Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

государственной итоговой аттестации

для направления подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность
направленность (профиль): Охрана труда и экологическая безопасность
Составители:
зав. кафедрой «Техносферная безопасность», д.б.н., профессор Ахтямов М.Х.
ст. преподаватель кафедры «Техносферная безопасность Долгов Р.В.
Обсуждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность»
« <u>4</u> » <u>9</u> 20 <u>22</u> г., протокол № <u>6</u>
зав. кафедрой «Техносферная безопасность», д.б.н., профессор Ахтямов М.Х.
Обсуждена на заседании Методической комиссии Естественно - научного института
« <u>2#</u> » <u>95</u> 20 <u>22</u> г., протокол № <u>8</u>
Председатель Методической комиссии Естественно - научного института Атямов М.Х.
Уабаровск

Хабаровск 2022

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал 1 оценивания

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Показатели и критерии оценивания компетенций. 1.1

1.1.1

Показатели оце- нивания	Результаты обучения	Критерии оценивания ком- петенций	Коды проверяемых компетенций
Низкий уровень	Не знает: базовые общие понятия. Не умеет: простыми методами решать задачи. Не владеет: навыками решения поставленной задачи по стандартному образцу.	 Пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; не знаком с большинством источников из списка основной литературы; не может приступать к профессиональной деятельности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующему учебному предмету. 	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК- 3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК- 7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12;
Пороговый уровень	Знает: базовые общие понятия. Умеет: решать задачи по образцу. Владеет: навыками решения поставленной задачи по стандартному образцу.	 Обнаружил некоторые пробелы в знаниях, но устраняет их под руководством преподавателя; справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой, допуская некоторые неточности; знаком с некоторыми источниками из списка основной литературы, рекомендованной программой государственного экзамена; обнаружил знания основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности под руководством преподавателя. 	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК- 3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК- 7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12;
Базовый уро- вень	Знает: факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах области исследования. Умеет: применять диапазон практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования. Владеет: навыками самостоятельного решения поставленной задачи в исследовании, адаптации своего поведение к обстоятельствам в решении проблем.	 Обнаружил на экзамене полное знание учебнопрограммного материала, показал систематический характер знаний по программе государственного экзамена; успешно выполнил предусмотренные программой задания; знаком с основной литературой, рекомендованной программой государственного экзамена, усвоил большинство источников из списка основной литературы; способен к самостоятельному пополнению знаний и обновлению в ходе дальнейшей 	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК- 3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК- 7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12;

		учебной работы и профессиональной деятельности.	
Высокий уровень	Знает: фактическое и теоретическое состояние предметной области в пределах области исследования с пониманием границ применимости. Умеет: применять полученные практические знания в области исследования и для развития творческих решений. Владеет: навыками контроля и совершенствования действий своей работы.	 Проявил на экзамене всесторонние, систематические и глубокие знания учебнопрограммного материала, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании материала всего учебного курса; умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; усвоил основную литературу, рекомендованную программой государственного экзамена, ознакомился с дополнительной литературой; проявляет творческие способности и высокую степень самостоятельности в процессе пополнения, обновления и применяя знания в профессиональной и учебной деятельности. 	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12;

1.1.2 Описание шкал оценивания

Оценка государственного экзамена осуществляется по четырех балльной системе:

- низкий уровень оценка «неудовлетворительно»;
- пороговый уровень оценка «удовлетворительно»;
- базовый уровень оценка «хорошо»;
- высокий уровень оценка «отлично».

_

1.2 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

1.2.1 Показатели и критерии оценивания компетенций

Показатели оце-	Результаты обучения	Критерии оценивания ком-	Коды проверяемых ком-
нивания		петенций	петенций
Низкий уровень	Не знает: базовые общие знания в области защищаемой ВКР; Не умеет: выполнять основные требования простых задач; Не владеет: простыми методами в области прикладной математики и информатики.	 не может обосновать выбор темы, нечетко формулирует цели и задачи; показывает несоответствие названия, заявленных целей и задач содержанию работы; демонстрирует отсутствие логичности изложения; обнаруживает низкий уровень анализа и решения поставленных задач; поставленные задачи реализовал не в полной мере; допустил ошибки в оформ- 	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК- 1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК- 12;

		лении ВКР	
Пороговый уровень	Знает: базовые общие знания в области защищаемой ВКР; Умеет: выполнять основные требования простых задач; Владеет: простыми методами в области прикладной математики и информатики.	 использует базовые знания в естественных наук, математики; способен собирать и интерпретировать данные с небольшими погрешностями; способен составлять и контролировать план выполнения роботы под руководством выше стоящего; допустил неточности в ответах на вопросы, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. 	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК- 1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК- 12;
Базовый уровень	Знает: факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах области исследования; Умеет: выполнять практические задания, требуемые для решения определенных проблем в области исследования; Владеет: навыками самостоятельного решения поставленной задачи в исследовании, адаптации своего поведение к обстоятельствам в решении проблем.	 использует базовые знания естественных наук, математики; способен собирать и интерпретировать данные с небольшими погрешностями; использует новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии; способен собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям; способен понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат; способен к самостоятельному пополнению знаний и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. 	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК- 1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК- 12;
Высокий уро- вень	Знает: фактическое и теоретическое знание в пределах области исследования с пониманием границ применимости; Умеет: применять полученные практические знания в области исследования и для развития творческих решений; Владеет: навыками контроля и совершенствования действий своей работы.	 Проявил на защите всесторонние, систематические и глубокие знания учебнопрограммного материала; использует базовые знания в естественных науках, математике; способен собирать и интерпретировать данные с небольшими погрешностями; использует новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии способен собирать, обраба- 	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК- 1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК- 12;

	тывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям	
	 способен понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретаемой профессии; проявил творческие способности в понимании материала всего учебного курса. 	

1.2.2 Описание шкал оценивания

Оценка выполнения и защиты ВКР осуществляется по четырех балльной системе:

- низкий уровень оценка «неудовлетворительно»;
- пороговый уровень оценка «удовлетворительно»;
- базовый уровень оценка «хорошо»;
- высокий уровень оценка «отлично».

1.2.3 Функции руководителя ВКР и его критерии оценки уровня ВКР

Научный руководитель (руководитель) — специалист в научно-производственной области, в рамках которой определена тема ВКР, обладающий высокой квалификацией и надлежащей компетенцией (наличие специального образования или документа о повышении квалификации в соответствующей сфере деятельности).

В обязанности научного руководителя ВКР входит:

- разработка задания студенту для выполнения работы;
- оказание помощи в разработке календарного графика выполнения работы;
- оказание помощи в определении объекта и предмета исследования, в составлении библиографии, формулировании гипотезы, цели и задач работы;
- консультирование студентов по организации эмпирической работы, обсуждение и анализ полученных результатов;
 - проверка качества работы и рекомендации для защиты на заседании кафедры;
 - консультирование выпускников при подготовке к защите;
 - подготовка отзыва о работе.

Для достижения достаточно объективного уровня оценки ВКР руководитель оценивает ВКР по предлагаемым критериям.

Основные показатели оценки результата	Компетенции	Оценка
Актуальность и новизна темы	УК-5, УК-8, ПК-9, ПК-11	(+/-)
Степень решения выпускником поставленных задач	УК-1, УК-2, УК-3, УК-7, ПК-2, ПК-8	(+/-)
Степень научности (методы исследования, постановка проблем, анализ научных взглядов, обоснованность и аргументированность выводов и предложений, их значимость степень самостоятельности автора в раскрытии вопросов темы и т.д.)	УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-6	(+/-)
Объем, достаточность и достоверность практических	УК-10, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-	(+/-)

материалов, умение анализировать и обобщать практи-	7, ПК-10,	
ку		
Полнота использования нормативных актов и литературных источников	УК-11, ОПК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-7	(+/-)
Правильность оформления пояснительной записки и графических материалов (соответствие требованиям стандартов)	УК-4, УК-9, ОПК-4, ПК-12	(+/-)
Заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям		

1.2.4 Функции рецензента и критерии оценки рецензентом уровня ВКР

Рецензент дает оценку раскрытия степени актуальности темы работы, соответствие представленного материала заданию, уровень выполнения ВКР.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии работы (проекта) заданию на ее (его) выполнение;
- оценку качества выполнения каждого раздела проекта;
- оценку степени разработки новых вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости проекта.

В рецензии необходимо отразить достоинства и недостатки проекта.

Рецензия пишется в произвольной форме

Критерии оценки уровня ВКР в рецензии представлены ниже.

Основные показатели оценки результата	Компетенции	Оценка
Актуальность и значимость разрабатываемой про-	УК-5, УК-8, ПК-9, ПК-11	(1/)
блемы		(+/-)
Новизна и оригинальность разработок в ВКР	УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-6	(+/-)
Обоснованность и аргументированность выводов	УК-1, УК-2, УК-3, УК-7, ПК-2, ПК-8	(1/)
и предложений		(+/-)
Практическая значимость ВКР	УК-10, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-	(+/-)
	10,	(1/)
Полнота использования нормативных актов и ли-	УК-11, ОПК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-7	(+/-)
тературных источников		(+/-)
Правильность оформления пояснительной запис-	УК-4, УК-9, ОПК-4, ПК-12,	
ки и графических материалов (соответствие тре-		(+/-)
бованиям стандартов)		
Заключение о соответствии работы предъявляе-		
мым требованиям		

1.2.5 Оценка выполнения ВКР членами государственной аттестационной комиссии

При определении оценки ВКР членами Государственной экзаменационной комиссии принимается во внимание уровень научной и практической подготовки студента, качество проведения и представления исследования, а также оформления ВКР.

ГЭК, определяя оценку защиты и выполнения ВКР в целом, учитывает также оценки руководителя и рецензента.

Оценка ВКР осуществляется по четырех балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки	Рекомендуемая шкала оценки в баллах			Коды проверяемых ком-	
критерии оценки	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	петенций
Соответствие темы ВКР направлению подготовки	Полное соответствие	Имеют место незначительные погрешности в формулировке	рушения требований, предъ-	Полное несоответствие	УК-1, УК-2, УК-3, УК-7, ПК-2, ПК-8
		темы	являемых к формулировке темы		
Актуальность темы ВКР	Актуальность темы полно- стью обоснована	Имеют место несущественные погрешности в доказательстве актуальности темы	Имеют место существенные погрешности в обосновании актуальности темы	Актуальность темы не обоснована	УК-5, УК-8, ПК-9, ПК-11
Соответствие содержания ВКР сформулированной теме	Полное соответствие содержания теме	Незначительные погрешно- сти в формулировке	Значительные погрешности в формулировке	Полное несоответствие содержания ВКР поставленным целям или их отсутствие	УК-1, УК-2, УК-3, УК-7, ПК-2, ПК-8
Качество обзора литературы	Новая отечественная и зарубежная литература	Современная отечественная литература	Отечественная литература	Недостаточный анализ	УК-10, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-10,
Творческий характер ВКР, степень самостоятельности в разработке	Полное соответствие критерию	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них	Работа в значительной степени не является самостоятельной	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-8
Использование современных информационных технологий	Полное соответствие критерию	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы	УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК- 4, ПК-6
Качество графического материала в ВКР	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	УК-4, УК-9, ОПК-4, ПК-12,
Грамотность изложения текста ВКР	Текст ВКР читается легко, ошибки отсутствуют	Есть отдельные грамматиче- ские ошибки	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки	Много стилистических и грамматических ошибок	УК-4, УК-9, ПК-12,

Критории ополия		Рекомендуемая шкала оценки в баллах			Коды проверяемых ком-
Критерии оценки	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	петенций
Научно-технический уровень	Оригинальные программно-	Современные пакеты про-	Современные пакеты про-	Использование ЭВМ отсутст-	УК-11, ОПК-3, ПК-1, ПК-4,
	технические средства исполь-	грамм используются широко	грамм используются	вует	ПК-7
	зуются в работе				
Соответствие требованиям,	ВКР соответствует всем	Допущены незначительные	Требования, предъявляемые к	Полное не выполнение тре-	УК-4, УК-9, ПК-12,
предъявляемым к оформле-	предъявленным требованиям	погрешности в оформлении	оформлению ВКР, нарушены	бований, предъявляемых к	
нию ВКР		ВКР		оформлению	
Качество доклада	Соблюдение времени, полное	Есть ошибки в регламенте и	Не соблюден регламент, не-	В докладе не раскрыта тема	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6,
	раскрытие темы ВКР	использовании чертежей	достаточно раскрыта тема	ВКР, нарушен регламент	ПК-8
		-	ВКР		
Качество иллюстративного	Полностью отвечают содер-	Есть незначительные по-	Не полностью отвечают со-	Не соответствуют докладу,	УК-4, УК-9, ОПК-4, ПК-12,
материала (чертежей)	жанию доклада, дополняют	грешности в оформлении	держанию доклада, есть	выполнены на низком уровне	
	его, отвечают требованиям		ошибки в оформлении и от-		
	ГОСТ, ЕСКД и др.		клонение от ГОСТ, ЕСКД		
Качество ответов на вопросы	Ответы точные, высокий уро-	Высокая эрудиция, нет суще-	Знание основного материала	Не может ответить на допол-	УК-10, ПК-1, ПК-3, ПК-5,
	вень эрудиции	ственных ошибок		нительные вопросы	ПК-7, ПК-10,

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

2.1 Вопросы к государственному экзамену

Все экзаменационные вопросы предназначены для проверки компетенций, формируемых в результате освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленности (профилю) «Охрана труда и экологическая безопасность».

Примерный перечень вопросов для государственного экзамена по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

NC-	D	П 1
№ п/п	Вопросы к экзамену	Проверка сформированности
11/11		компетенций, (знания, умения,
1	Overance versus versus developer (versus versus ver	навыки)
1	Опасные производственные факторы (понятие,	УК-8; УК-9
2	классификация, примеры)	ПК 1. ПК 2. ПК 2. ПК 5. ПК 6.
2	Обязанности работодателя по охране труда	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6;
2	П	ПК-7; ПК-8
3	Права и обязанности работника по охране труда	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6;
4	Character is an area to a feed a service of a constant of the	ПК-7; ПК-8
4	Способы и средства обеспечения безопасности	УК-8; УК-9
5	на рабочих местах	VIV 2. IIV 6
3	Способы терморегуляции организма, влияние	УК-3; ПК-6
-	микроклимата на терморегуляцию	VIC 9. VIC 0
6	Вредные вещества воздуха рабочей зоны (опре-	УК-8; УК-9
	деление, классификация, нормирование, чем оп-	
	ределяется степень опасности вредного вещества)	
7	,	УК-8; УК-9
/	Вредные производственные факторы (понятие,	ук-8, ук-9
8	классификация, примеры)	УК-8; УК-9
0	Механическая вентиляция (понятие, виды, ос-	ук-8, ук-9
9	новные характеристики, устройство).	УК-8; УК-9
)	Освещение (виды и системы, нормирование, расчет)	y K-0, y K-9
10	Производственная вибрация (источники, клас-	УК-8; УК-9
10	сификация, воздействие на организм).	7 K-0, 7 K-7
11	Средства защиты от виброакустических факто-	ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12;
11	ров.	111x-7, 111x-10, 111x-11, 111x-12,
12	Шум (источники, классификация, воздействие	УК-8; УК-9
12	на организм, нормирование)	3 K 0, 3 K)
13	Классификация помещений по степени электро-	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
13	опасности	7 1, 01 11 1, 01 11 2
14	Анализ опасности двухфазного и однофазного	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
1	прикосновения к эл. сети. Мероприятия по обес-	1111, 011111, 0111112
	печению электробезопасности.	
15	Основные причины поражения эл. током. Дейст-	УК-3; ПК-6
	вие тока на организм	, in o
16	Измерение и оценка условий труда при запы-	ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8
	ленности воздуха рабочей зоны.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
17	Измерение и оценка условий труда при загазо-	ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8
'	ванности воздуха рабочей зоны.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
18	Измерение параметров микроклимата	УК-8; УК-9
10	томороние нараметров микроклимата	ν κ υ, ν κ ν

No	Вопросы к экзамену	Проверка сформированности			
п/п	Donpoed R 3Rsameny	компетенций, (знания, умения,			
11/11		навыки)			
19	Измарачна и опачка запративначна изаначни	УК-8; УК-9			
	Измерение и оценка сопротивления изоляции.	,			
20	Рассчитайте активность ионов ртути в сточных	ПК-7; ПК-11; ПК-12			
	водах, если содержание сульфидов составляет				
	10-6 моль/дм3, произведение растворимости				
	HgS равно 4·10-58.				
21	Определить среднее и стандартное отклонения	ПК-7; ПК-11; ПК-12			
	для серии из четырех определений, которые да-				
	ли следующие результаты: 18,50; 18,68; 18,43;				
	18,70 г.				
22	Определить доверительный интервал при 95 и	ПК-7; ПК-11; ПК-12			
	99%-ном уровне статистической вероятности				
	для следующего примера: $\bar{X} = 18,58 \mathbf{r}$;				
	$S_{\bar{X}} = 0.13$; n; t95% = 3,182; t99% = 5,841.				
23	Виды мониторинга. Цели и задачи мониторинга	УК-8; ПК-7;			
	техносферы.				
24	Применение различных методов и оборудования	ОПК-4;УК-8; ПК-7;			
2.	для анализа загрязнения атмосферы.				
25	Государственный мониторинг водных объектов	УК-8; ПК-7;			
23	в редакции Водного кодекса (74-Ф3): цели, со-	3 K 0, 1 K 7,			
	став, осуществление.				
26	Импактный мониторинг: примеры, особенности	УК-8; ПК-7;			
20		y K-0, 11K-7,			
27	проведения.	УК-8; ПК-7;			
21	Мониторинг лесных пожаров, лесопожарный	УК-0, ПК-7,			
28	мониторинг по ГОСТ Р 22.1.09-99.	УК-8; ПК-7;			
20	Биологический мониторинг: цели, подсистемы, наблюдаемые показатели.	y K-0, 11K-7,			
29		ОПК-4; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-			
29	Технические средства и методы контроля уровня загрязнения рабочего места.	12;			
30		УК-4; УК-5; ОПК-2			
30	Эволюция среды обитания, переход от биосферы к техносфере.	y K-4, y K-3, OHK-2			
21	* *	ПУ 0. ПУ 10. ПУ 11. ПУ 12.			
31	Методы контроля энергетических загрязнений.	ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12;			
32	Использование методов биоиндикации и биотестирования в монитерация тохносферы	ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12;			
22	тирования в мониторинге техносферы.	VV 1. VV 2. OFF 1. OFF 2			
33	Безопасность и стратегия устойчивого развития.	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2			
34	Контактные и неконтактные методы мониторин-	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2			
25	га техносферы.	ПИ О. ПИ 10 ПИ 11 ПИ 12			
35	Основные источники и последствия загрязнения	ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12;			
	атмосферного воздуха урбанизированных терри-				
26	торий.	ПС 2. ПС 6. ПС 7			
36	На заводе произошел взрыв 180т ГВС. Находя-	ПК-3; ПК-6; ПК-7			
	щийся неподалеку мост с металлическим про-				
	летным строением длиной 120м получил сред-				
	ние разрушения. Определить, на каком расстоя-				
	нии находится мост, если известно, что избы-				
27	точное давление составило 0,74 кгс/кв.см.	THE 2 THE C THE T			
37	На химическом комбинате ночью при пасмурной	ПК-3; ПК-6; ПК-7			
	погоде разлился аммиак в количестве 37т. Опре-				
	делить время подхода облака к находящемуся на				
	расстоянии 375м автобусному парку, если из-				
	вестно, что скорость ветра была 4 м/с.				

No	Вопросы к экзамену	Проверка сформированности
п/п	Donpoedi k oksameny	компетенций, (знания, умения,
11/11		навыки)
38	Определить, какие повреждения получат: кон-	ПК-3; ПК-6; ПК-7
36	тактная сеть, находящаяся на расстоянии 120м	11K-5, 11K-0, 11K-7
	от эпицентра взрыва, и локомотив, находящийся	
	на расстоянии 600м, если известно, что произо-	
	шел взрыв 450т ГВС.	
39	Классификация опасных грузов.	ПК-3; ПК-6; ПК-7
40	Особенности документального оформления пе-	ПК-3; ПК-6; ПК-7
40	ревозок опасных грузов.	111K-3, 11K-0, 11K-7
41	Требования к транспортной таре, вагонам и кон-	ПК-3; ПК-6; ПК-7
71	тейнерам при перевозках опасных грузов.	11K-5, 11K-0, 11K-7
42	Маркировка транспортной тары при перевозках	ПК-3; ПК-6; ПК-7
42	опасных грузов.	11K-3, 11K-0, 11K-7
43	Маркировка транспортных средств при перевоз-	ПК-3; ПК-6; ПК-7
43		11K-3, 11K-0, 11K-7
44	ках опасных грузов.	ПУ 2: ПУ 6: ПУ 7
44	Нормативные документы, регламентирующие	ПК-3; ПК-6; ПК-7
4.5	железнодорожные перевозки опасных грузов.	ПС 2. ПС 6. ПС 7
45	Погрузка и выгрузка опасных грузов.	ПК-3; ПК-6; ПК-7
46	Общие условия временного хранения опасных	ПК-3; ПК-6; ПК-7
47	грузов.	
47	Совместная перевозка опасных грузов.	ПК-3; ПК-6; ПК-7
48	Возврат порожней тары из-под опасных грузов.	ПК-3; ПК-6; ПК-7
49	Правила безопасности и порядок ликвидации	ПК-3; ПК-6; ПК-7
	чрезвычайных ситуаций с опасными грузами.	
50	Порядок составления аварийных карточек опас-	ПК-3; ПК-6; ПК-7
	ных грузов.	
51	Определение надежности	УК-11; ПК-6; ПК-7
52	Определение риска	ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7
53	Исправность и работоспособность	УК-11; ПК-6; ПК-7
54	Невосстанавливаемые и восстанавливаемые объ-	УК-11; ПК-6; ПК-7
	екты. Определения и примеры.	
55	Понятие события, классификация событий.	УК-11; ПК-6; ПК-7
56	Теорема сложения вероятностей	УК-11; ПК-6; ПК-7
57	Теорема умножения вероятностей	УК-11; ПК-6; ПК-7
58	Определение показателей надежности восста-	УК-11; ОПК-4; ПК-6; ПК-7
	навливаемых систем	
59	Принципы расчета надежности восстанавливае-	УК-11; ПК-6; ПК-7
	мых систем	
60	Простейший поток отказов. Закон Пуассона	УК-11; ПК-6; ПК-7
61	Нормальный закон распределения времени на-	УК-11; ПК-6; ПК-7
	работки до отказа.	
62	Интенсивность отказов.	УК-11; ПК-6; ПК-7
63	Оценка техногенного риска.	ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7
64	Формула техногенного риска	ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7
65	Методы снижения риска	ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7
66	Объекты надзора и контроля в техносферной	ОПК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
	безопасности.	, -, ,,
67	Функции надзора и контроля в сфере безопасно-	ОПК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
	сти.	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -
68	Цели и задачи проведения надзора и контроля	ОПК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
69	Субъекты надзора и контроля в сфере безопас-	ОПК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
	1 - J	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

нания, умения, ки) ; ПК-8 -4; ПК-6; ПК-7 -4; ПК-6; ПК-7 -4; ПК-6; ПК-7 -1; ОПК-2 -1; ОПК-2
; ПК-8 -4; ПК-6; ПК-7 -4; ПК-6; ПК-7 -4; ПК-6; ПК-7 -1; ОПК-2
-4; ПК-6; ПК-7 -4; ПК-6; ПК-7 -4; ПК-6; ПК-7 -1; ОПК-2 -1; ОПК-2
-4; ПК-6; ПК-7 -4; ПК-6; ПК-7 -1; ОПК-2 -1; ОПК-2
-4; ПК-6; ПК-7 -4; ПК-6; ПК-7 -1; ОПК-2 -1; ОПК-2
-4; ПК-6; ПК-7 -1; ОПК-2 -1; ОПК-2
-1; ОПК-2 -1; ОПК-2
-1; ОПК-2
-1; ОПК-2
12;
12;
3; ПК-5; ПК-6;
1 07776.0
-1; ОПК-2
-1; ОПК-2
1, 01110 2

№ п/п	Вопросы к экзамену	Проверка сформированности компетенций, (знания, умения,
07	II 15*10*5	навыки)
97	На деревянном складе размером 15*10*5 возник пожар. Определить наименьшее безопасное рас-	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
	стояние по термическому воздействию на чело-	
	века от горящего здания.	
98	Классификация ЧС по Постановлению Прави-	УК-8; ПК-7;
	тельства №304.	7 K 0, IIIC 7,
99	ЧС природного характера: характеристика, по-	УК-8; ПК-7;
	ражающие факторы и способы защиты.	, ,
100	ЧС техногенного характера: характеристика, по-	УК-8; ПК-7;
	ражающие факторы и способы защиты.	·
101	ЧС биолого-социального характера: характери-	УК-8; ПК-7;
	стика, поражающие факторы и способы защиты.	
102	ЧС военного характера: характеристика, пора-	УК-8; ПК-7;
	жающие факторы и способы защиты.	
103	Основные требования ФЗ «О защите населения и	УК-8; ПК-7;
	территорий от ЧС природного и техногенного	
104	характера».	VIIC O THE T
104	Основные задачи и структура РСЧС.	УК-8; ПК-7;
105	Режимы функционирования РСЧС.	УК-8; ПК-7;
106	Задачи ЖТС ЧС. Силы и средства ЖТС ЧС.	УК-8; ПК-7;
107	Характеристика убежищ, ПРУ и простейших укрытий.	ПК-3; ПК-6; ПК-7
108	Обучение населения действиям в ЧС. Оповеще-	УК-8; ПК-7;
100	ние населения.	3 K-0, 11K-7,
109	Эвакуация населения как способ защиты от ЧС.	УК-8; ПК-7;
110	Этапы проведения аварийно-спасательных и	УК-8; ПК-7;
	других неотложных работ.	, ,
111	Понятие устойчивости работы объектов. Пути	ПК-3; ПК-6; ПК-7
	повышения устойчивости работы объектов.	
112	Оценка устойчивости работы объектов при хи-	ПК-3; ПК-6; ПК-7
	мических заражениях. Оценка устойчивости ра-	
110	боты объектов при взрывах.	****
113	Биосфера: состав, структура, свойства. Техно-	УК-4; УК-5; ОПК-2
114	сфера Строение географических оболочек Земли	VV 1. VV 10. OUV 2
114	Экологические кризисы и катастрофы в истории	УК-1; УК-10; ОПК-2 УК-1; УК-10; ОПК-2
113	человечества	J K-1, J K-10, OHK-2
116	Антропогенное воздействие на гидросферу	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
117	Фотосинтез в природных водоемах	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
118	Минеральный состав и классификация природ-	УК-1; УК-10; ОПК-2
	ных вод	, , , -
119	Атмосферный озон. Озоновые циклы.	УК-1; УК-10; ОПК-2
120	Свойства почвенных растворов	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
121	Физические и химические свойства воды	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
122	Почва: состав, структура, свойства	УК-1; УК-10; ОПК-2
123	Строение и состав атмосферы. Физические про-	УК-1; УК-10; ОПК-2
	цессы в атмосфере	
124	Свойства атмосферных аэрозолей	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
125	Смог: виды смога, причины, последствия	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
126	Антропогенное воздействие на литосферу	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2

№ п/п	Вопросы к экзамену	Проверка сформированности компетенций, (знания, умения, навыки)
127	Органические вещества почвы, их химические и физические свойства.	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
128	Сколько тонн серы поступило в атмосферу с антропогенными выбросами за год, если время пребывания оксида серы в атмосфере составляет 1 год?	УК-6; УК-8; ПК-7;
129	Концентрация SO2в воздухе населенного пункта составляет 96 млн-1. Превышено ли значение ПДК СС, равное 0,05 мг/м3.	УК-6; УК-8; ПК-7;
130	Количество метана, поступающего ежегодно с поверхности земли в атмосферу составляет 550 млн т. Среднее содержание метана в слое атмосферы, на который приходится 90 % ее массы составляет 1,7 млн-1. Определите время пребывания метана в этом слое атмосферы, если считать, что в других частях атмосферы он отсутствует.	УК-6; УК-8; ПК-7;
131	Экспертиза промышленной безопасности. Декларация промышленной безопасности	ПК-9; ПК-10; ПК-12;
132	Цели, задачи и принципы построения систем сертификации по экологическим требованиям	ПК-9; ПК-10; ПК-12;
133	Типовой паспорт безопасности опасного объекта. Его название, структура, состав.	УК-7; ПК-7;
134	Требования к экологическому обоснованию новых технологий, техники и материалов.	УК-7; ПК-7;
135	Эколого-географической экспертизы обоснование размещения промышленных объектов. Принцип составления схем размещения детериториальных отраслей промышленности	УК-7; ПК-7;
136	Требований к экологическому обоснованию в предпроектной и проектной документации на размещение и строительство объекта хозяйственной и иной деятельности.	УК-7; ПК-7;
137	Порядок и методы оценки экологического ущерба. Определение величины предотвращенного ущерба.	ПК-9; ПК-10; ПК-12;
138	Экологическое сопровождение объектов строительства. Этапы подготовки проектной документации во временной последовательности, разделы проекта с учетом экологических требований.	УК-7; ПК-7;
139	Принципы расчета с санитарно-защитных зон.	УК-8; ПК-7;
140	Экспертиза проектов, общие понятия, нормативная база.	УК-7; ПК-7;
141	Место и роль экспертизы проектов в системе контроля качества.	УК-7; ПК-7;
142	Экспертное оценивание, процедура, этапы.	УК-7; ПК-7;

2.2 Примерные темы ВКР

- 1. Исследование условий труда в Дальневосточном территориальном центре фирменного транспортного обслуживания филиала ОАО «РЖД»
- 2. Расчет системы вентиляции главного корпуса Дальневосточного государственного университета путей сообщения
- 3. Оценка производственного травматизма в Центральной дирекции тяги филиале ОАО «РЖД»
- 4. Разработка технических решений для уменьшения вредных выбросов из котельной на твердом топливе
- 5. Исследование условий труда при выполнении электромонтажных работ в ОАО ДРСК
- 6. Оценка производственного травматизма в отраслях Хабаровского края
- 7. Охрана труда в эксплуатационном вагонном депо Комсомольск-на-Амуре структурном подразделении Дальневосточной дирекции инфраструктуры
- 8. Разработка шумозащитных мероприятий в зоне влияния ОАО «РЖД» на примере станшии Селихин
- 9. Контроль в области ООС (экологический контроль) в Дирекции аварийновосстановительных средств на примере восстановительного поезда ст. Хабаровск-2
- 10. Чрезвычайные ситуации на предприятии (на примере локомотивного депо ст. Хабаровск-2)
- 11. Разработка организационно-технических решений по снижению травматизма в ЗАО «Хабаровск Автомост»
- 12. Влияние катастрофического наводнения 2013 года на качество воды реки Амур (по результатам совместного российско-китайского мониторинга)
- 13. Благоустройство дорожных покрытий в г. Хабаровске в зимний период
- 14. Проект утилизации твердых бытовых отходив в железнодорожном округе г. Хабаровска
- 15. Оценка роли человеческого фактора на производственный травматизм на примере Хозяйства гражданских сооружений
- 16. Оценка условий труда локомотивных бригад и разработка рекомендаций по снижению риска профессиональных заболеваний
- 17. Оценка безопасности продуктов питания методом фотонно-корреляционной спектроскопии (с использованием прибора Nanotrac -151)
- 18. Разработка устройства для утилизации древесных отходов и отработанных железнодорожных шпал
- 19. Аттестации рабочих мест по условиям труда в ПЧ-5
- 20. Организация работ по охране труда в понтонно-мостовом железнодорожном батальоне в/ч 45505
- 21. Очистка сточных вод локомотивного депо от нефтепродуктов
- 22. Разработка мероприятий по улучшению экологической эффективности работы котельной пассажирского вагонного депо Хабаровск -1
- 23. Организация охраны труда в ремонтном локомотивном депо Хабаровск-2 (ТЧР-32)
- 24. Анализ производственного травматизма в филиалах ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС
- 25. Оценка воздействия на окружающую среду объекта строительства ООО «Дальспецстрой»
- 26. Аттестация рабочих мест по радиационной безопасности
- 27. Оценка воздействия на окружающую среду производственного комплекса «Пригородное»

- 28. Оценка профессиональных рисков на предприятии (на примере Тымовской дистанции пути)
- 29. Организация обращения с отходами в ДВГУПС
- 30. Оценка риска производственного участка локомотивного депо
- 31. Организация работ по охране труда в Ерофей Павловичской дистанции пути
- 32. Применение современных методов по охране труда в ПМС-288
- 33. Исследование района предполагаемой застройки на радоновую безопасность
- 34. Организация охраны труда на предприятии «Хабаровский завод железобетонных шпал»
- 35. Оптимизация отходов производства и потребления, образовавшихся в ходе хозяйственной деятельности объектов нефтесбыта (на примере АЗК №19 ОАО «РН-Востокнефтепродукт»)
- 36. Оценка производственного травматизма в РАО «Энергетические системы Востока»
- 37. Мероприятия по охране окружающей среды при реконструкции станции Тейсин Дальневосточной железной дороги
- 38. Аудит пожарной безопасности учебного корпуса №1 ДВГУПС
- 39. Разработка мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду от ОАО «Корфовский каменный карьер»
- 40. Расчет возможных и реальных экологических ущербов при чрезвычайных ситуациях (на примере перевозки нефтепродуктов автомобильным транспортом)
- 41. Влияние атмосферных осадков на распределение наночастиц в воздухе жилых районов Хабаровска
- 42. Расчет санитарно-защитной зоны. ПТОЛ ст. Комсомольск-Сортировочный
- 43. Утилизация твердых бытовых отходов в городе Советская Гавань
- 44. Организация охраны труда в «Амур Машинери энд Сервисес»
- 45. Методы снижения вредных выбросов из котельной локомотивного депо ст. Белогорск
- 46. Разработка мероприятий по улучшению условий труда персонала котельных, работающих на жидком топливе на Хабаровском полигоне ДВЖД
- 47. Оценка опасности электромагнитного излучения от радиотехнических объектов
- 48. Оценка воздействия шума на локомотивную бригаду на примере ТЧЭ-2
- 49. Снижение шумового воздействия от железнодорожного транспорта на население.

Оформление задания на ВКР ДВГУПС

		<u> Кафедра</u>			
(наимен	ование УСП)		(назван	ие кафед	ры)
Направление (специа	альность)				
•	(код, на	именование направл	ения или	специал	ьности)
				V	ТВЕРЖДА
					Зав. кафедр
			······································	»	20
	3 A	ДАНИЕ	_		
на в	выпускную квалиф	рикационную рабо	гу студен	нта	
	(фамилия	а, имя, отчество)			
1. Тема ВКР					
утверждена приказом р					
2. Срок сдачи студенто	ом законченной ВКІ	? «»	_ 20r	-	
3. Исходные данные к	работе				
4.0					
4.Содержание расчетн	о-пояснительной за	пписки (перечень по	одлежащ	их разра	оотке вопр
в)					
5. Перечень графическ	ого материала (с то	чным указанием обя	ізательнь	ых чертех	кей)
Сонсультанты по ВКР (с	указанием относящ	ихся к ним разделов	в ВКР)		
Наименование раз-	Консультант			ись, дата	
дела		задание вы	ыдал	3a)	дание прин
1					

Оформление отзыва на ВКР

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу

Студента	(Ф.И.О., студ	дента)	
института (факультета)	(1.111011.6111)	<i>,</i>	ДВГУПС.
	(наименование УСІ		
На тему			
	(полное наименов	гание темы)	
ВКР содержит пояснительну	то записку на	страницах,	графиков,
чертежей, приложе	ний.		
	ТЕКСТ ОТЗЫВА		
Руководитель ВКР		(Ф.И.О.)	

Примерное содержание отзыва руководителя выпускной квалификационной работы

Руководитель должен отразить в отзыве:

- сведения об актуальности темы ВКР;
- особенности выбранных объектов исследования (проектирования) и основные полученные решения (новизна используемых методов, оригинальность поставленных задач, уровень исследованности проблемы;
 - соответствие ВКР заданию и техническим требованиям;
- владение методами сбора, хранения и обработки информации, применяемыми в сфере его профессиональной деятельности;
 - владения современными методами проектирования (анализа);
- умение анализировать и прогнозировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием методов и средств анализа и прогноза;
 - возможность практического использования;
- оценку подготовленности студента, инициативности, ответственности и самостоятельности принятия решений при выполнении задач ВКР;
- умение студента работать с литературными источниками, справочниками и способность ясно и четко излагать материал;
 - допуск к защите;
 - оценка работы по четырех балльной шкале;
 - достоинства (недостатки) работы.

Оформление рецензии на ВКР

Наименование и реквизиты организации

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу

	Студента
	(ф.и.о. студента) (ф.и.о. студента) института (факультета)
ДВ	ГУПС (наименование УСП) на тему
	(полное наименование темы)
	ВКР содержит пояснительную записку на страницах, графиков,
	чертежей, приложений.
	ТЕКСТ РЕЦЕНЗИИ
но сло точ пус ватт другив лен вне	вень работы, новизну предложенных методов решения поставленных задач. При этом мож отметить разработки (предложения), которые отличаются самостоятельностью решений жностью реализации, а также те разделы, которые требуют доработки; — соответствие ВКР заданию. Следует указать на те вопросы, которые не получили доста ного освещения в ВКР, либо совсем отсутствуют; — все разделы (главы) работы подлежат подробному рассмотрению; — отметить те разделы работы, которые характеризуют исследовательские способности выкника, умение прогнозировать динамику, тенденции развития объекта (процесса), пользо ься для этого формализованными моделями, задачами; — подчеркнуть умение корректно формулировать задачи своей деятельности (работы, про а), устанавливать взаимосвязи, анализировать, диагностировать появление проблем; — необходимо отметить системность, логическую взаимосвязь всех частей (разделов) ВКИ т с другом, ясность изложения материала, уровень экономической обоснованности эффекности решений; — дать оценку ВКР в соответствии с требованиями образовательного стандарта по направ ию (специальности); — следует рассмотреть работу с точки зрения завершенности, актуальности и возможности дрения в практику; Рецензент должен дать общую оценку выполненной ВКР (отлично, хорошо, удовлетвориьно, неудовлетворительно) и выразить свое мнение о присвоении студенту квалификации (указывается квалификация выпускника и специальность/направление))
	Должность и место работы, ученая степень, звание И. О. Фамилия $(no\partial nucb)$ удостоверяющего подпись

Печать

Оформление заключения на ВКР

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КАФЕДРЫ О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

	Выпускная	квалификационная	работа	просм	отрена	И	студент
		может бытн	допущен к	защите ВК	Р в Государ	оственной	I
	(фамилия, иници	иалы)					
	итоговой аттеста	ационной комиссии.					
,	Заведующий кафе	елрой			/Фамилия, и	ининиалы	/
·	омг о ду 10 <u>—</u> 1ф ((наименование ка	ифедры) (а	подпись)	- w,		
•	« »	20					

При проведении Государственной итоговой аттестации в форме защиты ВКР членам Государственной экзаменационной комиссии также предлагается методический материал в виде таблицы, в которой перечислены основные критерии оценивания по ВКР результатов освоения обучающимися основной образовательной программы и владения соответствующими компетенциями, определяемыми направлением подготовки.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Стандарт ДВГУПС СТ 02-13 «Итоговая (государственная итоговая) аттестация студентов по основным профессиональным образовательным программам»в последней редакции.
- 2. Стандартом ДВГУПС СТ 02-16 «Требования к оформлению и содержанию выпускных квалификационных работ» (в последней редакции).
- 3. Стандарт ДВГУПС СТ 02-28 Формы, периодичностью и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (в последней редакции).