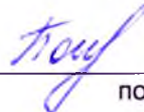


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора Института УАиТ


Ю.В. Пономарчук
подпись, Ф.И.О.

«17» 06 2021 г.


УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИФО
А.Н. Тепляков
подпись.

«17» 06 20 21 г.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
государственной итоговой аттестации**

для специальности 23.05.04. Эксплуатация железных дорог

специализация: «Транспортный бизнес и логистика»

Составитель: к.т.н., доцент Каликина Т.Н. 

Обсуждена на заседании кафедры «Организация перевозок и безопасность на транспорте»

«10» июня 2021г., протокол № 6

. Зав. кафедрой Каликина Т.Н. 

Обсуждена на заседании Методической комиссии 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.04.01 Технология транспортных процессов, 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

«16» июня 2021 г., протокол № 6

Председатель Методической комиссии Каликина Т.Н. 

Хабаровск
2021

1. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-13 «Итоговая (государственная итоговая) аттестация студентов по основным профессиональным образовательным программам», утвержденным приказом ректора от 17.03.16 № 164.

В ходе государственной итоговой аттестации выпускник должен продемонстрировать результаты обучения (знания, умения, навыки, компетенции), освоенные в процессе подготовки по данной образовательной программе.

Регламент проведения государственной итоговой аттестации приведен в Программе ГИА по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог.

Принятие решения Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) об итоговой оценке по защите выпускной квалификационной работы каждого студента выполняется на основе суммированной оценки всех присутствовавших членов ГЭК. Каждый член ГЭК выставляет оценку по четырех балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», затем рассчитывается среднее арифметическое значение балла. При дробном значении среднего балла окончательное решение об итоговой оценке по защите выпускной квалификационной работы принимает председатель ГЭК.

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

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

Оценка ВКР (дипломного проекта) руководителем

Для достижения достаточно объективного уровня оценки ВКР (дипломного проекта) руководитель оценивает ВКР по предлагаемым критериям (таблица 1).

Таблица 1

Оценка выполнения ВКР (дипломного проекта) руководителем

Основные показатели оценки результата	Компетенции	Оценка
Соответствие темы ВКР (дипломного проекта) направлению подготовки	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13	(+/-)
Актуальность темы ВКР (дипломного проекта)	УК-1, УК-2, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13	(+/-)
Соответствие содержания ВКР (дипломного проекта) сформулированной теме	УК-1, УК-2, УК-8, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13	(+/-)
Качество обзора литературы	УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10,	(+/-)
Творческий характер ВКР (дипломного проекта), степень самостоятельности в	УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,	(+/-)

разработке	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13	
Грамотность изложения текста ВКР (дипломного проекта)	УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10,	(+/-)
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению ВКР (дипломного проекта)	УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-2	(+/-)
Качество доклада	УК-4, УК-5, УК-7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10,	(+/-)
Качество иллюстративного материала (презентации) – при наличии	УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-2	(+/-)
Качество ответов на вопросы	УК-4, ОПК-1, ОПК-10	(+/-)
Заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям		

Оценка компетенций выпускников по результатам выполнения выпускных квалификационных работ проводится на основании анализа дихотомических оценок «владеет» или «не владеет» (+/-) сделанных руководителем по основным показателям оценки результата.

Функции рецензента и его показатели оценки уровня ВКР (ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА)

Рецензент дает оценку раскрытия степени актуальности темы работы, соответствие представленного материала заданию, уровень выполнения ВКР (дипломного проекта) (таблица 3).

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;
- предложение об оценке по пятибалльной системе (“отлично”, “хорошо”, “удовлетворительно”, “неудовлетворительно”).

В рецензии необходимо отразить достоинства и недостатки проекта.

Рецензия пишется в произвольной форме.

Таблица 2

Оценка выполнения ВКР (дипломного проекта) рецензентом

Основные показатели оценки результата	Компетенции	Оценка
Актуальность и значимость разрабатываемой проблемы	УК-1, УК-2, УК-5, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13	(+/-)
Новизна и оригинальность разработок в ВКР (дипломного проекта)	УК-4, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13	(+/-)
Обоснованность и аргументированность выводов и предложений	УК-1, УК-2, УК-4, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5,	(+/-)

	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13	
Практическая значимость ВКР (дипломного проекта)	УК-8, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10	(+/-)
Полнота использования нормативных актов и литературных источников	УК-1, УК-2, УК-4, ОПК-3, ОПК-10	(+/-)
Правильность оформления работы	УК-4, ОПК-3	(+/-)
Заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям		

**Критерии и шкала оценивания качества
выпускной квалификационной работы студента**

Таблица 3

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Коды проверяемых компетенций
Соответствие темы ВКР (дипломного проекта) направлению подготовки	Полное соответствие	Имеют место незначительные погрешности и в формулировке темы	Имеют место серьезные нарушения требований, предъявляемых к формулировке и темы	Полное несоответствие	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13
Актуальность темы ВКР (дипломного проекта)	Актуальность темы полностью обоснована	Имеют место несущественные погрешности и в доказательстве актуальности и темы	Имеют место существенные погрешности в обосновании актуальности темы	Актуальность темы не обоснована	УК-1, УК-2, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13
Соответствие содержания ВКР (дипломного	Полное соответствие содержанию	Незначительные погрешности и в	Значительные погрешности в формулировке	Полное несоответствие содержания ВКР (дипломного	УК-1, УК-2, УК-8, УК-9, УК-10, ОПК-

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Коды проверяемых компетенций
проекта) сформулированной теме	я теме	формулировке		проекта) поставленным целям или их отсутствие	1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13
Качество обзора литературы	Новая отечественная и зарубежная литература	Современная отечественная литература	Отечественная литература	Недостаточный анализ	УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-10,
Творческий характер ВКР (дипломного проекта), степень самостоятельности в разработке	Полное соответствие критерию	В ряде случаев отсутствуют ссылки на источники 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-6, УК-7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13
Грамотность изложения текста ВКР (дипломного проекта)	Текст ВКР (дипломного проекта) читается легко, ошибки отсутствуют	Есть отдельные грамматические ошибки	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки	Много стилистических и грамматических ошибок	УК-4, УК-5, УК-7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10,
Соответствие требованиям,	ВКР (дипломны	Допущены незначитель	Требования, предъявляемы	Полное не выполнение	УК-2, УК-4, УК-5,

Критерии	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	Коды проверяемых компетенций
предъявляемым к оформлению ВКР (дипломного проекта)	й проект) соответствует всем предъявленным требованиям	ные погрешности и в оформлении и ВКР (дипломного проекта)	е к оформлению ВКР (дипломного проекта), нарушены	требований, предъявляемых к оформлению	ОПК-2
Качество доклада	Соблюдение времени, полное раскрытие темы ВКР (дипломного проекта)	Есть ошибки в регламенте	Не соблюдены регламент, недостаточно раскрыта тема ВКР (дипломного проекта)	В докладе не раскрыта тема ВКР (дипломного проекта), нарушен регламент	УК-4, УК-5, УК-7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-10, УК-7
Качество иллюстративного материала (презентации) – при наличии	Полностью отвечают содержанию доклада, дополняют его	Есть незначительные погрешности и в оформлении	Не полностью отвечают содержанию доклада	Не соответствуют докладу, выполнена на низком уровне	УК-2, УК-4, УК-5, ОПК-2
Качество ответов на вопросы	Ответы точные, высокий уровень эрудиции	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок	Знание основного материала	Не может ответить на дополнительные вопросы	УК-4, ОПК-1, ОПК-10, УК-7
Оценки руководителя, рецензентов	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	

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

Для установления уровня достижения результатов освоения образовательной программы по всем критериям оценки необходимы следующие документы:

- полностью подготовленную к защите ВКР (дипломного проекта);
- письменное заключение руководителя ВКР (дипломного проекта) с кратким изложением актуальности работы, ее теоретического уровня и практической значимости, полноты, глубины и оригинальности решения поставленных задач, которое заканчивается степенью ее соответствия требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам;
- отзыв рецензента, который оглашается на заседании ГЭК при обсуждении результатов ее защиты.

Примерный перечень тем выпускной квалификационной работы

1. Организация контейнерных перевозок.

2. Организация работы контейнерного терминала станции Первая речка по технологии «сухой порт».
3. Совершенствование технологии работы грузового двора станции Хабаровск II с внедрением современных информационно-коммуникационных средств.
4. Автоматизация складских работ (ввод системы «интеллектуальный» склад).
5. Совершенствование работы Логистического центра Восточного полигона по регулированию подвижного состава.
6. Организация работы грузового двора станции Хабаровск II с учетом формирования контейнерных поездов (блок-трейн).
7. Совершенствование технологии грузовой работы пути необщего пользования ООО "Торэкс-Хабаровск" станции Комсомольск-на-Амуре.
8. Организация работы станции Мыс Чуркин в условиях увеличения объемов работы.
9. Организация работы станций Теплое Озеро и Известковый Завод с АО «Теплоозерский цементный завод».
10. Организация работы станции.
11. Организация работы грузового двора станции Первая Речка с крупнотоннажными контейнерами.
12. Совершенствование складских работ (ввод системы «интеллектуальный» склад).
13. Совершенствование работы контейнерной площадки на станции Южно-Сахалинск Грузовой.
14. Организация работы станции Дальнереченск I и пути необщего пользования ООО «Приморский лесокомбинат».
15. Совершенствование работы Уссурийского участка МЧ-3 с контейнерами.
16. Реконструкция контейнерной площадки станции Уссурийск.
17. Совершенствование технологии грузовой работы пути необщего пользования ООО "Желдорэкспедиция" станции Хабаровск I.
18. Организация работы станции Владивосток и пути необщего пользования ОАО "ВМТП".
19. Организация работы Сахалинского Агентства фирменного транспортного обслуживания – СП Дальневосточного территориального центра фирменного транспортного обслуживания.
20. Организация грузовой работы станции Нерюнгри-Грузовая в условиях внедрения автоматизированной системы.
21. Организация работы станции Ваниной пути необщего пользования АО «Порт Ванино».
22. Совершенствование технологи работы Логистического центра ДВЖД по регулированию подвода поездов (на примере Ванинского транспортного узла)

Пример задания на ВКР

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
(ДВГУПС)**

Институт УАиТ

Кафедра Технологии транспортных процессов и логистика

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
(код, наименование направления или специальности)

УТВЕРЖДАЮ
И.о. зав. кафедрой А.В. Дороничев

«_____» _____ 20__ г.

З А Д А Н И Е

на дипломный проект студента

Иванова Ивана Ивановича
(фамилия, имя, отчество)

1. Тема ДП «Организация работы станции Мыс Чуркин в условиях увеличения объемов работы»

утверждена приказом по университету от «__» _____ 20__ г. № _____

2. Срок сдачи студентом законченного ДП «__» _____ 20__ г. № _____

3. Исходные данные к работе Основные данные о технической оснащенности станции. Сведения об объемах работы с поездами различных категорий и вагонами. Нормы действующего технико-распорядительного акта станции и технологического процесса.

4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)

Введение. Техничко-эксплуатационная характеристика станции. Организация вагонопотоков и поездопотоков. Организация маневровой работы станции на станции. Технология обработки вагонов и поездов различных категорий. Организация местной работы на станции. Разработка суточных план-графиков и расчет их показателей. Экономические расчеты. Охрана труда на станции. Выводы и заключение.

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)

1. Схема станции
2. Диаграмма общих вагонопотоков
3. Анализ работы станции
4. Суточный план-график работы станции (I вариант)
5. Суточный план-график работы станции (II вариант)
6. Сравнение вариантов.

6. Консультанты по ДП (с указанием относящихся к ним разделов ДП)

Наименование раздела	Консультант	Подпись, дата	
		здание выдал	здание принял
Экономика			
БЖД			

7. Дата выдачи задания __ февраля 20__г.

**Календарный план
выполнения дипломного проекта**

№ п/п	Наименование этапов выполнения дипломного проекта	Срок выполнения этапов ДП	Примечание
1.	Составление плана	12.03. 20__г.	
2.	Изучение теоретического материала, составление библиографии	23.03. 20__г.	
3.	Написание теоретических глав и параграфов	06.04. 20__г.	
4.	Изучение и подбор фактического материала	24.04. 20__г.	
5.	Написание практических глав и параграфов	22.05. 20__г.	
6.	Подготовка и написание введения и заключения	26.05. 20__г.	
7.	Оформление проекта	05.05. 20__г.	
8.	Представление проекта на кафедру	10.06. 20__г.	
9.	Получение отзыва руководителя	11.06. 20__г.	
10.	Представление проекта на рецензию	12.06. 20__г.	
11.	Оформление допуска к защите	11.06. 20__г.	
12.	Подготовка доклада и иллюстрированного материала к защите	15.06. 20__г.	

Студент _____

Руководитель ДП _____

Примерное содержание дипломного проекта

На тему: " Совершенствование технологий работы Логистического центра ДВЖД по регулированию «подъема» поездов (на примере Ванинского транспортного узла)"

Содержание расчетно-пояснительной записки

- Титульный
- Задание
- Отзыв руководителя
- Аннотация
- Содержание
- Введение
- 1 Анализ работы логистического центра ДВЖД.
 - 1.1 Характеристика логистического центра.
 - 1.2 Основные задачи логистического центра.
 - 1.3 Основные функции логистического центра.
 - 1.4 Взаимодействие логистического центра с другими подразделениями.
- 2 Характеристика Ванинского транспортного узла.
 - 2.1 Краткая характеристика ОАО «Ванинского МТП».
 - 2.2 Техническое оснащение.
 - 2.3 Складское хозяйство.
 - 2.4 Портовый флот.
 - 2.5 Железнодорожное инфраструктура.
 - 2.5.1 Техническая характеристика станции Ванино.
 - 2.5.2 Характеристика эксплуатационной работы станции Ванино.
- 3 Организационно – технологическая деятельность логистического центра.
 - 3.1 Обеспечение логистического управления погрузкой.
 - 3.2 Сквозное календарное планирование.
 - 3.3 Управление и организация планирования, продвижения и подвода поездов на припортовые станции.
 - 3.4 Контроль за пропуском поездов с вагонами в адрес припортовых станций.
- 4 Организация работы Логистического центра филиала ОАО РЖД.
 - 4.1 Разработка технологии работы станции с учетом ее развития.
 - 4.2 Основные причины «брошенных» поездов.
 - 4.3 Пути решения проблемы организации работы Логистического центра.
- 5 Информационная деятельность логистического центра.
 - 5.1 Информационные системы.
 - 5.2 Автоматизированная система оформления приказов на временно отставленные от движения поезда.
- 6 Техничко–экономическое обоснование проектных решений.
 - 6.1 Обоснование создания информационного модуля.
 - 6.2 Экономическое обоснование затрат на разработку информационного модуля.
- 7 Организация безопасности при выполнении маневровой работы на станции Ванино.
 - 7.1 Организация маневровой работы.
 - 7.1 Расчет ущерба при несчастных случаях, происшедших с работниками Станции Ванино.
 - 7.2.1 Определение расходов на ликвидацию, локализацию последствий и расследование причин аварий, несчастных случаев на производстве.
 - 7.2.2 Определение социально-экономических потерь, связанных с гибелью и травмированием работников.
 - 7.2.3 Определение потерь, связанных с косвенным ущербом.
 - 7.2.4 Расчет ущерба при несчастных случаях, происшедших с работниками

станции.

Заключение.

Список использованных источников.

Приложения.

Оформление отзыва на ВКР

ОТЗЫВ

на выпускную квалификационную работу

студента _____
ДВГУПС.

(фамилия, инициалы) (наименование УСП)

ВКР содержит пояснительную записку на _____ страницах, _____ графиков,
_____ чертежей, _____ приложений.

(ТЕКСТ ОТЗЫВА)

Руководитель ВКР _____ /Фамилия, инициалы/ « ____ » _____ 20__

(подпись)

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 четырехбалльной шкале;
- достоинства (недостатки) работы.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 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.

За 10-15 дней до защиты ВКР (дипломного проекта) каждый студент на предзащите докладывает основные положения ВКР ((дипломного проекта), обратив особое внимание на то, что сделано им самостоятельно. В это же время выпускающая кафедра объявляет график защиты ВКР (дипломного проекта) с указанием даты и фамилий обучающихся.

Защита выпускной квалификационной работы проводится в установленное время на заседании государственной экзаменационной комиссии. Кроме членов экзаменационной комиссии на защите желательное присутствие руководителя, консультантов и рецензентов ВКР (дипломного проекта), в том числе внешнего, а также возможно присутствие других обучающихся, преподавателей и администрации университета.

При проведении итоговой аттестации в форме защиты ВКР (дипломного проекта) членам ГЭК предлагается методический материал в виде таблицы 4, в которой перечислены основные критерии оценивания по ВКР (дипломного проекта) результатов освоения обучающимися основной образовательной программы и владения соответствующими компетенциями, определяемыми направлением подготовки и видом деятельности специалиста.

Результаты защиты оцениваются по четырех балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Основные критерии оценивания результатов освоения образовательной программы, используемые при подготовке и защите ВКР (дипломного проекта)

Таблица 4

Критерии оценивания результата	Характеристика оцениваемых критериев	Оценка по четырёх балльной шкале
Актуальность и новизна темы	Оценивается актуальность темы на современном этапе, новизна выполняемых исследований и предлагаемых решений.	1-4
Степень решения дипломником поставленных задач	Оценивается глубина и объём решения задач, доведение решения до конечного результата.	1-4
Степень научности (методы исследования, постановка проблем, обоснованность и аргументированность выводов и предложений, степень самостоятельности в раскрытии вопросов темы и т.д.)	Оценивается научная новизна решаемых в работе задач и предлагаемых решений, используемые методы, владение соответствующими компетенциями, необходимыми для решения поставленных в работе задач.	1-4
Практическая значимость полученных в работе решений.	Оценивается степень завершения работы и возможность использования её результатов на производстве или в других областях человеческой деятельности.	1-4
Объём, достаточность и достоверность практических материалов, нормативных актов,	Оценивается объём работы, обоснованность и достоверность полученных результатов, способность	1-4

литературных источников и материалов судебной практики	использовать нормативные документы в своей деятельности.	
Правильность оформления ВКР (дипломного проекта) (соответствие требованиям стандартов)	Оценивается оформление ВКР (дипломного проекта) в соответствии с требованиями стандартов, способность представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных технологий в своей профессиональной деятельности.	1-4
Заключение о соответствии ВКР (дипломного проекта) предъявляемым требованиям		1-4

Результаты защиты объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий по защите выпускной квалификационной работы. ГЭК приводит сведения о значимости проведенного исследования, дальнейшем использовании полученных результатов в научных и практических приложениях, для публикации, применении в учебном процессе и т.д.

Студенты, сдавшие курсовые и экзамены с оценкой «отлично» не менее чем по 75 % всех дисциплин учебного плана, включая все виды практик, а по остальным дисциплинам – с оценкой «хорошо» (при отсутствии удовлетворительных оценок) и защитившие ВКР (дипломного проекта) на «отлично», получают по решению ГЭК диплом с отличием.

Если студент получает оценку «неудовлетворительно» при защите выпускной квалификационной работы, то он отчисляется из университета.