умент подписан простой электронной подписью ормация о владельце: 0: Дзюба Татьяна ИванФедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение жность: Заместитель директора по УР высшего образования жность: заместитель директора по ур а подписания: 22.10.2023«Далыневосточный государственный университет путей сообщения» Уникальный программный ключ: АмИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном 7a1f4f41459ff1adadaa327e34f42e93fe7f6 «УТВЕРЖДАЮ» Директор ИТС /Соколов А.В./ « 02 » word 2023 r. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ государственной итоговой аттестации для направления подготовки 08.03.01 Строительство направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство Составитель: д.т.н., профессор / ф Пиотрович А.А Обсуждены на заседании кафедры «Строительство» « И » 05 2023 г., протокол № 5 Заведующий кафедрой Пиотрович А.А. У Уги Одобрены на заседании Методической комиссии Института транспортного строительства «2H<sub>»</sub> 05 \_\_\_\_\_ 2023 г., протокол № \_\_\_\_ 4 Председатель Методической комиссии Института транспортного строительства Соколов А.В. СОГЛАСОВАНО: Директор АмИЖТ – филиала ДВГУПС в г. Свободном Жуков А.В. 20 23 г.

Свободный 2023

### ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ:

Oписание показателей и критериев оценивание компетенций на различных этапах формирования для подготовки и защиты ВКР

Показатели оценивания	Результаты обучения <sup>*</sup>	Критерии оценивания компетенций	Коды проверяемых компетенций
<b>Низкий</b> уровень	Не знает: базовые общие знания в области защищаемой ВКР; Не умеет: выполнять основные требования; Не владеет: основной терминологий и методами исследования в области профессиональной деятельности.	формулировки целей и задач; не соответствие названия, заявленных	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3;ПК-10
Пороговый уровень	Знает: базовые общие знания в области защищаемой ВКР; Умеет: выполнять основные требования; Владеет: основной терминологий и методами исследования в области профессиональной деятельности.	способен собирать и анализировать данные по теме ВКР; способен составлять и контролировать план выполнения работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10

# **Базовый** уровень

Знает: терминологию, методы исследования, результаты работы 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; способен собирать и анализировать данные по теме ВКР; использует новые научные профессиональные знания, используя современные образовательные И информационные технологии; способен собирать, обрабатывать интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые ДЛЯ формирования выводов ПО соответствующим научным исследованиям; способен понимать, совершенствовать применять современный научный аппарат; способен самостоятельному пополнению знаний и

УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10

#### Высокий уровень

Знает: фактический и теоретический материал исследования, результаты проведенной работы, ПУТИ совершенствования области пределах исследования пониманием границ применимости; Умеет: применять

полученные

проявил на зашите всесторонние, систематические глубокие знания учебно-программного материала; использует базовые знания; способен собирать и анализировать данные по теме ВКР; использует новые научные И

обновлению в ходе дальнейшей учебной

профессиональной деятельности.

работы

УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10

практические знания в области исследования и для развития творческих решений; Владеет: навыками контроля и совершенствования действий своей работы.

профессиональные знания, применяя современные образовательные И информационные технологии; способен собирать, обрабатывать интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов ПО соответствующим научным исследованиям; способен понимать. совершенствовать применять современный научный аппарат; усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин И ИХ значение ДЛЯ приобретаемой профессии; проявил творческие способности понимании материала всего учебного курса.

#### Описание шкал оценивание

Низкий уровень соответствует оценке «неудовлетворительно» Пороговый уровень соответствует оценке «удовлетворительно» Базовый уровень соответствует оценке «хорошо» Высокий уровень соответствует оценке «отлично»

#### Критерии оценивания ВКР научным руководителем

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

#### Оценка выполнения ВКР руководителем

Основные показатели оценки	Компетенции	Оценка
результата		
Актуальность и значимость разрабатываемой проблемы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10	(+\-)
Новизна и оригинальность разработок в ВКР	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10	(+\-)
Обоснованность и аргументированность выводов и предложений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10	(+\-)
Практическая значимость ВКР	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10	(+\-)
Полнота использования нормативных актов и литературных источников	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10	(+\-)
Правильность оформления проекта и его графической части (соответствие требованиям стандартов, качество выполнения чертежей	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10	(+\-)
Заключение о соответствии работы (проекта) предъявляемым требованиям		

#### Функции рецензента и его критерии оценки 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 ВКР;
- оценку степени разработки новых вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости работы; В рецензии необходимо отразить достоинства и недостатки ВКР.

Рецензия пишется в произвольной форме.

#### Оценка выполнения ВКР рецензентом

Основные показатели оценки	Компетенции	Оценка
результата		
Актуальность и значимость	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3;	(+\-)
разрабатываемой проблемы	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10	(1,-)
	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7;	
Новизна и оригинальность	УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3;	(+\-)
разработок в ВКР	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-	(11)
	9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10	
Обоснованность и	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7;	
аргументированность	УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3;	(+\-)
выводов и предложений	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-	
	9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10	
	YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7;	( ) )
Практическая значимость ВКР	УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-	(+\-)
BKP	9; OПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10	
Полнота использования	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7;	
нормативных	УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3;	(+\-)
актов и литературных	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-	(1,-)
источников	9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10	
	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7;	
Правильность оформления	УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3;	(+\-)
ВКР	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-	` ' '
	9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10	
Заключение о соответствии		
работы предъявляемым		
требованиям		

#### Оценка ВКР членами Государственной экзаменационной 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.

 $\Gamma$ ЭК, определяя оценку защиты и выполнения ВКР в целом, учитывает также оценки руководителя и рецензента.

Выпускная квалификационная работа оценивается по четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

## Критерии экспертного анализа и оценки качества выпускной квалификационной работы студента

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Коды проверяемых компетенций
1	2	3	4	5	6
Соответствие темы ВКР направлению подготовки	Полное соответствие	Имеют место незначительные погрешности в формулировке темы	Имеют место серьезные нарушения требований, предъявляемых к формулировки темы	Полное несоответствие	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
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-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
Соответствие содержания ВКР сформулированной теме	Полное соответствие содержания теме	Незначительные погрешности в формулировке	Значительные погрешности в формулировке	Полное несоответствие содержания ВКР поставленным целям или их отсутствие	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9;

					ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
Качество обзора литературы	Новая отечественная и зарубежная литература	Современная отечественная литература	Отечественная литература	Недостаточный анализ	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; 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	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
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-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10

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-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
Грамотность изложения текста ВКР	Текст ВКР читается легко, ошибки отсутствуют	Есть отдельные грамматические ошибки	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки	Много стилистических и грамматических ошибок	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
Научно-технический уровень	Оригинальные программно-технические средства используются в работе	Современные пакеты программ используются широко	Современные пакеты программ используются	Использование ЭВМ отсутствует	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению ВКР	ВКР соответствует всем предъявленным требованиям	Допущены незначительные погрешности в оформлении ВКР	Требования, предъявляемые к оформлению ВКР, нарушены	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1;

					ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
Качество доклада	Соблюдение времени, полное раскрытие темы ВКР	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема ВКР	В докладе не раскрыта тема ВКР, нарушен регламент	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
Качество иллюстративного материала (чертежей)	дополняют его,	Есть незначительные погрешности в оформлении	Не полностью отвечают содержанию доклада, есть ошибки в оформлении и отклонение от ГОСТ, ЕСКД	Не соответствуют докладу, выполнены на низком уровне	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
Качество ответов на вопросы	Ответы точные, высокий уровень эрудиции	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок	Знание основного материала	Не может ответить на дополнительные вопросы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7;

					ОПК-8; ОПК-9; ОПК- 10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
Оценки руководителя, рецензентов	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	

#### ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

#### Примерная тематика ВКР

- 1. Проект производства работ (ППР) на строительство жилищно-гражданских, общественных или производственных зданий;
- 2. ППР на реконструкцию жилищно-гражданских, общественных или производственных зданий:
- 3. ПОС на строительство жилищно-гражданских, общественных или производственных зданий;
- 4. ПОС на реконструкцию жилищно-гражданских, общественных или производственных зданий;
- 5. Разработка и внедрение системы менеджмента качества (СМК) в строительной организации;
- 6. Разработка и внедрение системы менеджмента качества в проектной организации;
- 7. Обеспечение функционирования СМК в строительной (проектной) организации;
- 8. Инновационные технологические решения для современной строительной площадки;
- 9. Архитектурно-строительный раздел проекта жилищно-гражданского, общественного или производственного здания;
- 10. Конструктивные решения для жилищно-гражданского, общественного или производственного здания;
- 11. Градостроительные решения по застройке территории;
- 12. Инженерный проект водоснабжения поселка;
- 13. Основные проектные решения водоснабжения железнодорожной станции;
- 14. Водоотведение поселка;
- 15. Проектирование станции очистки воды из поверхностного источника;
- 16. Реконструкция сетей водоснабжения населенного пункта;
- 17. Технология очистки промышленных сточных вод объекта железной дороги;
- 18. Девелоперский проект строительства общественного здания;
- 19. Управление многоквартирными жилыми домами;
- 20. Инвестиционный проект медицинского центра;
- 21. Выбор наилучшего использования здания смешанного типа.

#### Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство железнодорожного транспорта Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

## «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Институт транспортного строительства

7. Дата выдачи задания

Кафедра «Строительство»

	Направление 08.03.01 «	«Строительство»		
			УТВЕРЖДА Зав. кафед	
		«»	20	_г.
	<b>3</b> А Д А Н	ИЕ		
н	а выпускную квалификацио	нную работу бакалавра		
	(фамилия, имя, о	тчество)		
1. Тема ВКР				
Утверждена пр	иказом по университету от «	»20г	. №	
3. Исходные данные к рабо 3.1. Начало строител 3.2. Рабочие чертежи	ьства	·	льства.	
4. Содержание расчетно-по	яснительной записки (смотри	календарный план)		
Исходные чертежи	иатериала (с указанием обязате. нологический раздел			
Научно-исследовате.	пьский раздел			
б. Консультанты по ВКР (с	указанием относящихся к ним р	разделов)		
Наименование раздела	Консультант	Подп	ись, дата	
_	·	задание выдал	задание принял	
Организационно- технологический				

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

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