# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к206) Автоматика, телемеханика и связь

Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент

Dojac

23.05.2025

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Элементы систем автоматики и телемеханики

для специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Составитель(и): Ст. преподаватель, Петрова А. С.;Ст. преподаватель, Яковлева А.С.;Доцент, Пельменева Н. А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к206) Автоматика, телемеханика и связь

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоко.

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Председатель МК РНС                                                                                                                                                                                                                |
| 2026 г.                                                                                                                                                                                                                            |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь                                                                          |
| Протокол от 2026 г. №<br>Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент                                                                                                                                                         |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                                                                                                                                                                            |
| Председатель МК РНС                                                                                                                                                                                                                |
| 2027 г.                                                                                                                                                                                                                            |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь  Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                                                                                                                                                                            |
| Председатель МК РНС                                                                                                                                                                                                                |
| Председатель МК РНС                                                                                                                                                                                                                |
|                                                                                                                                                                                                                                    |
| Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры                                                                                      |
| Председатель МК РНС                                                                                                                                                                                                                |

Рабочая программа дисциплины Элементы систем автоматики и телемеханики разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 217

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 3

контактная работа 8 контрольных работ 3 курс (1)

 самостоятельная работа
 132

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Курс                 | 3   |     | Итого |        |
|----------------------|-----|-----|-------|--------|
| Вид занятий          | УП  | РΠ  |       | 711010 |
| Лекции               | 4   | 4   | 4     | 4      |
| Лабораторные         | 4   | 4   | 4     | 4      |
| Итого ауд.           | 8   | 8   | 8     | 8      |
| Контактная<br>работа | 8   | 8   | 8     | 8      |
| Сам. работа          | 132 | 132 | 132   | 132    |
| Часы на контроль     | 4   | 4   | 4     | 4      |
| Итого                | 144 | 144 | 144   | 144    |

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основные разновидности и классификация элементов систем автоматики и телемеханики (датчики, контактные и бесконтакт-ные реле, преобразовательные элементы), принцип действия, временные и электрические характеристики, параметры надежности. Назначение, разновидности и конструктивные особенности реле СЖАТ.

|         | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                        |  |  |  |  |  |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Код дис | Код дисциплины: Б1.О.30.09                                                                |  |  |  |  |  |
| 2.1     | Требования к предварительной подготовке обучающегося:                                     |  |  |  |  |  |
| 2.1.1   | 1 Теоретические основы электротехники                                                     |  |  |  |  |  |
| 2.1.2   | 2 Электроника                                                                             |  |  |  |  |  |
| 2.2     | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |  |  |  |  |  |
|         | предшествующее:                                                                           |  |  |  |  |  |
| 2.2.1   | Согласно ОПОП не требуется                                                                |  |  |  |  |  |

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-5: Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы

#### Знать:

Инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта

#### Уметь:

Разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных систем и сетей

#### Владеть:

Навыками контроля и надзора технологических процессов

ПК-3: Способен разрабатывать и использовать нормативно-технические документы для контроля качества технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, осуществлять анализ состояния безопасности движения поездов

| посэдов  |  |
|----------|--|
| Знать:   |  |
| Уметь:   |  |
| Владеть: |  |

|                | 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ<br>ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ |  |  |  |  |            |  |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|------------|--|
| Код<br>занятия | - 1   Yacob   Jutenatyna   Ilinumeya                                                                                                                              |  |  |  |  | Примечание |  |
|                | Раздел 1. Лекции                                                                                                                                                  |  |  |  |  |            |  |

| 1.1 | Раздел 1. Датчики систем автоматики Состав и назначение дисциплины, роль систем автоматики, связь с другими предметами Основные разделы дисциплины. Область применения изучаемых элементов. Краткая история создания систем автоматики на сети железных дорог Российской Федерации. Роль систем автоматики в организации процесса перевозок на железнодорожном транспорте. Связь дисциплины с дисциплинами изученными ранее и теми, которые предстоит изучить. Реле СЖАТ Структурные схемы, принцип действия, особенности работы, параметры, достоинства и недостатки, схемное обозначение, область применения, класс надежности реле в устройствах железнодорожной автоматики. /Лек/ | 3 | 4  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 |  |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|------------------------------------------------------------------|---|--|
|     | Раздел 2. Лабораторные работы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |    |                                                                  |   |  |
| 2.1 | Исследование параметров электромагнитных реле Измерение электрических и временных параметров электромагнитных реле. Расчет коэффициента возврата. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3 | 2  | Л1.1<br>Л1.3Л2.2<br>Л2.3<br>Э1 Э2 Э3 Э4                          | 0 |  |
| 2.2 | Изучение работы емкостного датчика. Изучение особенности работы датчика с использованием принципиальной схемы. Варьирование параметров для снятия характеристик. /Лаб/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3 | 2  | Л1.1<br>Л1.3Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Э1 Э2 Э3 Э4                     | 0 |  |
|     | Раздел 3. Самостоятельная работа                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |    |                                                                  |   |  |
| 3.1 | Изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литератур, оформление и подготовка к защите контрольной работы. /Ср/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3 | 68 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.2Л3.<br>1<br>Э1 Э2 Э3 Э4                     | 0 |  |
| 3.2 | Оформление и подготовка отчетов по ЛР. /Cp/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3 | 64 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.2Л3.<br>1<br>Э1 Э2 Э3 Э4                     | 0 |  |
|     | Раздел 4. Контроль                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |   |    |                                                                  |   |  |
| 4.1 | Подготовка к экзамену /ЗачётСОц/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3 | 4  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4                             | 0 |  |

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

|      | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |                                                                                                        |                                 |  |  |
|------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--|--|
|      | 6.1. Рекомендуемая литература                                           |                                                                                                        |                                 |  |  |
|      | 6.1.1. Перече                                                           | нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл                                               | ины (модуля)                    |  |  |
|      | Авторы, составители                                                     | Заглавие                                                                                               | Издательство, год               |  |  |
| Л1.1 | Сапожников В.В.,<br>Кравцов Ю.А.,<br>Сапожников В.В.                    | Теоретические основы железнодорожной автоматики и телемеханики: учебник                                | Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ,<br>2008,   |  |  |
| Л1.2 | Савельева С.Н.,<br>Савельев А.Н.                                        | Реле СЦБ (2-4 поколения): электрон. справ.                                                             | Москва: УМЦ ЖДТ, 2008,          |  |  |
| Л1.3 | Пинчуков П.С.                                                           | Изучение электромеханических реле защиты и автоматики: метод. пособие по выполнению лабораторных работ | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014, |  |  |

|                                                                                                                            | 612 Пепецець п                                                                                            | ополнительной литературы, необходимой для освоения диси                                                                              | ин пины (молупа)                |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--|--|
|                                                                                                                            | Авторы, составители                                                                                       | Заглавие                                                                                                                             | Издательство, год               |  |  |
| Л2.1                                                                                                                       | Фигурнов Е.П.                                                                                             | Релейная защита: Учеб. для вузов жд. трансп.                                                                                         | Москва: Желдориздат, 2002,      |  |  |
|                                                                                                                            | * *                                                                                                       |                                                                                                                                      |                                 |  |  |
| Л2.2                                                                                                                       | Шишмарев В.Ю.                                                                                             | Типовые элементы систем автоматического управления: Учеб. для сред. проф. образования                                                | Москва: Академия, 2004,         |  |  |
| Л2.3                                                                                                                       | Вяткин В.                                                                                                 | Электромагнитные реле и рельсовые цепи: Обучающеконтролирующая прогр.                                                                | Москва, 2002,                   |  |  |
| Л2.4                                                                                                                       | Шарапов В. М.,                                                                                            | Датчики: Справочное пособие                                                                                                          | Москва: РИЦ "Техносфера",       |  |  |
| J12.4                                                                                                                      | Полищук Е. С.,                                                                                            | дат ики. Справо тос посоопе                                                                                                          | 2012,                           |  |  |
|                                                                                                                            | Кошевой Н. Д.,                                                                                            |                                                                                                                                      | http://biblioclub.ru/index.php? |  |  |
|                                                                                                                            | Ишанин Г. Г.,                                                                                             |                                                                                                                                      | page=book&id=214292             |  |  |
|                                                                                                                            | Минаев И. Г.,                                                                                             |                                                                                                                                      |                                 |  |  |
|                                                                                                                            | Совлуков А. С.                                                                                            |                                                                                                                                      |                                 |  |  |
| 6.                                                                                                                         | 1.3. Перечень учебно-м                                                                                    | етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч                                                                             | ающихся по дисциплине           |  |  |
|                                                                                                                            | 1 .                                                                                                       | (модулю)                                                                                                                             |                                 |  |  |
|                                                                                                                            | Авторы, составители                                                                                       | Заглавие                                                                                                                             | Издательство, год               |  |  |
| Л3.1                                                                                                                       | Кириленко А.Г.,                                                                                           | Изучение принципов работы радиотехнических датчиков                                                                                  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,       |  |  |
|                                                                                                                            | Груша А.В.                                                                                                | контроля свободности стрелочных участков: Метод.пособие                                                                              | 2001,                           |  |  |
|                                                                                                                            |                                                                                                           | для выполн.лаб.работы                                                                                                                |                                 |  |  |
| Л3.2                                                                                                                       | Яковлева А.С.,<br>Епифанова Е.П.                                                                          | Системы железнодорожной автоматики и телемеханики: сб. лабораторных работ                                                            | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013, |  |  |
| 6.                                                                                                                         | 2. Перечень ресурсов и                                                                                    | нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)                                                            | собходимых для освоения         |  |  |
| Э1                                                                                                                         | Электронный каталог І                                                                                     | НТБ ДВГУПС.                                                                                                                          | http://ntb.festu.khv.ru/        |  |  |
| Э2                                                                                                                         | Электронно-библиотеч                                                                                      | иная система «КнигаФонд».                                                                                                            | http://www.knigafund.ru/        |  |  |
| Э3                                                                                                                         | Научная электронная б                                                                                     | библиотека eLIBRARY.RU                                                                                                               | http://elibrary.ru/             |  |  |
| Э4                                                                                                                         | Единое окно доступа к                                                                                     | с образовательным ресурсам.                                                                                                          | http://window.edu.ru/           |  |  |
| Э5                                                                                                                         |                                                                                                           |                                                                                                                                      |                                 |  |  |
|                                                                                                                            |                                                                                                           | онных технологий, используемых при осуществлении обра<br>лючая перечень программного обеспечения и информацио<br>(при необходимости) |                                 |  |  |
|                                                                                                                            |                                                                                                           | 6.3.1 Перечень программного обеспечения                                                                                              |                                 |  |  |
|                                                                                                                            |                                                                                                           | ет офисных программ, лиц.45525415                                                                                                    |                                 |  |  |
|                                                                                                                            | Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367                                                       |                                                                                                                                      |                                 |  |  |
| Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380                                                                           |                                                                                                           |                                                                                                                                      |                                 |  |  |
| Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС |                                                                                                           |                                                                                                                                      |                                 |  |  |
| Fr                                                                                                                         | Free Conference Call (свободная лицензия)                                                                 |                                                                                                                                      |                                 |  |  |
|                                                                                                                            |                                                                                                           | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем                                                                                      |                                 |  |  |
| Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru                               |                                                                                                           |                                                                                                                                      |                                 |  |  |
|                                                                                                                            | Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru |                                                                                                                                      |                                 |  |  |
|                                                                                                                            | рофессиональная база да                                                                                   | анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс                                                                              | - http://www.consultant.ru      |  |  |

| 7. O      | 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ<br>ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |  |  |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Аудитория | Назначение                                                                                                                                                                                                                                                            | Оснащение                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |  |
| 400       | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.                                                                                                                                                                                                            | Комплект учебной мебели, доска маркерная, трибуна, аппаратура видеоконференцсвязи.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |
| 419       | Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Элементы автоматизированных управляющих систем, дискретные и микропроцессорные устройства". | телевизор, компьютер, комплект учебной мебели, маркерная доска, стенд для изучения элементов и узлов ЭВМ, стенд для исследования АЦП, стенд для изучения элементов телемеханических систем с временным разделением сигналов, стенд для изучения параметров электромагнитных реле, стенд для изучения различных типов датчиков систем автоматики, стенд для изучения схем выпрямления и умножения, стенд для исследования полупроводниковых стабилизаторов постоянного напряжения, стенд для исследования схем импульсных преобразователей, стенд для исследования источников бесперебойного питания, стенд для исследования блока питания АТХ компьютеры, стенд для изучения логических элементов, стенд для изучения выпрямительного устройства терристорного (ВУТ), стенд для изучения устройства электропитания |  |  |  |

| Аудитория | Назначение | Оснащение                                                                                                                  |
|-----------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           |            | связи (УЭПС), стенд для изучения вводной панели ПВ-ЭЦК. Windows 7 Pro №60618367, Microsoft Office Pro Plus 2007 №45525415. |
|           |            |                                                                                                                            |

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для успешного освоения дисциплины студент должен успешно и в срок выполнить предусмотренные учебной программой задания. Последнее возможно в случае, если студент посещает все учебные занятия, а также систематически занимается самоподготовкой. При изучении тем, которые студент должен проработать самостоятельно, а также при выполнении контрольной работы (для студентов заочной формы обучения) рекомендуется, помимо материала, изучаемого в данной дисциплине, использовать знания, полученные при изучении дисциплин:

- -Теоретические основы электротехники;
- -Электроника.

Изучение темы включает в себя чтение, анализ и конспектирование основного и дополнительного материала, заучивание основных формулировок. Для оценки качества усвоения материала следует попытаться ответить на контрольные вопросы. В назначенные дни студент имеет возможность получить консультации у ведущего преподавателя.

При проведении лабораторных работ от студента требуется выполнять все требования преподавателя, в том числе и требования по технике безопасности. По результатам выполнения каждой лабораторной работы формируется отчет, который подлежит последующей защите. Правила оформления отчета и требования к содержанию находятся в методических указаниях к лабораторным работам.

При выполнении контрольной работы студенту следует строго придерживаться рекомендаций преподавателя.

Пояснительная записка должна удовлетворять требованиям к оформлению и объёму.

Подготовка к защите контрольной, лабораторной работ включает в себя самоподготовку и консультации. Защита работы может выполняться как в в виде публичного доклада, так и в виде беседы с преподавателем.

Экзамен представляет собой один из видов аттестации. Аттестация в виде экзамена проводится в форме собеседования.

Процедура аттестации состоит в следующем. Студенту преподавателем выдаётся задание в виде билета.

После получения задания студенту предоставляется возможность подготовиться к ответу в течение не более академического часа. При аттестации преподаватель обсуждает со студентом несколько вопросов из учебной программы. При необходимости преподаватель может предложить дополнительные вопросы, задачи и примеры.

По окончании ответа студента на вопросы преподаватель проставляет результаты сдачи.

На вводном занятии преподаватель может предоставить студентам список рекомендуемой литературы, а также ссылки на интернет-ресурсы, с характеристикой размещенных материалов.

Для повышения качества подготовки и самопроверки знаний студентам рекомендуется систематически изучать учебные материалы, и отвечать на контрольные вопросы.

### Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

### Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Дисциплина: Элементы систем автоматики и телемеханики

### Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект      | Уровни сформированности                                                      | Критерий оценивания                             |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| оценки      | компетенций                                                                  | результатов обучения                            |
| Обучающийся | Низкий уровень<br>Пороговый уровень<br>Повышенный уровень<br>Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

#### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

| Достигнутый                       | Характеристика уровня сформированности                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Шкала оценивания               |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| уровень<br>результата<br>обучения | компетенций                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Экзамен или зачет с<br>оценкой |
| Низкий<br>уровень                 | Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.                                                                                                                                                                      | Неудовлетворительно            |
| Пороговый<br>уровень              | Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. | Удовлетворительно              |
| Повышенный<br>уровень             | Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.                                                         | Хорошо                         |

| Высокий | Обучающийся:                                                 | Отлично |
|---------|--------------------------------------------------------------|---------|
| уровень | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания   |         |
|         | учебно-программного материала;                               |         |
|         | -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные           |         |
|         | программой;                                                  |         |
|         | -ознакомился с дополнительной литературой;                   |         |
|         | -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение |         |
|         | для приобретения профессии;                                  |         |
|         | -проявил творческие способности в понимании учебно-          |         |
|         | программного материала.                                      |         |
|         |                                                              |         |

# Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый<br>уровень | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения                                                                                                     |                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                             |  |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| результатов            | Неудовлетворительн                                                                                                                                                      | Удовлетворительно                                                                                                                                                  | Хорошо                                                                                                                                                                                                         | Отлично                                                                                                                                                                                                     |  |
| освоения               | Не зачтено                                                                                                                                                              | Зачтено                                                                                                                                                            | Зачтено                                                                                                                                                                                                        | Зачтено                                                                                                                                                                                                     |  |
| Знать                  | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его                                                  | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части                          |  |
| Уметь                  | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.                                                   | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.                   | и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |  |
| Владеть                | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.                                                               | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.                                         | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.              | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.                   |  |

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Приложение

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект      | Показатели           | Оценка                | Уровень            |
|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| оценки      | оценивания           |                       | результатов        |
|             | результатов обучения |                       | обучения           |
| Обучающийся | 60 баллов и менее    | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень     |
|             | 74 – 61 баллов       | «Удовлетворительно»   | Пороговый уровень  |
|             | 84 – 75 баллов       | «Хорошо»              | Повышенный уровень |
|             | 100 – 85 баллов      | «Отлично»             | Высокий уровень    |

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| Элементы оценивания                                                                                                          | Содержание шкалы оценивания                                          |                                                                                                                                   |                                                                                                              |                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                              | Неудовлетворительн                                                   | Удовлетворитель                                                                                                                   | Хорошо                                                                                                       | Отлично                                                                                                                 |
|                                                                                                                              | Не зачтено                                                           | Зачтено                                                                                                                           | Зачтено                                                                                                      | Зачтено                                                                                                                 |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)                                                                        | Полное несоответствие по всем вопросам.                              | Значительные погрешности.                                                                                                         | Незначительные погрешности.                                                                                  | Полное соответствие.                                                                                                    |
| Структура,<br>последовательность и<br>логика ответа. Умение<br>четко, понятно,<br>грамотно и свободно<br>излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию.                                      | Значительное несоответствие критерию.                                                                                             | Незначительное несоответствие критерию.                                                                      | Соответствие критерию при ответе на все вопросы.                                                                        |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы                                                             | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.                                                            |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы                                           | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.             | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.                                                                       | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.                                             | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер. |

| Качество ответов на | На все             | Ответы на      | . Даны неполные   | Даны верные ответы |
|---------------------|--------------------|----------------|-------------------|--------------------|
| дополнительные      | дополнительные     | большую часть  | ответы на         | на все             |
| вопросы             | вопросы            | дополнительных | дополнительные    | дополнительные     |
|                     | преподавателя даны | вопросов       | вопросы           | вопросы            |
|                     | неверные ответы.   | преподавателя  | преподавателя.    | преподавателя.     |
|                     |                    | даны неверно.  | 2. Дан один       |                    |
|                     |                    |                | неверный ответ на |                    |
|                     |                    |                | дополнительные    |                    |
|                     |                    |                | вопросы           |                    |
|                     |                    |                | преподавателя.    |                    |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.