# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ Директор ЕНИ Ахтямов М.Х.

« 6 » \_ 06 \_ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИФО А.Н. Тепляков подпись.

« 6 » \_ 06 \_ 2023 г.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

государственной итоговой аттестации

для направления подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность
направленность (профиль): Охрана труда и экологическая безопасность
Составители:
зав. кафедрой «Техносферная бевопасность», д.б.н., профессор Ахтямов М.Х.
ст. преподаватель кафедры «Техносферная безопасность Долгов Р.В.
Обсуждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность»
« <u>17</u> » <u>05</u> <b>2</b> 0 <u>23</u> г., протокол № <u>5</u>
зав. кафедрой «Техносферная безопасность», д.б.н., профессор Ахтямов М.Х.
Обсуждена на заседании Методической комиссии Естественно - научного института
« <u>06</u> »0620 <u>23</u> г., протокол № <u>10</u>
Председатель Методической комиссии Естественно - научного института Атямов М.Х.
Хабаровск
2023

#### 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.	<ul> <li>Пробелы в знаниях основного учебно-программного материала;</li> <li>допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;</li> <li>не знаком с большинством источников из списка основной литературы;</li> <li>не может приступать к профессиональной деятельности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующему учебному предмету.</li> </ul>	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.	<ul> <li>Обнаружил некоторые пробелы в знаниях, но устраняет их под руководством преподавателя;</li> <li>справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой, допуская некоторые неточности;</li> <li>знаком с некоторыми источниками из списка основной литературы, рекомендованной программой государственного экзамена;</li> <li>обнаружил знания основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности под руководством преподавателя.</li> </ul>	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: 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.	<ul> <li>Обнаружил на экзамене полное знание учебнопрограммного материала, показал систематический характер знаний по программе государственного экзамена;</li> <li>успешно выполнил предусмотренные программой задания;</li> <li>знаком с основной литературой, рекомендованной программой государственного экзамена, усвоил большинство источников из списка основной литературы;</li> <li>способен к самостоятельному пополнению знаний и обновлению в ходе дальнейшей</li> </ul>	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.	<ul> <li>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;</li> <li>умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;</li> <li>усвоил основную литературу, рекомендованную программой государственного экзамена, ознакомился с дополнительной литературой;</li> <li>проявляет творческие способности и высокую степень самостоятельности в процессе пополнения, обновления и применяя знания в профессиональной и учебной деятельности.</li> </ul>	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.	<ul> <li>не может обосновать выбор темы, нечетко формулирует цели и задачи;</li> <li>показывает несоответствие названия, заявленных целей и задач содержанию работы;</li> <li>демонстрирует отсутствие логичности изложения;</li> <li>обнаруживает низкий уровень анализа и решения поставленных задач;</li> <li>поставленные задачи реализовал не в полной мере;</li> <li>допустил ошибки в оформ-</li> </ul>	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.	<ul> <li>использует базовые знания в естественных наук, математики;</li> <li>способен собирать и интерпретировать данные с небольшими погрешностями;</li> <li>способен составлять и контролировать план выполнения роботы под руководством выше стоящего;</li> <li>допустил неточности в ответах на вопросы, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.</li> </ul>	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.	<ul> <li>использует базовые знания естественных наук, математики;</li> <li>способен собирать и интерпретировать данные с небольшими погрешностями;</li> <li>использует новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии;</li> <li>способен собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям;</li> <li>способен понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат;</li> <li>способен к самостоятельному пополнению знаний и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.</li> </ul>	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.	<ul> <li>Проявил на защите всесторонние, систематические и глубокие знания учебнопрограммного материала;</li> <li>использует базовые знания в естественных науках, математике;</li> <li>способен собирать и интерпретировать данные с небольшими погрешностями;</li> <li>использует новые научные и профессиональные знания, используя современные образовательные и информационные технологии</li> <li>способен собирать, обраба-</li> </ul>	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;

#### 1.2.2 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 материалов, умение анализировать и обобщать практи-	УК-10, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-10,	(+/-)

ку		
Полнота использования нормативных актов и литера-	УК-11, ОПК-3, ПК-1, ПК-4,	(+/-)
турных источников	ПК-7	(+/-)
Правильность оформления пояснительной записки и	УК-4, УК-9, ОПК-4, ПК-12	
графических материалов (соответствие требованиям		(+/-)
стандартов)		
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 проблемы	УК-5, УК-8, ПК-9, ПК-11	(+/-)
Новизна и оригинальность разработок в ВКР	УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ПК-6	(+/-)
Обоснованность и аргументированность выводов и предложений	УК-1, УК-2, УК-3, УК-7, ПК-2, ПК-8	(+/-)
Практическая значимость ВКР	УК-10, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-10,	(+/-)
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		

### 1.2.5 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 темы		Полное несоответствие	УК-1, УК-2, УК-3, УК-7, ПК-2, ПК-8
			темы		
Актуальность темы ВКР	Актуальность темы полностью 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 ополен	Рекомендуемая шкала оценки в баллах			Коды проверяемых ком-	
Критерии оценки	«онрилто»	«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

<b>№</b> п/п	Вопросы к экзамену	Проверка сформированности компетенций, (знания, умения, навыки)
1	Опасные производственные факторы (понятие, классификация, примеры)	УК-8; УК-9
2	Обязанности работодателя по охране труда	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
3	Права и обязанности работника по охране труда	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
4	Способы и средства обеспечения безопасности на рабочих местах	УК-8; УК-9
5	Способы терморегуляции организма, влияние микроклимата на терморегуляцию	УК-3; ПК-6
6	Вредные вещества воздуха рабочей зоны (определение, классификация, нормирование, чем определяется степень опасности вредного вещества)	УК-8; УК-9
7	Вредные производственные факторы (понятие, классификация, примеры)	УК-8; УК-9
8	Механическая вентиляция (понятие, виды, основные характеристики, устройство).	УК-8; УК-9
9	Освещение (виды и системы, нормирование, расчет)	УК-8; УК-9
10	Производственная вибрация (источники, классификация, воздействие на организм).	УК-8; УК-9
11	Средства защиты от виброакустических факторов.	ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12;
12	Шум (источники, классификация, воздействие на организм, нормирование)	УК-8; УК-9
13	Классификация помещений по степени электроопасности	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
14	Анализ опасности двухфазного и однофазного прикосновения к эл. сети. Мероприятия по обеспечению электробезопасности.	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
15	Основные причины поражения эл. током. Действие тока на организм	УК-3; ПК-6
16	Измерение и оценка условий труда при запыленности воздуха рабочей зоны.	ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8
17	Измерение и оценка условий труда при загазованности воздуха рабочей зоны.	ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8
18	Измерение параметров микроклимата	УК-8; УК-9

No	Вопросы к экзамену	Проверка сформированности
п/п	Вопросы к экзамену	компетенций, (знания, умения,
11/11		навыки)
19	Измерение и оценка сопротивления изоляции.	УК-8; УК-9
20	Рассчитайте активность ионов ртути в сточных	ПК-7; ПК-11; ПК-12
20	водах, если содержание сульфидов составляет	11K-7, 11K-11, 11K-12
	10-6 моль/дм3, произведение растворимости	
	НgS равно 4·10-58.	
21		ПК-7; ПК-11; ПК-12
21	Определить среднее и стандартное отклонения для серии из четырех определений, которые да-	11K-7, 11K-11, 11K-12
	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
22	99%-ном уровне статистической вероятности	11K-7, 11K-11, 11K-12
	=	
	для следующего примера: $\bar{X} = 18,58  \mathrm{r}$ ;	
	$S_{\bar{X}} = 0.13$ ; n; t95% = 3.182; t99% = 5.841.	**************************************
23	Виды мониторинга. Цели и задачи мониторинга	УК-8; ПК-7;
2.1	техносферы.	OFFIC 4 MIC O. FIC 7
24	Применение различных методов и оборудования	ОПК-4;УК-8; ПК-7;
25	для анализа загрязнения атмосферы.	VIII O. TIII 7.
25	Государственный мониторинг водных объектов	УК-8; ПК-7;
	в редакции Водного кодекса (74-Ф3): цели, со-	
26	став, осуществление.	VIC 9. HIC 7.
26	Импактный мониторинг: примеры, особенности	УК-8; ПК-7;
27	проведения.	УК-8; ПК-7;
21	Мониторинг лесных пожаров, лесопожарный мониторинг по ГОСТ Р 22.1.09-99.	УК-0, ПК-7,
28	Биологический мониторинг: цели, подсистемы,	УК-8; ПК-7;
20	наблюдаемые показатели.	3 K 0, 1 K 7,
29	Технические средства и методы контроля уровня	ОПК-4; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-
	загрязнения рабочего места.	12;
30	Эволюция среды обитания, переход от биосферы	УК-4; УК-5; ОПК-2
	к техносфере.	, ,
31	Методы контроля энергетических загрязнений.	ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12;
32	Использование методов биоиндикации и биотес-	ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12;
	тирования в мониторинге техносферы.	
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
	га техносферы.	
35	Основные источники и последствия загрязнения	ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12;
	атмосферного воздуха урбанизированных терри-	
	торий.	
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.	HICO HICC HICE
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	Bonpoedi k skoumeny	компетенций, (знания, умения,
11/11		навыки)
38	Определить, какие повреждения получат: кон-	ПК-3; ПК-6; ПК-7
	тактная сеть, находящаяся на расстоянии 120м	, inc 5, inc 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
	ревозок опасных грузов.	111C 5, 111C 6, 111C 7
41	Требования к транспортной таре, вагонам и кон-	ПК-3; ПК-6; ПК-7
	тейнерам при перевозках опасных грузов.	, int 3, int 3, int 7
42	Маркировка транспортной тары при перевозках	ПК-3; ПК-6; ПК-7
'-	опасных грузов.	, inc 5, inc 7
43	Маркировка транспортных средств при перевоз-	ПК-3; ПК-6; ПК-7
	ках опасных грузов.	, int 5, int 6, int 7
44	Нормативные документы, регламентирующие	ПК-3; ПК-6; ПК-7
''	железнодорожные перевозки опасных грузов.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
45	Погрузка и выгрузка опасных грузов.	ПК-3; ПК-6; ПК-7
46	Общие условия временного хранения опасных	ПК-3; ПК-6; ПК-7
40	грузов.	111C 5, 111C 6, 111C 7
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
49	чрезвычайных ситуаций с опасными грузами.	11K-3, 11K-0, 11K-7
50	Порядок составления аварийных карточек опас-	ПК-3; ПК-6; ПК-7
30	ных грузов.	111x-5, 111x-0, 111x-7
51	Определение надежности	УК-11; ПК-6; ПК-7
52	Определение надежности	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 УК-11; ПК-6; ПК-7
34	екты. Определения и примеры.	yK-11, 11K-0, 11K-7
55	Понятие события, классификация событий.	УК-11; ПК-6; ПК-7
56	Теорема сложения вероятностей	УК-11; ПК-6; ПК-7 УК-11; ПК-6; ПК-7
57	Теорема умножения вероятностей	УК-11; ПК-6; ПК-7 УК-11; ПК-6; ПК-7
58	Определение показателей надежности восста-	УК-11; ОПК-4; ПК-6; ПК-7
30	навливаемых систем	yK-11, OHK-4, HK-0, HK-7
59		УК-11; ПК-6; ПК-7
39	Принципы расчета надежности восстанавливаемых систем	J X-11, 11X-0, 11X-/
60	Простейший поток отказов. Закон Пуассона	УК-11; ПК-6; ПК-7
61	•	УК-11; ПК-6; ПК-7 УК-11; ПК-6; ПК-7
01	Нормальный закон распределения времени на-	y N-11, 11N-0, 11N-/
62	работки до отказа. Интенсивность отказов.	УК-11; ПК-6; ПК-7
63		ЛК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7
64	Оценка техногенного риска.	ПК-3; ПК-3; ПК-6; ПК-7
	Формула техногенного риска	· · · · · ·
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
67	безопасности.	
67	Функции надзора и контроля в сфере безопасно-	ОПК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
60	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

№	Вопросы к экзамену	Проверка сформированности
$\Pi/\Pi$	Donpoeti k oksameny	компетенций, (знания, умения,
11/11		навыки)
	ности	indbikii)
70	Опасные и вредные факторы, их классификация	ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8
	и примеры	-, -, -, -, -
71	Органы надзора за состоянием охраны труда.	ОПК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
72	Правовые основы организации надзора и кон-	ОПК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
	троля в сфере безопасности.	
73	Надзор и контроль за охраной окружающей сре-	ОПК-3; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7
	ды.	
74	Виды экологического контроля в сфере безопас-	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
	ности.	
75	Органы, осуществляющие государственный эко-	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
	логический контроль.	
76	Ростехнадзор, функции и задачи в сфере безо-	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
	пасности	
77	Порядок разработки проекта норм ПДВ для	ПК-9; ПК-10; ПК-12;
	предприятия	
78	Что такое ОВОС в техносферной безопасности?	ПК-9; ПК-10; ПК-12;
79	Задачи и функции службы охраны труда сфере	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6;
	безопасности.	ПК-7; ПК-8
80	Объект и предмет изучения дисциплины «Нок-	ПК-3; ПК-6; ПК-7
0.1	сология»	
81	Структура Ноксологии как науки	ПК-3; ПК-6; ПК-7
82	Принципы и понятия Ноксологии	ПК-3; ПК-6; ПК-7
83	Показатели негативного влияния опасностей	ПК-3; ПК-6; ПК-7
84	Закон толерантности	ПК-3; ПК-6; ПК-7
85	Поле опасностей	ПК-3; ПК-6; ПК-7
86	Опасности первого круга	ПК-3; ПК-6; ПК-7
87	Опасности второго круга	ПК-3; ПК-6; ПК-7 ПК-3; ПК-6; ПК-7
89	Опасности третьего круга Качественная классификация (таксономия)	ПК-3; ПК-6; ПК-7
09	Качественная классификация (таксономия) опасностей	11K-3, 11K-0, 11K-7
90	Классификация опасностей по происхождению.	ПК-3; ПК-6; ПК-7
91	Естественные опасности	ПК-3; ПК-6; ПК-7
92	Естественно-техногенные опасности.	ПК-3; ПК-6; ПК-7
93	Антропогенно-техногенные опасности	ПК-3; ПК-6; ПК-7
94	Классификация опасностей по интенсивности	ПК-3; ПК-6; ПК-7
´ '	воздействия	5, 111
95	В населенном пункте, занимающем площадь 70	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
	км2 возник очаг пожара среди деревянных зда-	
	ний площадью 10500 м2. Масса горючего мате-	
	риала 2500 т. Площадь застройки населенного	
	пункта 35 км2. Оценить вероятность распро-	
	странения пожара в населённом пункте и воз-	
	можную его продолжительность	
96	Определить сколько времени потребуется для	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
	очистки завалов длиной 250 м от 1-этажных зда-	
	ний и для вскрытия заваленного убежища с тол-	
	щиной стены 50 см с помощью двух экскавато-	
	ров, 4 бульдозеров с обслуживающими коман-	
	дами.	

<b>№</b> п/п	Вопросы к экзамену	Проверка сформированности компетенций, (знания, умения,
		навыки)
97	На деревянном складе размером 15*10*5 возник	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2
	пожар. Определить наименьшее безопасное рас-	
	стояние по термическому воздействию на чело-	
	века от горящего здания.	
98	Классификация ЧС по Постановлению Прави-	УК-8; ПК-7;
	тельства №304.	
99	ЧС природного характера: характеристика, по-	УК-8; ПК-7;
100	ражающие факторы и способы защиты.	ANG O MAG 5
100	ЧС техногенного характера: характеристика, по-	УК-8; ПК-7;
101	ражающие факторы и способы защиты.	VIC 9. TIC 7.
101	ЧС биолого-социального характера: характеристика, поражающие факторы и способы защиты.	УК-8; ПК-7;
102	ЧС военного характера: характеристика, пора-	УК-8; ПК-7;
102	жающие факторы и способы защиты.	y K-0, 11K-7,
103	Основные требования ФЗ «О защите населения и	УК-8; ПК-7;
103	территорий от ЧС природного и техногенного	, in 0, inc /,
	характера».	
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 ук-	ПК-3; ПК-6; ПК-7
	рытий.	
108	Обучение населения действиям в ЧС. Оповеще-	УК-8; ПК-7;
	ние населения.	
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
110	повышения устойчивости работы объектов.	HICO HICC HICA
112	Оценка устойчивости работы объектов при хи-	ПК-3; ПК-6; ПК-7
	мических заражениях. Оценка устойчивости работы объектов при взрывах.	
113	Биосфера: состав, структура, свойства. Техно-	УК-4; УК-5; ОПК-2
113	сфера	y K-4, y K-3, OTK-2
114	Строение географических оболочек Земли	УК-1; УК-10; ОПК-2
115	Экологические кризисы и катастрофы в истории	УК-1; УК-10; ОПК-2 УК-1; УК-10; ОПК-2
	человечества	
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

<b>№</b> 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 составляет550 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 станции 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 A3K №19 OAO «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

(наимен	иование УСП)	(наз	ввание кафедры)
Направление (специ	альность)		
-	(код, наим	енование направления	или специальности)
			УТВЕРЖДАН
			Зав. кафедро
			«» 20
	3 А Д А	АНИЕ	
на	выпускную квалифик	сационную работу ст	удента
	(фамилия, и	мя, отчество)	
1. Тема ВКР			
утверждена приказом	ректора от «»	20г. №	
	ректора от «» ом законченной ВКР «_		
2. Срок сдачи студент		»20_	Γ.
2. Срок сдачи студент	ом законченной ВКР «_	»20_	Γ.
2. Срок сдачи студент	ом законченной ВКР «_	»20_	Γ.
<ol> <li>Срок сдачи студент</li> <li>Исходные данные к</li> </ol>	ом законченной ВКР «_ : работе	»20_	Γ.
Срок сдачи студент     Мсходные данные к     Содержание расчетн	ом законченной ВКР «_ : работе	»20_	Γ.
<ol> <li>Срок сдачи студент</li> <li>Исходные данные к</li> </ol>	ом законченной ВКР «_ : работе	»20_	Γ.
Срок сдачи студент     Мсходные данные к     Содержание расчетн	ом законченной ВКР «_ : работе	»20_	Γ.
2. Срок сдачи студент 3. Исходные данные к 4.Содержание расчетнов)	ом законченной ВКР «_ : работе но-пояснительной запи	»20_	г.  кащих разработке вопро
2. Срок сдачи студент 3. Исходные данные к 4.Содержание расчетнов)	ом законченной ВКР «_ : работе	»20_	г.  кащих разработке вопро
2. Срок сдачи студент 3. Исходные данные к 4.Содержание расчетнов)	ом законченной ВКР «_ : работе но-пояснительной запи	»20_	г.  кащих разработке вопро
Срок сдачи студент     З. Исходные данные к	ом законченной ВКР «	»20_	гкащих разработке вопро
2. Срок сдачи студент     3. Исходные данные к     4.Содержание расчетнов     5. Перечень графичесности.  Консультанты по ВКР (с	ом законченной ВКР «	»20_ лски (перечень подлеж ым указанием обязател	г кащих разработке вопро пьных чертежей)
2. Срок сдачи студент 3. Исходные данные к 4.Содержание расчетнов)  5. Перечень графичесн Консультанты по ВКР (с Наименование раз-	ом законченной ВКР «	» 20_  иски (перечень подлеж  ым указанием обязател  ся к ним разделов ВКР	гкащих разработке вопропыных чертежей)
2. Срок сдачи студент     3. Исходные данные к     4.Содержание расчетнов     5. Перечень графичесности.  Консультанты по ВКР (с	ом законченной ВКР «	»20_ лски (перечень подлеж ым указанием обязател	г кащих разработке вопро пьных чертежей)

### Оформление отзыва на ВКР

#### ОТЗЫВ

### на выпускную квалификационную работу

Студента		
MANAGEMENT (ANALYS TOTA)	(Ф.И.О студента)	ДВГУПС.
института (факультета)	ды упс.	
На тему	(наименование УСП)	
	(полное наименование темы)	
ВКР содержит пояснительную	ю записку на страницах,	графиков
чертежей, приложен	ий.	
	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

	института	(факультета)	$(\phi.$	и.о. студента)		
ДВ	гупс Гупс	(факультета)			(наименование УСП	)
, ,	на					тему
			(полное наим	енование темы)		
	ВКР содерж	кит пояснительную	о записку на	страницах,	графиков,	
		чертежей,	приложен	ий.		
			TEKCT PI	ЕЦЕНЗИИ		
но сло точ пус ват дру тив лен вне	отметить ражностью реа — соответстного освещем — все раздел — отметить кника, уменкых для этого — подчеркну а), устанавли — необходия с другом, ности решен — дать оцению (специал — следует радрения в пра	зработки (предло лизации, а также твие ВКР заданию, ния в ВКР, либо со ты (главы) работы те разделы работы о формализованны уть умение корректать взаимосвязи, мо отметить системсность изложений; ку ВКР в соответь вности); ассмотреть работу ктику; должен дать общу	ожения), которы пе разделы, которы пе разделы, которы. Следует указат овсем отсутствун подлежат подромы, которые харак ы динамику, тен ми моделями, зактно формулиров, анализировать, емность, логичестя материала, уроствии с требован и с точки зрения по оценку выполно	е отличаются саморые требуют дорабов на те вопросы, ко от; бному рассмотрени теризуют исследов денции развития о дачами; вать задачи своей диагностировать по скую взаимосвязь в овень экономическ ниями образователь завершенности, ак иненной ВКР (отли	оторые не получили обо; ательские способнос бъекта (процесса), п цеятельности (работь оявление проблем; сех частей (разделов ой обоснованности зыного стандарта по н туальности и возможчно, хорошо, удовле	пений доста- ги вы- ользо- и, про- ) ВКГ ффек- аправ-

Печать

### Оформление заключения на ВКР

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ КАФЕДРЫ О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Выпускная	квалификационная	работа	просмотрена	И	студент
	может быть	ь допущен к за	ащите ВКР в Госуд	дарственной	
(фамилия, иниц	иалы)				
итоговой аттест	ационной комиссии.				
Заведующий каф	едрой		/Фамилия	я, инициалы/	
	(наименование ка	афедры) (по	одпись)		
« »	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).