

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Духовников Вячеслав Константинович  
Должность: Директор  
Дата подписания: 29.10.2024 16:54:56  
Уникальный программный ключ:  
64332e12374b81385eb27cdcb60fd490d7511035

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»  
ПримИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора ИИФО  
/О.В. Мальченко/

подпись

«29 » 05

2024 г.

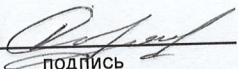
**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  
государственной итоговой аттестации

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

специализация: «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»

Составители: д.т.н., зав. кафедрой «Автоматика, телемеханика и связь»

Годяев А.И.



подпись

старший преподаватель кафедры «Автоматика, телемеханика и связь»

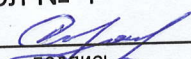
Епифанова Е.П.



подпись

Обсуждены на заседании кафедры «Автоматика, телемеханика и связь»

«16» апреля 2024 г., протокол № 4

Заведующий кафедрой  Годяев А.И.  
подпись

Обсуждены на заседании методической комиссии Института управления, автоматизации и телекоммуникации

«26» апреля 2024 г., протокол № 4

Председатель МК Института управления, автоматизации и телекоммуникации

Пономарчук Ю.В.



подпись

Согласовано:

Директор ПримИЖТ – филиала ДВГУПС в г.Уссурийске

/Духовников В.К./

«23 » 05 2024 г.

подпись

Уссурийск

2024

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

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

На основании учебного плана по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» при выполнении и защите выпускной квалификационной работы непосредственно оцениваются освоение студентами компетенций.

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

| Критерий  | Отлично                                     | Хорошо   | Удовлетворительно  | Неудовлетворительно  | Коды проверяемых компетенций               |
|---|---|--|--|--|--|
| 1.  | 2.  | 3.   | 4.   | 5.   | 6.   |
| Соответствие темы ВКР направлению или специальности             | Полное соответствие                         | Имеют место незначительные погрешности в формулировке темы   | Имеют место серьезные нарушения требований, предъявляемых к формулировке темы  | Полное несоответствие  | УК 1-8, ОПК 1-7, ПК 1, ПК 2, ПК-5.         |
| 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 1-8, ОПК 1-7, ПК 1, ПК 2, ПК-5.         |
| 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 1-8, ОПК 1-7, ПК 1, ПК 2, ПК-5.         |
| Качество обзора литературы                                      | Новая отечественная и зарубежная литература | Современная отечественная литература   | Отечественная литература   | Недостаточный анализ   | УК 1-9, ОПК 1-7, ПК 1, ПК 2, ПК-5.         |
| Творческий характер ВКР, степень самостоятельности в разработке | Полное соответствие критерию                | В ряде случаев 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 1-9, ОПК 1-8, ПК 1, ПК 2, ПК-5.         |
| Использование современных информационных технологий             | Полное соответствие критерию                | Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техникой | Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах | Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы | УК 1-8, ОПК 1-7, ОПК 10, ПК 1, ПК 2, ПК-5. |

| 1.   | 2.  | 3.   | 4.  | 5.   | 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 1-8, ОПК 1-7, ПК 1, ПК 2, ПК-5.                      |
| 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 1-8, ОПК 1-7, ПК 1, ПК 2, ПК-5.                      |
| Научно-технический уровень                               | Оригинальные программно-технические средства используются в работе                          | Современные пакеты программ используются широко              | Современные пакеты программ используются  | Использование ЭВМ отсутствует  | УК 1-8, ОПК 1-7, ОПК 10, ПК 1, ПК 2, ПК-3, ПК-5.        |
| 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 1-8, ОПК 1-7, ОПК 9, ПК 1, ПК 2, ПК-5.               |
| 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 1-8, ОПК 1-7, ПК 1 - ПК 3, ПК-5.                     |
| Качество иллюстративного материала (чертежей)            | Полностью отвечают содержанию доклада, дополняют его, отвечают требованиям ГОСТ, ЕСКД и др. | 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 1-8, ОПК 1-7, ПК 1, ПК 2, ПК-5.                      |
| Качество ответов на вопросы                              | Ответы точные, высокий уровень эрудиции   | Высокая эрудиция, нет существенных ошибок                    | Знание основного материала  | Не может ответить на дополнительные вопросы  | УК 1-8, УК-10, ОПК 1-7, ОПК 8, ОПК 9, ПК 1, ПК 2, ПК-5. |
| Оценки руководителя, рецензентов                         | Отлично   | Хорошо   | Удовлетворительно   | Неудовлетворительно  |   |

## **Критерии оценивания компетенций (раскрыты не все компетенции)**

### Оценивание компетенций руководителем при выполнении ВКР (дипломного проекта)

Для достижения достаточно объективного уровня оценки компетенций руководителем при выполнении ВКР, предлагаются следующие основные критерии.

| Основные показатели оценки результата   | Компетенции                                     | Оценка |
|---|---|--------|
| Актуальность и новизна темы   | УК 1-10, ОПК 1-7, ПК 1, ПК 2, ПК-5.             | (+/-)  |
| Степень решения дипломником поставленных задач  | УК-2, УК-6, ОПК-1, ПК-1                         | (+/-)  |
| Степень научности (методы исследования, постановка проблем, обоснованность и аргументированность выводов и предложений, степень самостоятельности в раскрытии вопросов темы и т.д.) | УК 1-10, ОПК 1-10, ПК 1, ПК 2, ПК-5.            | (+/-)  |
| Объем, достаточность и достоверность практических материалов, нормативных актов и литературных источников   | УК 1-8, ОПК 1-7, ПК 1 - ПК 3, ПК-5.             | (+/-)  |
| Правильность оформления проекта и его графической части (соответствие требованиям стандартов, качество выполнения чертежей)   | УК 1-8, ОПК 1-7, ОПК 9, ПК 1, ПК 2, ПК-3, ПК-5. | (+/-)  |
| Заключение о соответствии работы (проекта) предъявляемым требованиям  |   |        |

### Оценивание компетенций рецензентом ВКР (дипломного проекта)

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

Рецензия должна включать:

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

В рецензии необходимо отразить достоинства и недостатки ВКР (дипломного проекта).

### Оценка ВКР членами Государственной экзаменационной комиссии

ВКР (дипломный проект) оценивается по четырех балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Ниже представлена шкала оценивания качества ВКР, предлагаемая Государственной экзаменационной комиссии при проведении защиты.

**Основные критерии оценивания результатов освоения основной профессиональной образовательной программы и владения соответствующими компетенциями, используемые при подготовке и защите ВКР**

| Критерии оценивания результата  | Характеристика оцениваемых критериев   | Оценка по четырёх бальной шкале |
|---|--|---------------------------------|
| 1.  | 2.   | 3.                              |
| 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 математические 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                           |
| Объем, достаточность и достоверность практических материалов, нормативных актов и литературных источников   | Оценивается объём работы, обоснованность и достоверность полученных результатов, способность использовать нормативные документы в своей деятельности.  | 1 - 4                           |
| Правильность оформления проекта и его графической части (соответствие требованиям стандартов, качество выполнения чертежей)   | Оценивается оформление ВКР в соответствии с требованиями стандартов, способность представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных технологий в своей профессиональной деятельности. | 1 - 4                           |
| Заключение о соответствии работы (проекта) предъявляемым требованиям  |  | 1 - 4                           |

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. ВКР оценивается по четырех бальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

| Оценка            | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
|-------------------|---------------------|-------------------|--------|---------|
| Количество баллов | 1                   | 2                 | 3      | 4       |

При оценивании ВКР также обязательно учитываются следующие критерии:

1. Соответствие темы ВКР направлению подготовки

2. Актуальность темы ВКР
3. Соответствие содержания ВКР сформулированной теме
4. Качество обзора литературы
5. Творческий характер ВКР, степень самостоятельности в разработке
6. Использование современных информационных технологий
7. Качество графического материала в ВКР
8. Грамотность изложения текста ВКР
9. Научно-технический уровень
10. Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению ВКР
11. Качество доклада
12. Качество иллюстративного материала (слайдов)
13. Качество ответов на вопросы
14. Оценки руководителя, рецензентов

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

### **Примерная тематика ВКР**

- Диспетчерская централизация на участках железной дороги с полуавтоматической блокировкой, оснащенных устройствами ЭССО.
- Система интервального регулирования движения поездов на базе СНС и радиоканал (СИРДП-Е и др.).
- Системы обеспечения безопасности движения поездов (КТСМ -02, САУТ-ЦМ, ЭССО, АБТЦ) на конкретных объектах железной дороги
- Оборудование участка железной дороги современными системами диспетчерской централизацией ДЦ-Е, сравнение с действующей ДЦ «Тракт».
- Оборудование малодеятельных, удаленных станций микропроцессорными системами счета осей.
- Комплексная защита устройств СЦБ от атмосферных электрических разрядов с применением современных элементов защиты в условиях северного широтного хода.
- Оборудование сортировочной горки устройствами микропроцессорной КСАУ-СС.
- Системы электропитания крупных и малых станций с применением новых панелей питания.
- Оборудование станций системами микропроцессорной централизации (МПЦ-Е, МПЦ-И).
- Оборудование участка железной дороги микропроцессорной системой автоблокировки с тональными рельсовыми цепями АБТЦ-МШ.
- Внедрение системы диагностики сигнальных точек автоблокировки СДТС-АПС. Автоматизация графика технологического процесса.
- Применение современных систем диагностики устройств ЖАТ.
- Организация системы контроля и удаленного мониторинга за устройствами СЦБ на ДВост. ж.д. с применением существующих и разрабатываемых методов и систем диагностики.
- Мониторинг состояния устройств СЦБ с использованием тепловизионного контроля, применение в технологии обслуживания устройств СЦБ.
- Разработка мероприятий по защите железнодорожных линий от террористических угроз.

- Технических средств, выполнение регламентных работ на участке Северного широтного хода с учетом использования средств технической диагностики и мониторинга.
- Энергосбережение на предприятии. Применение современных технических и организационных решений для экономии электрической энергии. Организация технического обслуживания участка с использованием светодиодных оптических систем.
- Развитие предприятия, расширение объема работы, с применением современных технологий при выполнении капитального ремонта основных средств хозяйства автоматики и телемеханики.
  - Изменение технологии обслуживания устройств СЦБ.
  - Разработка системы автоматизированного электронного документооборота.
  - Разработка и создание защищенных информационных систем для хозяйства автоматики и телемеханики.
- Оптимизация процессов проверки аппаратуры СЦБ в РТУ с применением автоматизированных систем и стендового оборудования.
  - Комплексная защита устройств СЦБ от перенапряжений.
  - Разработка методов повышения надежности работы рельсовых цепей и аппаратуры ЖАТ в условиях движения тяжеловесных поездов.
- Анализ условий работы устройств автоматики и телемеханики и факторов, обуславливающих повышение вероятности возникновения отказов.
- Разработка учебно-лабораторных комплексов, тестирующих и обучающих программ для подготовки и повышения квалификации специалистов по обслуживанию и эксплуатации систем ЖАТ.
- Разработка систем мониторинга состояния систем охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения с использованием существующих на ДВЖД систем диспетчерского контроля АС ДК, ДЦ (Тракт, Луч, Нева) и др.
- Внедрение проекта бережливого производства в условиях ремонтно-технологических участков дистанций СЦБ.
  - Внедрение проекта бережливого производства в линейных цехах по обслуживанию устройств СЦБ дистанций.
  - Внедрение проекта бережливого производства в цехах по обслуживанию средств контроля подвижного состава СКПС (КТСМ, ПОНАБ) участков дистанций СЦБ.

## **Оформление задания на ВКР**

**ДВГУПС**

Кафедра

(наименование УСП)

(название кафедры)

Направление (специальность) \_\_\_\_\_  
(код, наименование направления или специальности)

**УТВЕРЖДАЮ**

Зав. кафедрой

«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

### **З А Д А Н И Е**

#### **на выпускную квалификационную работу студента**

(фамилия, имя, отчество)

1. Тема ВКР \_\_\_\_\_

утверждена приказом ректора от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г. №\_\_\_\_\_

2. Срок сдачи студентом законченной ВКР «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

3. Исходные данные к работе \_\_\_\_\_

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

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

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

| Наименование раздела | Консультант | Подпись, дата |                |
|----------------------|-------------|---------------|----------------|
|                      |             | задание выдал | задание принял |
|                      |             |               |                |

7. Дата выдачи задания \_\_\_\_\_

## **Оформление отзыва на ВКР**

### **ОТЗЫВ**

на выпускную квалификационную работу

Студента \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. студента)

института (факультета) \_\_\_\_\_ ДВГУПС.  
(наименование УСП)

На тему \_\_\_\_\_

(полное наименование темы)

ВКР содержит пояснительную записку на \_\_\_\_\_ страницах, \_\_\_\_\_ графиков,  
\_\_\_\_\_ чертежей, \_\_\_\_\_ приложений.

### **ТЕКСТ ОТЗЫВА**

Руководитель ВКР  
(Ф.И.О.)  
(должность место работы, учёная степень, звание)(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 четырех балльной шкале;
- достоинства (недостатки) работы.

## Оформление рецензии на ВКР

Наименование и реквизиты организации

### РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу

Студента \_\_\_\_\_  
(*ф.и.о. студента*)  
института (факультета) \_\_\_\_\_  
ДВГУПС (наименование УСП)  
на тему  
\_\_\_\_\_.  
(*полное наименование темы*)

ВКР содержит пояснительную записку на \_\_\_\_\_ страницах, \_\_\_\_\_ графиков,

\_\_\_\_\_ чертежей, \_\_\_\_\_ приложений.

### ТЕКСТ РЕЦЕНЗИИ

Рецензент должен главное внимание уделить качеству выполненной работы и отразить:

- краткую характеристику ВКР в целом и отдельных ее разделов, научный (технический) уровень работы, новизну предложенных методов решения поставленных задач. При этом можно отметить разработки (предложения), которые отличаются самостоятельностью решений, сложностью реализации, а также те разделы, которые требуют доработки;
- соответствие ВКР заданию. Следует указать на те вопросы, которые не получили достаточно-го освещения в ВКР, либо совсем отсутствуют;
- все разделы (главы) работы подлежат подробному рассмотрению;
- отметить те разделы работы, которые характеризуют исследовательские способности выпускника, умение прогнозировать динамику, тенденции развития объекта (процесса), пользоваться для этого формализованными моделями, задачами;
- подчеркнуть умение корректно формулировать задачи своей деятельности (работы, проекта), устанавливать взаимосвязи, анализировать, диагностировать появление проблем;
- необходимо отметить системность, логическую взаимосвязь всех частей (разделов) ВКР друг с другом, ясность изложения материала, уровень экономической обоснованности эффективности решений;
- дать оценку ВКР в соответствии с требованиями образовательного стандарта по направлению (специальности);
- следует рассмотреть работу с точки зрения завершенности, актуальности и возможности внедрения в практику;

Рецензент должен дать общую оценку выполненной ВКР (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно) и выразить свое мнение о присвоении студенту квалификации

\_\_\_\_\_ (указывается квалификация выпускника и специальность/направление))

Рецензент \_\_\_\_\_

Должность и место работы, ученая степень, звание \_\_\_\_\_ И. О. Фамилия  
(подпись) удостоверяющего подпись

Печать

## **Оформление заключения на ВКР**

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ КАФЕДРЫ О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Выпускная квалификационная работа просмотрена и студент  
может быть допущен к защите ВКР в Государственной  
(фамилия, инициалы)

итоговой аттестационной комиссии.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ /Фамилия, инициалы/  
(наименование кафедры) (подпись)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 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 и видом деятельности специалиста.

### **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.