угроз нарушения целостности в высокоскоростных каналах передачи данных.
- 22) Разработка методов анализа защищенности баз данных на основе формализации требований целостности.

#### 5.4 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

При оценивании результатов выполнения и защиты ВКР используются критерии оценивания компетенций (таблица 4) и общие критерии оценки ВКР (таблица 5).

Результаты государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Таблица 4 — Критерии оценивания компетенций и схема формирования итоговой оценки при защите выпускной квалификационной работы бакалавра направления 10.03.01 «Информационная безопасность»

«Информационная оезопасность»	Γ
Критерии оценивания компетенций	Баллы
1. Оценка работы по формальным критериям	
1.1. Использование литературы (достаточное	количество 0-5
	итирования,
<u> </u>	научной и
справочной литературы)	
УК-1, ПК-5	
	«Выпускная 0-5
1 1	формлению,
порядок выполнения, критерии оценки»	
УК-1, ПК-5	
	О БАЛЛОВ   0-10
2. Оценка работы по содержанию	
2.1. Введение содержит следующие обязательные элем	енты: 0-5
- актуальность темы и обоснование выбора темы;	
- практическая значимость работы;	
- цель ВКР, соответствующая заявленной теме;	
- круг взаимосвязанных задач, определенных п	оставленной
целью;	
- объект исследования;	
- предмет исследования.	
УК-1, ПК-5	
2.2. Содержательность и глубина проведенного	=
методологического исследования поставленной	проблемы:
степень завершенности работы	
ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	
2.3. Содержательность анализа эффективности иссл	
глубина проведённого анализа исследуемой	-
обоснованность полученных результатов и выводо	В
ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	
2.4. Содержательность рекомендаций авто	-
совершенствованию или устранению проблем	в области
информационной безопасности, выявленных по	± •
проведенного анализа: применение проектного	подхода и
современных технологий	
ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7	
2.5. Оригинальность и практическая значимость пре	дложений и 0-5
рекомендаций – практическая значимость	
ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7	
	О БАЛЛОВ   0-55
3. Оценка защиты выпускной квалификационной работы	I
` ` · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	едставления 0-5
работы, убежденность автора); культура речи	
УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6	
3.2. Качество оформления ВКР и демонстрационных	материалов 0-5
(информативность, соответствие содержаник	о доклада,
наглядность, достаточность); умение использоват	ь наглядные
пособия	
УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6	
3.3. Ответы на вопросы комиссии (полнота, аргументи	рованность, 0-25

убежденность, умение использовать ответы на вопросы для более полного раскрытия содержания проведенной работы) УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6		
ВСЕГО БАЛЛОВ	0-35	
СУММА БАЛЛОВ	100	

Критерии выставления оценок по количеству набранных баллов на защите ВКР:

86-100 баллов – «Отлично» - представленные на защиту графический и письменный (текстовой) материалы выполнены в соответствии с нормативными документами и согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки магистра. Защита проведена выпускником грамотно с четким изложением содержания квалификационной работы и с достаточным обоснованием самостоятельности ее разработки. Ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии даны в полном объеме. Отзыв руководителя и внешняя рецензия – положительные, с оценкой не ниже «хорошо». Компетенции сформированы на эталонном уровне В соответствии c результатами оценивания компетенции, представленными в таблице 2.

76-85 баллов — «Хорошо» - представленные на защиту графический и письменный (текстовой) материалы выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место незначительные отклонения от существующих требований. Защита проведена грамотно с достаточным обоснованием самостоятельности разработки, но с неточностями в изложении отдельных положений содержания квалификационной работы. Ответы на некоторые вопросы членов экзаменационной комиссии даны не в полном объеме. Отзыв руководителя и внешняя рецензия — положительные, с оценкой не ниже «хорошо». Формирование компетенций достигает продвинутого уровня в соответствии с результатами оценивания компетенции, представленными в таблице 2.

61-75 баллов — «Удовлетворительно» - представленные на защиту графический и письменный (текстовой) материалы в целом выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место отступления от существующих требований. Защита проведена выпускником с недочетами в изложении содержания квалификационной работы и в обосновании самостоятельности ее выполнения. На отдельные вопросы членов экзаменационной комиссии ответы не даны. В процессе защиты показана достаточная подготовка к профессиональной деятельности, но при защите квалификационной работы отмечены отдельные отступления от требований, предъявляемых к уровню подготовки выпускника университета. Отзыв руководителя и внешняя рецензия — положительные, с оценкой не ниже «удовлетворительно». Освоен пороговый уровень формирования компетенций в соответствии с результатами оценивания компетенции, представленными в таблице 2.

0-60 баллов — «Неудовлетворительно» - представленные на защиту графический и письменный (текстовый) материалы в целом выполнены в соответствии с нормативными документами, имеют место нарушения существующих требований. Защита проведена выпускником на низком уровне и ограниченным изложением содержания работы и неубедительным обоснованием самостоятельности ее выполнения. На большую часть вопросов, заданных членами экзаменационной комиссии, ответов не последовало. Проявлена недостаточная профессиональная подготовка. В отзыве руководителя и во внешней рецензии имеются существенные замечания. Сформированный уровень компетенций недостаточен для получения положительной оценки по результатам оценивания компетенции, представленных в таблице 3

Члены комиссии оценивают выступление и ответы на вопросы защищающего по стобальной шкале (каждый показатель максимум 10 баллов) по показателям:

- Актуальность и обоснование выбора темы.
- Степень завершенности работы.
- Обоснованность полученных результатов и выводов.
- Теоретическая и практическая значимость работы.
- Применение новых технологий.
- Качество доклада (композиция, полнота представления работы, убежденность автора).
  - Качество оформления ВКР и демонстрационных материалов.
  - Культура речи, манера общения.
- Умение использовать наглядные пособия, способность заинтересовать аудиторию.
- Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение использовать ответы на вопросы для более полного раскрытия содержания проведенной работы.

Критерии оценивания компетенций, демонстрируемых при защите ВКР (таблица 5), а также шкалы оценивания сформированности компетенций описаны далее по тексту.

Таблица 5 – Общие критерии оценивания ВКР

Наименование общего показателя (критерия)	Критерии оценивания	Оценка (в баллах)/
показатели (критерии)		уровень
Актуальность и обоснование	Тема актуальна, выбор темы обоснован,	5 (отлично)
выбора темы	результаты могут быть внедрены на	/3 уровень
	производстве	(эталонный)
	Тема актуальна, выбор темы обоснован,	4 (хорошо)

Наименование общего показателя (критерия)	Критерии оценивания	Оценка (в баллах)/ уровень
	после незначительной доработки	/ 2 уровень
	результаты могут быть внедрены на	(продвинутый)
	производстве	(продышутып)
	Тема актуальна, допущены неточности	3 (удовл.)
	при раскрытии причин выбора и	/1 уровень
	актуальности темы	(пороговый)
	Тема не актуальна	2 (неудовл.)
	Tema ne aki yandha	2 (псудовл.)
Степень завершенности	Работа завершена полностью	5 (отлично)
работы	T doord subepliend nosinoerbio	/3 уровень
риооты		(эталонный)
	Работа завершена, но есть замечания	4 (хорошо)
	т аоота завершена, по сеть замечания	/ 2 уровень
		(продвинутый)
	Defeate appearations to come control	3 (удовл.)
	Работа завершена, но есть серьезные	`• /
	ошибки	/1 уровень
	D.C	(пороговый)
	Работа не завершена	2 (неудовл.)
Обоснованность полученных	Анализ результатов верный, результаты	5 (отлично)
результатов и выводов	достоверны, рекомендации	/3 уровень
результатов и выводов	соответствуют выводам	(эталонный)
	Анализ результатов верный, результаты	4 (хорошо)
	достоверны, рекомендации содержат	/ 2 уровень
	ошибочные выводы	(продвинутый)
		3 (удовл.)
	Анализ результатов содержит ошибочные суждения, рекомендации	/1 уровень
	также содержат ошибочные суждения	(пороговый)
	Отсутствует обоснованность	(пороговыи)
	полученных результатов и выводов	2 (неудовл.)
Теоретическая и практическая	К ВКР прилагается акт внедрения	5 (отлично)
значимость	предложенного решения на	/3 уровень
	предприятии	(эталонный)
	В ВКР присутствуют подробные	, ,
	рекомендации по внедрению	4 (хорошо)
	полученных результатов на	/ 2 уровень
	предприятии	(продвинутый)
	В ВКР присутствуют элементы	
	рекомендаций по внедрению	3 (удовл.)
	полученных результатов на	/1 уровень
		(пороговый)
	предприятии	
	В ВКР не приведены рекомендации по	2 (помпоря )
	внедрению полученных результатов на	2 (неудовл.)
Применения	предприятии	5 (cm
Применение новых технологий	Применены и обоснованы с научной	5 (отлично) /2 угараху
	точки зрения новые технологии	/3 уровень
	П	(эталонный)
	Применены новые технологии	4 (хорошо)
		/ 2 уровень

Наименование общего показателя (критерия)	Критерии оценивания	Оценка (в баллах)/
показателя (критерия)		уровень
		(продвинутый)
	Применены технологии, которые	3 (удовл.)
	потеряли свою актуальность	/1 уровень
		(пороговый)
	Нет применения новых технологий	2 (неудовл.)
Качество доклада (композиция,	Доклад структурирован, работа	5 (отлично)
полнота представления	представлена полностью, доклад со	/3 уровень
работы, убежденность автора)	стороны автора убедителен	(эталонный)
	Доклад структурирован, работа	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	представлена полностью, доклад со	4 (хорошо)
	стороны автора недостаточно	/ 2 уровень
	убедителен	(продвинутый)
	Работа представлена полностью,	
	доклад структурирован, доклад со	3 (удовл.)
	стороны автора неубедителен,	/1 уровень
	длительность выступления превышает	(пороговый)
	1	(пороговыи)
	регламент	
	Работа представлена не полностью,	
	выступление не структурировано,	2 (неудовл.)
	недостаточно раскрываются причины	
IC 1 DICD	выбора и актуальность темы	<i>T</i> (
Качество оформления ВКР и	Оформление ВКР и демонстрационных	5 (отлично)
демонстрационных материалов	материалов в полной мере	/3 уровень
	соответствует требованиям	(эталонный)
	Оформление ВКР и демонстрационных	4 (хорошо)
	материалов соответствует требованиям	/ 2 уровень
	с небольшими замечаниями	(продвинутый)
	Оформление ВКР и демонстрационных	3 (удовл.)
	материалов не в полной мере	/1 уровень
	соответствует требованиям	(пороговый)
	Оформление ВКР и демонстрационных	
	материалов не соответствует	2 (неудовл.)
	требованиям	
Культура речи, манера	В ходе доклада доходчиво доносит до	5 (отлично)
общения	членов комиссии суть	/3 уровень
	рассматриваемых в ВКР проблем.	(эталонный)
	При общении с членами комиссии	
	полностью контролирует свое	
	эмоциональное состояние, не нарушает	
	морально-этические нормы делового	
	общения	
	В ходе доклада доходчиво доносит до	
	членов комиссии суть	
	рассматриваемых в ВКР проблем.	4.6
	При общении с членами комиссии	4 (хорошо)
	полностью контролирует свое	/ 2 уровень
	эмоциональное состояние, не нарушает	(продвинутый)
	морально-этические нормы делового	
	общения	
	В ходе доклада не может доходчиво	3 (удовл.)
	2 A dominant in momen dovod impo	3 (удовл.)

Наименование общего показателя (критерия)	Критерии оценивания	Оценка (в баллах)/ уровень
	донести до членов комиссии суть рассматриваемых в ВКР проблем.	/1 уровень (пороговый)
	При общении с членами комиссии испытывает трудности в регулировании	
	своего эмоционального состояния	
	В ходе доклада не может доходчиво донести до членов комиссии суть	
	рассматриваемых в ВКР проблем.	
	При общении с членами комиссии	
	демонстрирует неспособность регулировать свое эмоциональное	2 (неудовл.)
	состояние, допускает нарушение	
	морально-этических норм делового	
Умение использовать	общения Умеет использовать наглядные	5 (отлично)
наглядные пособия,	пособия, способен заинтересовать	/3 уровень
способность заинтересовать	аудиторию	(эталонный)
аудиторию	Недостаточно эффективно умеет	4 (хорошо)
	использовать наглядные пособия,	/ 2 уровень
	способен заинтересовать аудиторию	(продвинутый)
	Недостаточно эффективно умеет	3 (удовл.)
	использовать наглядные пособия, не	/1 уровень
	способен заинтересовать аудиторию	(пороговый)
	Отсутствует умение использовать презентации при защите ВКР, не	2 (неудовл.)
	способен заинтересовать аудиторию	
Ответы на вопросы: полнота,	Ответы полные, аргументированные,	5 (отлично)
аргументированность,	умеет убеждать, присутствует умение	/3 уровень
убежденность, умение	использовать ответы на вопросы для	(эталонный)
использовать ответы на	более полного раскрытия содержания	
вопросы для более полного	проведенной работы	
раскрытия содержания	Ответы полные, аргументированные,	4 (
проведенной работы	но не умеет убеждать, отсутствует	4 (хорошо)
	умение использовать ответы на	/ 2 уровень (продвинутый)
	вопросы для более полного раскрытия содержания проведенной работы	(продвинутыи)
	Минимальный ответ, ответы не	
	раскрывают до конца сущности	3 (удовл.)
	вопроса, слабо подкрепляются	/1 уровень
	положениями нормативных правовых	(пороговый)
	актов, выводами и расчетами из ВКР	(meper obbin)
	Ответы не раскрывают сущности	
	вопроса, не подкрепляются	2 (
	положениями нормативных правовых	2 (неудовл.)
	актов, выводами и расчетами из ВКР	

#### Шкала оценивания сформированности компетенций

Если члены ГЭК считают, что хотя бы одна из компетенций, закрепленных за ГИА, сформирована ниже порогового уровня, работа в целом оценивается на «неудовлетворительно»;

Если среднее арифметическое уровней освоения компетенций, закрепленных за ГИА, соответствует пороговому уровню, работа в целом оценивается на «удовлетворительно»;

Если среднее арифметическое уровней освоения компетенций, закрепленных за ГИА, соответствует продвинутому уровню, работа в целом оценивается на «хорошо»;

Если среднее арифметическое уровней освоения компетенций, закрепленных за ГИА, соответствует эталонному уровню, работа в целом оценивается на «отлично».

# 5.5 Перечень источников литературы при выполнении выпускной квалификационной работы

Перечень источников литературы, которую необходимо использовать при выполнении выпускной квалификационной работы по выбранной теме:

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
1	Хорев П. Б.	Программно-аппаратная защита информации: Учебное пособие	Москва: Издательство «ФОРУМ», 2015	http://znanium.com
2	Зырянова Т. Ю.	Защищенные информационные системы: конспект лекций для студентов направления подготовки магистратуры 10.04.01 «Информационная безопасность»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi - bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.e xe?C21COM=F&I21DBN=K N&P21DBN=KN
3	Паршин К. А.	Оценка уровня информационной безопасности на объекте информатизации: допущено Федеральным агентством железнодорожного транспорта в качестве учебного пособия для студентов вузов железнодорожного транспорта	Москва: ФГБОУ "Учебметод. центр по образованию на жд. трансп.", 2015	https://e.lanbook.com
4	Зырянова Т. Ю.	Технологии обеспечения информационной безопасности объектов: конспект лекций для студентов направления подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» очной формы обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi - bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.e xe?C21COM=F&I21DBN=K N&P21DBN=KN
5	Зырянова Т. Ю.	Информационная безопасность объектов транспортной инфраструктуры: конспект лекций для студентов направления подготовки магистратуры 10.04.01 «Информационная безопасность»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi - bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.e xe?C21COM=F&I21DBN=K N&P21DBN=KN
6	Милославская Н. Г.	"Серия «Вопросы управление информационной безопасностью"". Выпуск 3"	Москва: Горячая линия- Телеком, 2013	http://e.lanbook.com/books/el ement.php?pl1_cid=25&pl1_i d=5180

7	Сирина Н. Ф., Зырянова Т. Ю.	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты: методические рекомендации для магистрантов направления подготовки 10.04.01 «Информационная безопасность» очной формы обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi - bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.e xe?C21COM=F&I21DBN=K N&P21DBN=KN
8	Шкляр М. Ф.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К, 2013	http://znanium.com
9	Григорович Л.А., Марцинковская Т.Д.	Педагогика и психология: Учебное пособие для студентов вузов	Москва: Гардарики, 2006	20 экземпляров

# 5.6 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы

Итоговая оценка за выполнение и защиту ВКР складывается из оценок сформированности компетенций, продемонстрированных выпускником при подготовке к процедуре защиты и защиты ВКР (таблица 6):

- текста ВКР оценивают руководитель ВКР, рецензент;
- доклада на защите и презентации работы оценивают члены ГЭК;
- ответов на вопросы членов ГЭК оценивают члены ГЭК.

Таблица 6 – Результаты освоения ОП ВО (ВКР)

Код	Компоненты,		Лица,
компете	подлежащие	Результаты освоения ОП ВО	оценивающие
нции	оцениванию	, and the second	сформированность
	одонными		компетенций
1	2	3	4
Универса	льные		
УК-1	Текст ВКР	УК-1.1 - Анализирует проблемную	Руководитель ВКР
		ситуацию, выявляет ее составляющие,	
	Доклад на	устанавливает связи	Рецензент
	защите и	УК-1.2 - Умеет соотносить разнородные	
	презентация	явления и систематизировать их в	Члены ГЭК
	работы	рамках избранных видов	
		профессиональной деятельности	
		УК-1.3 - Имеет практический опыт	
		работы с информационными	
		источниками, опыт научного поиска,	
		создания научных текстов	
		УК-1.4 - Вырабатывает стратегию	
		решения поставленной задачи	
		(составляет модель, определяет	
		ограничения, вырабатывает критерии,	
		оценивает необходимость	
		дополнительной информации)	
		УК-1.5 - Выбирает способы обоснования	
		решения проблемной ситуации	

Код компете нции	Компоненты, подлежащие оцениванию	Результаты освоения ОП ВО	Лица, оценивающие сформированность компетенций
1	2	3	4
УК-2	Текст ВКР	УК-2.1 - Формулирует цели, задач, значимости, ожидаемые результаты проектов	Руководитель ВКР Рецензент
		УК-2.2 - Определяет потребности в ресурсах для реализации проекта	
		УК-2.3 - Разрабатывает план реализации	
		проекта УК-2.4 - Осуществляет контроль	
		реализации проекта	
УК-3	Подготовка к процедуре	УК-3.1 - Разрабатывает цели команды в соответствии с целями проекта	Руководитель ВКР
	защиты	УК-3.2 - Демонстрирует понимание	
		принципов командной работы (знает	
		роли в команде, типы руководителей,	
		способы управления коллективом)	
		УК-3.3 - Выбирает способы мотивации	
		членов команды с учетом	
		организационных возможностей и	
		личностных особенностей членов	
		команды	
		УК-3.4 - Осуществляет презентацию	
		результатов собственной и командной	
		деятельности	
		УК-3.5 - Осуществляет контроль	
		командной работы, оценивает	
		эффективность работы команды	
УК-4	Тест ВКР	УК-4.1 - Использует информационно-	Руководитель ВКР
		коммуникационные технологии для	
	Подготовка к	поиска, обработки и представления	
	процедуре	информации	
	защиты	УК-4.2 - Осуществляет академическое и	
		профессиональное взаимодействие, в	
		том числе на иностранном языке	
		УК-4.3 - Переводит академические	
		тексты (рефераты, аннотации, обзоры,	
		статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	
УК-5	Доклад на	УК-5.1 - Демонстрирует понимание	Члены ГЭК
	защите и	особенностей различных культур и наций	
	презентация	УК-5.2 - Выстраивает социальное	
	работы	взаимодействие, учитывая общее и	
		особенное различных культур и религий	
	Ответы на		
	вопросы		
	членов ГЭК		
УК-6	Подготовка к	УК-6.1 - Оценивает свои ресурсы и их	Руководитель ВКР
	процедуре	пределы (личностные, ситуативные,	
	защиты	временные), оптимально их использует	

Код компете нции	Компоненты, подлежащие оцениванию	Результаты освоения ОП ВО	Лица, оценивающие сформированность компетенций
1	2	3	4
		для успешного личностного развития и	
		профессионального роста	
		УК-6.2 - Определяет приоритеты	
		личностного роста и способы	
		совершенствования собственной	
		деятельности на основе самооценки	
Общепро	фессиональные		
ОПК-1	Текст ВКР	ОПК-1.1 - Знает и определяет	Руководитель ВКР
		требования к системе обеспечения	
	Доклад на	информационной безопасности, методы	Рецензент
	защите и	и принципы управления процессом	
	презентация	создания системы информационной	Члены ГЭК
	работы	безопасности	
		ОПК-1.2 - Разрабатывает проект	
	Ответы на	технического задания на создание	
	вопросы	системы обеспечения информационной	
	членов ГЭК	безопасности	
		ОПК-1.3 - Готов к управлению процессом	
		создания системы информационной	
		безопасности	
		ОПК-1.4 - Знает национальные,	
		межгосударственные и международные	
		стандарты в области защиты	
		информации	
		ОПК-1.5 - Знает руководящие и	
		методические документы	
		уполномоченных федеральных органов	
		исполнительной власти по защите	
		информации	
ОПК-2	Текст ВКР	ОПК-2.1 - Знает методы, принципы и	Руководитель ВКР
		этапы разработки технического	
	Доклад на	проекта (подсистемы либо компонента	Рецензент
	защите и	системы) обеспечения информационной	
	презентация	безопасности	Члены ГЭК
	работы	ОПК-2.2 - Владеет технологией	
		разработки технического проекта	
	Ответы на	системы (подсистемы либо компонента	
	вопросы	системы) обеспечения информационной	
	членов ГЭК	безопасности	
		ОПК-2.3 - Готов к управлению	
		разработкой технического проекта	
		системы обеспечения информационной	
OTHE 2	T DICE	безопасности	D
ОПК-3	Текст ВКР	ОПК-3.1 - Знает требования к	Руководитель ВКР
	П	разработке организационно-	Daviere
	Доклад на	распорядительных документов по	Рецензент
	защите и	обеспечению информационной	Harry FOV
	презентация	безопасности	Члены ГЭК

Код	Компоненты,		Лица,	
компете	подлежащие	Результаты освоения ОП ВО	оценивающие	
		1 сзультаты освоения ОП ВО	сформированность	
нции	оцениванию		компетенций	
1	2	3	4	
	работы	ОПК-3.2 - Разрабатывает проекты		
		организационно-распорядительных		
	Ответы на	документов по обеспечению		
	вопросы	информационной безопасности		
	членов ГЭК	ОПК-3.3 - Анализирует соответствие		
		проектов организационно-		
		распорядительных документов по		
		обеспечению информационной		
		безопасности установленным		
		требованиям		
ОПК-4	Текст ВКР	ОПК-4.1 - Знает достижения науки и	Руководитель ВКР	
		техники в выбранной области научных		
	Доклад на	исследований	Рецензент	
	защите и	ОПК-4.2 - Проводит сравнительный	·	
	презентация	анализ, обобщает и критически	Члены ГЭК	
	работы	оценивает научно-техническую		
		информацию в выбранной области		
		научных исследований		
		ОПК-4.3 - Разрабатывает планы и		
		программы проведения научных		
		исследований и технических разработок		
		в выбранной области научных		
		исследований		
ОПК-5	Текст ВКР	ОПК-5.1 - Знает методологию научных	Руководитель ВКР	
	Teker Bru	исследований в выбранной области	т уководитель вта	
	Доклад на	ОПК-5.2 - Проводит научные	Рецензент	
	защите и	исследования, включая	1 00000000	
	презентация	экспериментальные, обрабатывает	Члены ГЭК	
	работы	результаты исследований	20100021 011	
	Puccin	ОПК-5.3 - Оформляет научно-		
		технические отчеты, обзоры, готовит		
		по результатам выполненных		
		исследований научные доклады и статьи		
Професси	IOUATUULE KOMT	•	профессиональной	
деятельности: <i>а) проектный</i>				
ПК-1	Текст ВКР	ПК-1.1 - Знает национальные,	Руководитель ВКР	
1117-1	TOROL DIVI	ижелосударственные и международные	т уководитель вкі	
	Доклад на	стандарты в области защиты	Рецензент	
	защите и	информации, руководящие и	Тоцопропт	
	презентация	методические документы	Члены ГЭК	
	работы	уполномоченных федеральных органов	IJIOHDI I OK	
	Риссты	исполнительной власти по защите		
		информации		
		ПК-1.2 - Оценивает риски, связанные с		
		осуществлением угроз безопасности в		
		отношении компьютерных систем		
		1		
		ПК-1.3 - Анализирует компьютерную	36	

Код компете нции	Компоненты, подлежащие оцениванию	Результаты освоения ОП ВО	Лица, оценивающие сформированность компетенций
1	2	3	4
		систему с целью определения уровня	
		защищенности и доверия	
ПК-2	Текст ВКР	ПК-2.1 - Знает национальные,	Руководитель ВКР
		межгосударственные и международные	
	Доклад на	стандарты в области защиты	Рецензент
	защите и	информации, руководящие и	
	презентация	методические документы	Члены ГЭК
	работы	уполномоченных федеральных органов	
		исполнительной власти по защите	
	Ответы на	информации	
	вопросы	ПК-2.2 - Оценивает риски, связанные с	
	членов ГЭК	осуществлением угроз безопасности в	
		отношении компьютерных систем	
		ПК-2.3 - Анализирует компьютерную	
		систему с целью определения уровня	
		защищенности и доверия	
		ПК-2.4 - Прогнозирует возможные пути	
		развития действий нарушителя	
		информационной безопасности	
ПК-3	Текст ВКР	ПК-3.1 - Знает технические каналы	Руководитель ВКР
		утечки информации, возникающие за	
	Доклад на	счет побочных электромагнитных	Рецензент
	защите и	излучений и наводок	
	презентация	ПК-3.2 - Знает способы защиты	Члены ГЭК
	работы	информации от утечки за счет побочных	
		электромагнитных излучений и наводок	
	Ответы на	ПК-3.3 - Применяет технические	
	вопросы	средства защиты информации от	
	членов ГЭК	утечки за счет побочных	
		электромагнитных излучений и наводок	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
ПК-4	Текст ВКР	ПК-4.1 - Знает технические каналы	Руководитель ВКР
		утечки акустической речевой	70
	Доклад на	информации	Рецензент
	защите и	ПК-4.2 - Знает способы защиты	II FOI
	презентация	акустической речевой информации от	Члены ГЭК
	работы	утечки по техническим каналам	
	0	ПК-4.3 - Применяет технические	
	Ответы на	средства защиты акустической речевой	
	вопросы	информации от утечки по техническим	
	членов ГЭК	каналам	
6) <u></u>	110011000000000000000000000000000000000		
	-исследовательск Токот РКР		Darcono Harmony DIAD
ПК-5	Текст ВКР	ПК-5.1 - Знает методологические основы	Руководитель ВКР
	Покладие	информационно-аналитической	Ромониом
	Доклад на	деятельности	Рецензент
	защите и	ПК-5.2 - Обрабатывает, анализирует и	Плонт ГЭК
	презентация	систематизирует научно-техническую	Члены ГЭК
	работы	информацию в области эффективных	

Код компете нции	Компоненты, подлежащие оцениванию	Результаты освоения ОП ВО	Лица, оценивающие сформированность компетенций
1	2	3	4
		технологий информационно-	
	Ответы на	аналитической деятельности	
	вопросы	ПК-5.3 - Анализирует современные	
	членов ГЭК	тенденции развития технологий	
		автоматизации информационно-	
		аналитической деятельности	
ПК-6	Текст ВКР	ПК-6.1 - Знает методологические	Руководитель ВКР
		основы, методы и средства	
	Доклад на	моделирования и исследования	Рецензент
	защите и	технических объектов и систем	
	презентация	управления	Члены ГЭК
	работы	Пк-6.2 - Разрабатывает и исследует	
		формализованные модели	
	Ответы на	автоматизированных технологий	
	вопросы	анализа информации	
	членов ГЭК	Пк-6.3 - Знает и использует	
		методологические основы вероятностей,	
		теории случайных процессов и	
		математической статистики, теории	
		принятия решений, теории измерений,	
		теории прогнозирования и планирования	
		ПК-6.4 - Знает методологию и принципы	
		больших данных, требования	
		информационной безопасности к	
		различным видам и типам больших	
		данных, базовые алгоритмы обработки	
		больших данных	
		ПК-6.5 - Умеет анализировать текущие	
		процессы, выделять основные операции и	
		определять участки, требующие	
		автоматизации и оптимизации с	
a) anagun	200000000000000000000000000000000000000	применением технологии больших данных	
в) организ ПК-7	зационно-управлет Текст ВКР	чческии ПК-7.1 - Владеет современными	Руководитель ВКР
11K-/	TERCT DRF	-	гуководитель БКГ
	Доклад на	теоретическими и методическими подходами макро- и микроэкономики	Рецензент
	защите и	ПК-7.2 - Анализирует, оценивает и	Тецензент
	презентация	прогнозирует экономический эффект и	Члены ГЭК
	работы	последствия реализуемой и планируемой	ілены і ЭК
	Рассты	деятельности	
	Ответы на	ПК-7.3 - Организует и координирует	
	вопросы	работу исполнителей, способствует	
	членов ГЭК	конструктивному преодолению	
	DIGHOD I OIK	возникающих разногласий и конфликтов,	
		обеспечивает работу команды	
		необходимыми ресурсами	

Для оценки выпускной квалификационной работы применяется пятибалльная система оценки. Шкала и критерии оценивания компетенций представлены в таблице 3.

Кроме того, в качестве методических материалов, определяющих процедуру оценивания, используются положения:

ПЛ 2.3.23 – 2018 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры»;

СТО 2.3.5-2016 «Выпускная квалификационная работа: Требования к оформлению, порядок выполнения, критерии оценки»;

ПЛ 2.3.22–2018 «О формировании фонда оценочных средств».

### 6 Материально-техническое и программное обеспечение государственной итоговой аттестации

Для обеспечения проведения ГИА и самостоятельной работы обучающихся на базе ФГБОУ ВО «УрГУПС» материально-техническое обеспечение включает в себя:

- 1) компьютерный класс учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся,
- оснащение: компьютерная техника с установленным лицензионным ПО с возможностью к подключению сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - 2) читальный зал университета,
- оснащение: специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью к подключению сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - 3) аудитории университета,
  - оснащение: средства мультимедиа.

#### 7 Информационные ресурсы, поисковые системы, базы данных

Таблица 7 – Информационные ресурсы

1	http://rzd.ru - Официальный сайт ОАО «РЖД»
2	http://www.roszeldor.ru - Официальный сайт ФАЖТ
3	http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека
4	https://bdu.fstec.ru - Банк данных угроз безопасности информации ФСТЭК России
5	https://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty-po-sertifikatsii/153-sistema-sertifikatsii/591-gosudarstvennyj-reestr-sertifitsirovannykh-sredstv-zashchity-informatsii-n-ross-ru-0001-01bi00 - Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации N РОСС RU.0001.01БИ00
6	http://gostexpert.ru - ГОСТ Эксперт - единая база ГОСТов Российской Федерации

7	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном
	транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД)
8	http://www.bb.usurt.ru - Электронная среда поддержки учебного процесса
	студентов УрГУПС

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС)

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплина учебного плана направления подготовки: 10.04.01 (шифр ОП)

«Информационная безопасность» (Наименование направления подготовки)

Кафедра: <u>Информационные технологии и защита информации</u> (указывается кафедра-разработчик УМК)

<u>Б3 «Государственная итоговая аттестация»</u> (Шифр и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом ОП)

Разработчик (и) УМК: к.т.н. Зырянова Татьяна Юрьевна

Екатеринбург 2022

### Лист согласования к фонду оценочных средств государственной итоговой аттестации

#### Направление подготовки: 10.04.01 «Информационная безопасность» (код и наименование направления подготовки)

«Информационная безопасность на транспорте» (наименование направленности (профили) образовательной программы)

Составитель, доцент кафедры «Информационные технологии защита информации»	(помись)	/Т. Ю. Зырянова/ (Ф.И.О.)
Протокол заседания кафедры № <u>7</u>	от « <u>03</u> » <u>марта</u>	20 <u>22</u> _ г.
Декан ЭТФ	(подпись)	/В.В. Башуров/ (Ф.И.О.)

### Паспорт фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации

#### Б3. Государственная итоговая аттестация

для обучающихся по ОП ВО 10.04.01 «Информационная безопасность» Направленность (профиль) «Информационная безопасность на транспорте»

2 курс, 4 семестр (курс, семестр изучения)

### В фонд оценочных средств данной дисциплины для промежуточной аттестации входит:

- 1 перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения OП;
- 2 описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- 3 типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОП;
- 4 методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

# 1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения образовательной программы, закреплены в матрице компетенций (Приложение 2 к ОП ВО).

Траектория формирования у обучающихся компетенций при освоении образовательной программы приведена в Программе формирования у студентов университета компетенций при освоении ОП ВО (Приложение 3.2 к ОП ВО)

# 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Показателями при оценивании компетенций являются результаты освоения ОП ВО, приведенные в программе государственной итоговой аттестации:

- Таблица 1 Результаты освоения ОП ВО;
- Таблица 2 Результаты освоения ОП ВО, которые проверяются на государственном экзамене;
- Таблица 6 Результаты освоения ОП ВО, которые проверяются на защите выпускной квалификационной работы.

Критерии, а также шкалы оценивания результатов освоения ОП ВО также закреплены в программе ГИА:

- Таблица 3 Критерии оценивания компетенций, проверяемых на государственном экзамене;
- Таблица 4 Критерии оценивания компетенций (защита ВКР);
- Таблица 5 Общие критерии оценивания ВКР;
- Пункт 4.5 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания
- Пункт 5.4 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания.

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

3.1 Типовой экзаменационный билет

УрГУПС	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1	УТВЕРЖДАЮ:
Кафедра ИТиЗИ	Государственный экзамен	и.о. зав. каф. ИТиЗИ
2022-2023 уч. год	Направление подготовки магистров	/
	10.04.01 «Информационная безопасность»	31
		00
		Т. Ю. Зырянова

- 1. Техническое задание на создание защищенных автоматизированных систем. Структура, порядок разработки (ГОСТ 34.602-89).
- 2. Подсистема отказоустойчивости, резервного копирования и восстановления информации.
- 3. Составляющая системы транспортной безопасности, направленная на обеспечение информационной безопасности.
- 4. Определите класс защищенности федеральной государственной информационной системы, если для конфиденциальности информации определена средняя степень ущерба, для целостности определена средняя степень ущерба и для доступности определена низкая степень ущерба.

Вопросы для подготовки к государственному экзамену приведены в п. 4.3 программы ГИА.

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС)

Факультет эл	ектротехнический	й
		технологии и защита информации»
Направление по	одготовки <u> * «Инф</u>	ормационная безопасность»
		УТВЕРЖДАЮ:
		и. о. заведующего кафедрой
		Зырянова Татьяна Юрьевна
		« 17 » wal 2017
		Задание
на в	ыпускную квалиф	рикационную работу обучающемуся
	Белоносс	овой Надежде Николаевне (Финклия Имя Отчество)
1. Тема ВКР	Повышение	эффективности системы обеспече
		ЕИВЦ - структурного подразделения ГВІ
филиала ОАО		снове регламентации процессов управле
	нформационной (	безопасности
	иказом по универс	
2. Срок сдачи с	бучающимся зако	онченного ВКР 21 сеопе 2017 г.
3. Исходные	данные к ВКІ	Р Положение по управлению инцидента
	ой безопасности	
регламент упра	вления инцидент	ами ИБ в АСУ ЕСПП;
регламент проц	цесса «Устранения	е инцидентов ИБ»
4. Содержани	е расчетно-поя	снительной записки (перечень подлежат
разработке воп	росов)	
Характеристик	а объекта и предм	мета исследования;
совершенствов	ание процесса «У	/странение инцидентов ИБ»;
анализ затрат н	а совершенствов:	ание процесса «Устранение инцидентов ИБ»;
безопасность и	сизнедеятельност	Я
5. Перечень д	емонстрационно-	-графического материала (с точным указан
обязательных ч	пертежей и другог	го наглядного материала)
Основные ста	ндарты и органі	изационно-распорядительные документы С
«РЖД» в облас	ти управления ин	ицидентами ИБ;
		чтов системы управления инцидентами ИБ;
	ы обработки инци	
структура прог	цесса «Устранени	е инцидентов ИБ»;
		жений по улучшению процесса «Устране
инцидентов ин	формационной бо	езопасности»

#### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК

№ п/п	Наименование этапов ВКР	Срок выполнения этапов ВКР	Примечание
1.	Изучение предывной области	14.05.17-21-05.17	
2.	Изучение допринации	2205.14-26.05.14	
3.	Восполнение черебличекого разрего	24-05-14-01.06.14	
4.	выпочнения эксношильного разва	e 020617-05.06.17	
5.	выполнике разака везопанова	06.06.17-08.06.17	
6.	выполнение пражигесто развил	09 06-17-19-06-17	
7.	Оспоримение полениямьное замо		
8.	Пидставление на ученизения		
9.	10		
10.			

[ата выдачи задания, руко <b>п</b> одите	47 05 P
139	(дата, подпись ФНО)
адание принял к исполнению об	учающийся 17.05.17

примерный перечень тем ВКР приведен в п.5.3 программы ГИА.

3.3 Иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

При проведении процедуры ГИА также используются иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы (Приведены в ПЛ 2.3.23-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»):

- ведомость;
- протокол заседания государственной экзаменационной комиссии по проведению государственного экзамена;
- протокол заседания государственной экзаменационной комиссии по защите выпускной квалификационной работы;
- бланк оценки качества защиты для членов ГЭК;
- регламент работы ГЭК;
- памятка председателя ГЭК.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивание результатов освоения образовательной программы описаны в программе ГИА:

- п.4.6 используемые для государственного экзамена;
- п.5.6 используемые для защиты ВКР.

Также в качестве методических материалов, определяющих процедуру оценивания, используются положения:

ПЛ 2.3.23-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

СТО 2.3.5-2016 «Выпускная квалификационная работа: Требования к оформлению, порядок выполнения, критерии оценки» (с изменениями от 16.05.2017 г.);

ПЛ 2.3.22–2018 «О формировании фонда оценочных материалов (средств)».

#### Лист согласования к фонду оценочных средств государственной итоговой аттестации

# Направление подготовки: $\frac{10.04.01 \, «Информационная безопасность»}{\text{(код и наименование направления подготовки)}}$

### $\frac{ «Информационная безопасность на транспорте»}{ (наименование направленности (профиля) образовательной программы)}$

Составитель, доцент кафедры «Информационные технологии защита информации»		<u>/Т. Ю. Зырянова/</u>
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Протокол заседания кафедры № _	7_ от « <u>03</u> » <u>марта</u>	20 <u>22</u> _ г.
Декан ЭТФ	(подпись)	/B.B. Башуров/ (Ф.И.О.)

#### Лист согласования к программе государственной итоговой аттестации

#### 

### <u>«Информационная безопасность на транспорте»</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Составитель, доцент кафедры «Информационные технологии защита информации»	(подпись)	<u>/Т. Ю. Зырянова/</u> (Ф.И.О.)
Протокол заседания кафедры № <u>7</u>	от « <u>03</u> » <u>марта</u>	_ 20 <u>22</u> г.
Декан ЭТФ	(подпись)	/B.B. Башуров/ (Ф.И.О.)