Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к110) ТЖД

Трофимович В.В., к.т.н., доцент

16.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Механическая часть подвижного состава

для направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Составитель(и): к.т.н., Доцент, Доронина Ирина Ивановна

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 14.05.2025г. № 12

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

| 1 | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
|---|--|
| Председатель МК РНС | |
| 2026 г. | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном (к110) ТЖД | |
| | Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Трофимович В.В., к.т.н., доцент |
| 1 | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2027 г. | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебном (к110) ТЖД | |
| | Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Трофимович В.В., к.т.н., доцент |
| 1 | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2028 г. | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном (к110) ТЖД | |
| | Протокол от |
| 1 | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| | |
| 2029 г. | |
| 2029 г. Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебном (к110) ТЖД | |

Рабочая программа дисциплины Механическая часть подвижного состава разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 916

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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 **83ET**

288 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах: в том числе: экзамены (семестр) зачёты (семестр) 90 контактная работа курсовые работы 6 162 самостоятельная работа 5 сем. (1)

РГР часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) | 5 (3.1) | | 6 (3.2) | | Итого | |
|--|---------|-----|---------|-----|-------|-----|
| Недель | 1 | 8 | 16 | 2/6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 16 | 16 | 32 | 32 | 48 | 48 |
| Лабораторные | 16 | 16 | | | 16 | 16 |
| Практические | | | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Контроль самостоятельно й работы | 4 | 4 | 6 | 6 | 10 | 10 |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 48 | 48 | 80 | 80 |
| Контактная работа | 36 | 36 | 54 | 54 | 90 | 90 |
| Сам. работа | 72 | 72 | 90 | 90 | 162 | 162 |
| Часы на контроль | | | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 108 | 108 | 180 | 180 | 288 | 288 |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Общие сведения об экипажной части; рамы тележек; колесные пары; тяговые приводы; подвески тягового двигателя; буксовые узлы; рессорное подвешивание первой и второй ступени; опорно-возвращающие устройства; типы рам и кузовов; тяговые устройства. Тяговый привод. Нагрузки тягового привода и передачи. Расчетные нагрузки рам тележек. Прочность и надежность деталей механической части.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| Код дис | циплины: Б1.О.25 | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | Физика | | | | | |
| 2.1.2 | Теоретическая механика | | | | | |
| 2.1.3 | Высшая математика | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Преддипломная практика | | | | | |

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

Знать:

Основы методов математического анализа и моделирования.

Уметь:

Применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

Владеть:

Навыком применения методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

ОПК-3: Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;

Знать:

Способы обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний

Уметь:

Обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний.

Владеть:

Навыками представления экспериментальных данных и результатов испытаний в профессиональной деятельности.

ПК-7: Способен выполнять обоснование параметров конструкций и систем подвижного состава, организовывать проектирование процессов эксплуатации и обслуживания подвижного состава

Знать:

методы организации технологических процессов по ремонту и обслуживанию гидравлической и пневматической системы подвижного состав

Уметь:

организовывать технологические процессы по ремонту и обслуживанию гидравлической и пневматической системы подвижного состава

Владеть:

Способами определения показателей работы подразделений локомотивного хозяйства и систем эксплуатации локомотивов с использованием компьютерных технологий; методами определения, проверки и расчета, параметров гидравлической и пневматической системы подвижного состава

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Код Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ракт. пии Раздел 1. Лекционные занятия 5 семестра

| | 1 | | 1 | | | 1 | 1 |
|-----|---|---|----|----------------|-------------------|---|---|
| 1.1 | Ходовая формула и системность. Элементы экипажной ча-сти. Типы кузовов их классификация и назначение. Компо-новка оборудования. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-7 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.2 | Типы и общие характеристики тележек подвижного состава. Рамы тележек их классификация, устройство и назначение. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-7 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.3 | Буксы и их характеристики, классификация. Перспективные буксовые подшипники. Колесные пары, назначение, устрой-ство и предъявляемые к ним требования. Колёсные пары с пониженным воздействием на путь. Перспективные кон-струкции колёсных пар. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-7 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.4 | Рессорное подвешивание. Связи рам тележек с колесными парами. Принцип разделения масс. Назначение рессорного подвешивания. Элементы рессорного подвешивания. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-7 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.5 | Упругие и упруго-диссипативные элементы. Пружины и рес-соры. Торсионы. Пружины Флексикойл. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-7 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.6 | Диссипативные элементы. Гидравлические и фрикционные гасители колебаний. Классификация и принцип действия, ха-рактеристики. Классификация пневморессор. Особенности работы. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-7 | л1.1л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.7 | Связи тележек с кузовом. Разновидности связей по всем координатам. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-7 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.8 | Передача продольных сил от тележки к кузову. Шкворневые устройства и наклонные тяги. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-7 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 2. Самостоятельная работа 5 семестра | | | | | | |
| 2.1 | Изучение теоретического материала по лекциям и учебно-методической литературе /Ср/ | 5 | 30 | ОПК-3 ПК- 7 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.2 | Отработка навыков решения задач по темам лекций и лабораторных занятий /Cp/ | 5 | 19 | ОПК-3 ПК- 7 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.3 | Выполнение и оформление расчетнографической работы /Ср/ | 5 | 9 | ОПК-3 ПК- 7 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.4 | Подготовка к защите РГР /Ср/ | 5 | 4 | ОПК-3 ПК- 7 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.5 | Подготовка к промежуточному контролю знаний /Cp/ | 5 | 10 | ОПК-3 ПК-7 | Л1.1Л2.2 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 3. Лабораторные занятия 5 семестра | | | | | | |
| 3.1 | Конструкция колесной пары. /Лаб/ | 5 | 2 | ОПК-3 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 3.2 | Буксовые узлы подвижного состава. Подшипники. /Лаб/ | 5 | 2 | ОПК-3 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 3.3 | Гасители колебаний подвижного состава. Гидравлические и фрикционные гасители. /Лаб/ | 5 | 2 | ОПК-3 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 3.4 | Боковые опоры и люлечное подвешивание. /Лаб/ | 5 | 2 | ОПК-3 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 3.5 | Центральная маятниковая опора кузова с возвращающим устрой-ством. /Лаб/ | 5 | 2 | ОПК-3 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | • | | • | • | | | • |

| 2 - | Tyry | _ | _ | 0777 | = | | |
|------|---|---|---|-------|--------------------|---|--|
| 3.6 | Шкворневое устройство, наклонные тяги электровоза. /Лаб/ | 5 | 2 | ОПК-3 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 3.7 | Моторно-осевые подшипники скольжения. /Лаб/ | 5 | 2 | ОПК-3 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 3.8 | Резинокордная муфта электропоезда. /Лаб/ | 5 | 2 | ОПК-3 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 4. Лекционные занятия 6 семестра | | | | | | |
| 4.1 | Основные требования к тяговому приводу электроподвижного состава. Пути их реализации в различных видах приводов. /Лек/ | 6 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 4.2 | Привод с опорно-осевым подвешиванием тягового двигателя (1 класс). Устройство привода. Моторно-осевые подшипники. Особенности тяговой зубчатой передачи. /Лек/ | 6 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 4.3 | Привод с опорно – рамным подвешиванием тягового двигателя (2 класс). Устройство привода. Особенности редуктора. /Лек/ | 6 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 4.4 | Привод с опорно – рамным подвешиванием тягового двигателя (3 класс). Устройство привода. /Лек/ | 6 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 4.5 | Тяговые муфты. Муфты продольной и поперечной компенсации. Групповой привод. /Лек/ | 6 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 4.6 | Условия работы тягового привода. Критерии оценки дина-мических качеств тягового привода. Критерии динамическо-го совершенства тягового привода. /Лек/ | 6 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 4.7 | Воздействие динамического момента на кинематическую цепь передающей вращение. Причина появления динамического момента (на примере привода 1 класса). /Лек/ | 6 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 4.8 | Причины возникновения динамических нагрузок. Режимы работы тяговой передачи. Нагрузка элементов передачи от тягового момента (поэлементный анализ). /Лек/ | 6 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 4.9 | Передача тягового момента от ТЭД на колесную пару (по-элементный анализ). /Лек/ | 6 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 4.10 | Способы снижения динамических нагрузок и моментов в тяговой передаче. Изменение кинематической схемы креп-ления тягового редуктора к раме тележки. Применение упругих элементов в конструкции тягового привода. /Лек/ | 6 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 4.11 | Расчетные нагрузки рам тележек. Понятие о расчетной схеме рамы тележки и нагрузки, действующие на раму те-лежки в эксплуатации (общее представление). Статическая вертикальная нагрузка рамы тележки. /Лек/ | 6 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 4.12 | Нагрузки, возникающие в раме тележки при работе тяго-вых двигателей. /Лек/ | 6 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 | 0 | |

| | | | | 1 | | 1 | |
|------|--|---|----|----------------|-------------------|---|--|
| 4.13 | Нагрузки в раме тележки при | 6 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | механическом торможении. | | | | Э1 Э2 | | |
| | Определение нагрузок при механическом торможении. | | | | | | |
| | /Лек/ | | | | | | |
| 4.14 | Нагрузки в раме тележки при | 6 | 2 | ОПК-1 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 7.17 | движении в кривой. /Лек/ | U | | 7 | 91 92 | | |
| 4.15 | Статически неопределимые системы. | 6 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 7.13 | Применение метода сил для расчета | O | | OTIK-1 | 91 92 | | |
| | рам тележек. Теорема Верещагина для | | | | 91 9 2 | | |
| | решения интеграла Мора- | | | | | | |
| | Максвелла /Лек/ | | | | | | |
| 4.16 | Оценка статической прочности | 6 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | элементов механической части | | | | Э1 Э2 | | |
| | локомотива. /Лек/ | | | | | | |
| | Раздел 5. Практические занятия 6 | | | | | | |
| | семестра | | | | | | |
| 5.1 | Расчет массо – габаритных показателей | 6 | 2 | ОПК-1 ПК- | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | механической части. /Пр/ | | | 7 | Э1 Э2 | | |
| 5.2 | Упрощенный расчет основных | 6 | 2 | ОПК-1 ПК- | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | характеристик листовой рессоры. /Пр/ | | | 7 | Э1 Э2 | | |
| 5.3 | Расчет однорядной пружины. Расчет | 6 | 2 | ОПК-1 ПК- | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | двухрядной пружины. /Пр/ | | | 7 | Э1 Э2 | | |
| 5.4 | Расчет пружины Флексикойл. /Пр/ | 6 | 2 | ОПК-1 ПК- | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | 2 | | | 7 | Э1 Э2 | | |
| 5.5 | Расчет нагрузок рам тележек в | 6 | 2 | ОПК-1 ПК- | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 5.6 | эксплуатации /Пр/ | | - | 7 | Э1 Э2 | 0 | |
| 5.6 | Расчет моментов и напряжений в рамах тележек. /Пр/ | 6 | 2 | ОПК-1 ПК- 7 | Л1.1Л2.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 5.7 | _ | 6 | 2 | ОПК-1 ПК- | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 3.7 | Оценка статической прочности рам тележек. /Пр/ | O | 2 | 7 | 91 92 | | |
| 5.8 | Оценка усталостной прочности рам | 6 | 2 | ОПК-1 ПК- | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 3.6 | тележек. /Пр/ | O | | 7 | Э1 Э2 | | |
| | Раздел 6. Контроль | | + | , , | 31 32 | | |
| (1 | - | (| 36 | OHK 1 HK | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 6.1 | Подготовка к сдаче и сдача экзамена /Экзамен/ | 6 | 30 | ОПК-1 ПК- 7 | 91 92 | 0 | |
| | Раздел 7. Самостоятельная работа | | 1 | / | 31 32 | | |
| | 6 семестра | | | | | | |
| 7.1 | Изучение теоретического материала по | 6 | 20 | ОПК-1 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| /.1 | лекциям и учебно-методической | U | 20 | 7 | 91 92 | | |
| | литературе /Ср/ | | | <i>'</i> | 0.02 | | |
| 7.2 | Отработка навыков решения задач по | 6 | 25 | ОПК-1 ПК- | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| · ·- | темам лекций и практических | ~ | | 7 | 91 92 | | |
| | занятий /Ср/ | | | | - | | |
| 7.3 | Выполнение и оформление курсовой | 6 | 45 | ОПК-1 ПК- | Л1.2Л3.1 | 0 | |
| | работ /Ср/ | | | 7 | Л3.2 | | |
| | | | | | Э1 Э2 | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Авторы, составители Издательство, год Заглавие Л1.1 Бирюков И.В. Механическая часть тягового подвижного состава: учеб. для Москва: Альянс, 2013, вузов Л1.2 Доронина И.И., Механическая часть электроподвижного состава: учеб. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, Трофимович В.В., пособие 2021, Яранцев М.В. 6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | |
|------|--|---|---------------------------------|--|--|--|--|
| Л2.1 | Бинецкий Ю.Н. | Расчет и проектирование элементов экипажной части электровозов: Учеб.пособие | Хабаровск: Изд-во ДВГАПС, 1997, | | | | |
| Л2.2 | Трофимович В.В. | Механическая часть высокоскоростного электрического транспорта: учеб. пособие | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013, | | | | |
| 6. | 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | |
| Л3.1 | Пляскин А.К., Бобровников Я.Ю. | Правила оформления дипломных проектов и квалификациионных работ: метод. пособие | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009, | | | | |
| Л3.2 | Доронина И.И., Трофимович В.В. | Расчёт рамы тележки электровоза на прочность: метод. пособие для выполнения курсового проекта | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017, | | | | |
| 6. | 2. Перечень ресурсов и | информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" дисциплины (модуля) | , необходимых для освоения | | | | |
| Э1 | ЭБС "МИИТ" | | http://library.miit.ru | | | | |
| Э2 | НТБ "ДВГУПС" | | http://ntb.festu.khv.ru/ | | | | |
| Э3 | | | | | | | |
| | | онных технологий, используемых при осуществлении об | | | | | |
| ди | сциплине (модулю), вк | слючая перечень программного обеспечения и информац | ционных справочных систем | | | | |
| | | (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | | |
| V | isio Pro 2007 - Revtonuli | й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц | 45525415 | | | | |
| | - | и графический редактор, редактор диаграмм и слок-елем, лиц онная система, лиц. 60618367 | | | | | |
| A | СТ тест - Комплекс прог | грамм для создания банков тестовых заданий, организации и г М.А096.Л08018.04, дог.372 | проведения сеансов | | | | |
| | aple Professional | | | | | | |
| Fı | ree Conference Call (своб | одная лицензия) | | | | | |
| Z | оот (свободная лицензи | (R | | | | | |
| | | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | | |
| | | анных, информационно-справочная система Гарант - http://wv | ww garant ru | | | | |
| П | рофессиональная оаза да | ambix, impopulation of pubo max energina rupum mup.//www | v w.5aranc.ra | | | | |
| П | рофессиональная база да | анных, информационно-справочная система КонсультантПлю анных, информационно-справочная система Техэксперт - http | oc - http://www.consultant.ru | | | | |

| 7. OI | 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | | | | | |
|-----------|---|---|--|--|--|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение | | | | |
| 3322 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. | | | | |
| 3116 | Лекционная аудитория | Комплект учебной мебели (80 посадочных мест), меловая доска, трибуна, кондиционер (2 шт.), проекционный экран, неттоп, мультимедийный проектор. Microsoft Windows 10 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. № 600 от 30.12.2016, Microsoft Office 2007 Open License 42726904* (кафедральная электронная лиц., б/с) дог. № 1С-178224 от 17.09.2009. | | | | |
| 4123 | Учебная аудитория | Комплект учебной мебели (28 посадочных мест), магнитно- маркерная доска, стенды сетевой лаборатории "Производство и ремонт подвижного состава", мульмедийный проектор, трибуна. | | | | |
| 3322 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. | | | | |
| 3116 | Лекционная аудитория | Комплект учебной мебели (80 посадочных мест), меловая доска, трибуна, кондиционер (2 шт.), проекционный экран, неттоп, мультимедийный проектор. Microsoft Windows 10 (кафедральная электронная лиц., б/с) Дог. № 600 от 30.12.2016, Microsoft Office 2007 Open License 42726904* (кафедральная электронная лиц., б/с) дог. № 1С-178224 от 17.09.2009. | | | | |
| 4123 | Учебная аудитория | Комплект учебной мебели (28 посадочных мест), магнитно- маркерная доска, стенды сетевой лаборатории "Производство и ремонт подвижного состава", мульмедийный проектор, трибуна. | | | | |
| | Аудитория 4123, Лаборатория Локомотивы. Натурные элементы конструкций механической части подвижного состава. Плакаты. Мультимедиа проектор и компьютер с MS PowerPoint в аудиториях для проведения лекционных и практических занятий | | | | | |

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

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны усвоить научные основы предстоящей деятельности, научиться управлять развитием своего мышления.

В процессе изучения дисциплины студент должен выполнить расчетно-графическую работу и курсовую работу. Целью работ является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины.

При выполнении РГР и курсовой работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем.

Работы выполняются с соблюдением установленных правил Л3.2 и указанием списка использованной литературы. Если работа не допущен к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с не допущенной работой. Допущенная к защите работа с внесенными уточнениями предъявляется преподавателю на защите.

Работа, выполненая не соответствующая заданию студента, защите не подлежит.

На 8-ой неделе семестра проводится рубежный контроль усвоения знаний студента дисциплины в компьютерной форме с использованием программного комплекса «Адаптивная среда тестирования». Для проведения теста выделяется аудитория, оснащенная персональными компьютерами.

Тема РГР "Уточненный расчет основных характеристик листовой рессоры".

Тема курсовой работы:Расчет рамы тележки электровоза на прочность.

В курсовай работе «Расчет рамы тележки электровоза на прочность» необходимо определить основные технические данные электровоза, осуществить проектирование и расчет на прочность элементов экипажной части электровоза. Все расчеты должны выполняться в строгом соответствии с приведенной методикой с обязательным использованием рекомендуемой литературы.

В качестве исходных данных для выполнения курсовой работы используются следующие параметры:

- 1) род службы (грузовой или пассажирский);
- 2) ток (постоянный или переменный);
- 3) осевая формула;
- 4) нагрузка от колесной пары на рельсы, кН
- 5) тип тягового электродвигателя;
- 6) подвешивание тягового двигателя (опорно-осевое или опорно-рамное);
- 7) конструкционная скорость электровоза, км/ч.

При выполнении курсовой работые использованием параметров указанного в задании серийного электровозного тягового двигателя студент должен научиться определять основные технические данные электровоза, разрабатывать эскизный проект механической части электровоза, составлять упрощенную весовую ведомость, определять нагрузки рамы тележки и производить оценку ее статической и усталостной прочности. В курсовой работе широко используются технические характеристики серийных электровозов и элементов их механической части.

Работа оформляется в виде пояснительной записки, в которой приводятся расчетные формулы с необходимыми пояснениями, расчетные схемы, графики, эпюры моментов, результаты расчетов и выводы.

При оформлении пояснительной записки и выполнении графической части работы необходимо строго соблюдать требования ГОСТ 2.105-95. При защите курсовой работы студент должен знать методику выполнения расчетов, основные определения и понятия, основные нормативы, используемые в расчетах.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушением зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа, в форме аудиофайла, в форме видеофайла. Для лиц с нарушением слуха: в печатной форме; в форме электронного документа. Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Проведение учебного процесса может быть организованно с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль): Управление надежностью технических систем Дисциплина: Механическая часть подвижного состава

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 Пороговый уровень Повышенный уровень 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 результата обучения | компетенций | Экзамен или зачет с оценкой |
| Низкий 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 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 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. | |
| | | |

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

| Достигнуты й уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|--|---|---------------------|
| Пороговый уровень | Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов | Зачтено |
| Низкий уровень | Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала | Не зачтено |

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|---|--|-------------------------|
| Низкий уровень | Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи. | Неудовлетворите льно |
| Пороговый уровень | Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос. | Удовлетворитель но |
| Повышенный уровень | Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на | Хорошо |
| Высокий | Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы. | Отлично |

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый | Содержание шкалы оценивания | | | | |
|----------------------|---|-------------------|---------|---------|--|
| уровень | достигнутого уровня результата обучения | | | | |
| результатов освоения | Неудовлетворительн | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично | |
| освосния | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено | |
| | | | | | |

| Знать | Неспособность | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
|---------|--------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| | обучающегося | способен | демонстрирует | демонстрирует |
| | самостоятельно | самостоятельно | способность к | способность к |
| | продемонстрировать | продемонстриро-вать | самостоятельному | самостоятельно-му |
| | наличие знаний при | наличие знаний при | применению | применению знаний в |
| | решении заданий, | решении заданий, | знаний при | выборе способа |
| | которые были | которые были | решении заданий, | решения неизвестных |
| | представлены | представлены | аналогичных тем, | или нестандартных |
| | преподавателем | преподавателем | которые представлял | заданий и при |
| | вместе с образцом | вместе с | преподаватель, | консультативной |
| | их решения. | образцом их решения. | и при его | поддержке в части |
| | их решения. | ооразцом их решения. | и при сто | межлисциплинарных |
| Уметь | Отсутствие у | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | обучающегося | демонстрирует | продемонстрирует | демонстрирует |
| | самостоятельности | самостоятельность в | самостоятельное | самостоятельное |
| | в применении | применении умений | применение умений | применение умений |
| | умений по | решения учебных | решения заданий, | решения неизвестных |
| | использованию | заданий в полном | аналогичных тем, | или нестандартных |
| | методов освоения | соответствии с | которые представлял | заданий и при |
| | учебной | образцом, | преподаватель, | консультативной |
| | дисциплины. | данным | и при его | поддержке |
| | Диециплины. | преподавателем. | консультативной | преподавателя в части |
| | | преподавателем. | поддержке в части | междисциплинарных |
| | | | современных | связей. |
| | | | проблем. | свизси. |
| | | | проолем. | |
| Владеть | Неспособность | Обучающийся | Обучающийся | Обучающийся |
| | самостоятельно | демонстрирует | демонстрирует | демонстрирует |
| | проявить навык | самостоятельность в | самостоятельное | самостоятельное |
| | решения | применении навыка | применение навыка | применение навыка |
| | поставленной | по заданиям, | решения заданий, | решения неизвестных |
| | задачи по | решение которых | аналогичных тем, | или нестандартных |
| | стандартному | было показано | которые представлял | заданий и при |
| | образцу повторно. | преподавателем. | преподаватель, | консультативной |
| | есразду пертерне. | | и при его | поддержке |
| | | | консультативной | преподавателя в части |
| | | | поддержке в части | междисциплинарных |
| | | | современных | связей. |
| | | | проблем. | СВИЗСИ. |
| | | | проолем. | |
| | | | | |

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Вопросы к зачету ПК-7; ОПК-3

- 1. Классификация и типы магистральных электровозов.
- 2. Требования к современным локомотивам.
- 3. Что такое унификация узлов механической части и тяговый модуль?
- 4. Что такое осевая формула и составность?
- 5. Кузова электровозов (назначение, классификация). Устройство рамы ку-зова.
- 6. Тележки локомотивов (назначение, классификация). Устройство рамы тележки.
- 7. Назначение, классификация и устройство колесной пары.
- 8. Назначение, классификация и устройство буксового узла.
- 9. Система рессорного подвешивания (принцип разделения масс).
- 10. Пружины (назначение, устройство, изготовление).
- 11. Рессоры (назначение, устройство, изготовление).
- 12. Торсионы (назначение, устройство).
- 13. Работа рессоры при различной нагрузке (характеристика рессоры).
- 14. Что входит в состав смазки, работающей между листами рессоры?
- 15. Гидравлические гасители (назначение, классификация).
- 16. Работа гасителя на сжатие на примере телескопического гидрогасите-ля
- 17. Работа гасителя на растяжение на примере телескопического гидрога-сителя

- 18. Фрикционные гасители (назначение, классификация).
- 19. Резинометаллические элементы, применяемые на ЭПС. Перспектив-ные элементы (метаконы, гидрофедеры, рессоры клут и т.д.).
 - 20. Пневморессоры (назначение, устройство, особенности).
 - 21. Связи кузовов с тележками (классификация).
 - 22. Назначение и особенности работы люлечного подвешивания.
 - 23. Назначение и особенности работы боковых опор.
 - 24. Назначение и устройство центральной маятниковой опоры.
 - 25. Назначение и устройство шкворневого узла.
 - 26. Назначение наклонных тяг (компенсация опрокидывающего момента).
 - 27. Пружины типа Флексикоил, особенности работы.
 - 28. Особенности лемнискатного механизма (линкерного устройства).
 - 29. Назначение, особенности конструкции и работы МОП.
 - 30. Зубчатая передача (назначение, устройство).

Вопросы для подготовки к экзамену

ОПК-1

- 1. Классификация и типы магистральных электровозов.
- 2. Осевая формула. Унификация узлов механической части ЭПС.
- 3. Кузова электровозов (назначение, классификация). Устройство рамы ку-зова.
- 4. Тележки электровозов (назначение, классификация, конструкция).
- 5. Назначение, классификация и устройство буксового узла.
- 6. Буксовые подшипники (назначение, особенности, устройство). Перспек-тивные подшипники.
 - 7. Пружины (назначение, устройство, изготовление).
 - 8. Рессоры (назначение, устройство, изготовление). Торсионы.
 - 9. Пневморессоры (назначение, устройство, изготовление).
 - 10. Колесная пара (назначение, устройство, изготовление).
 - 11. Гидравлические гасители (назначение, классификация).
 - 12. Резинометаллические элементы применяемые на ЭПС.
 - 13. Тяговый привод (назначение, общие характеристики).
 - 14. Тяговый привод 1 класса (характерные особенности). Зубчатая переда-ча.
 - 15. Тяговый привод 2 класса (характерные особенности).
 - 16. Тяговый привод 3 класса (характерные особенности).
 - 17. Особенности муфт продольной компенсации.
 - 18. Особенности муфт поперечной компенсации.
 - 19. Муфты, применяемые в приводе 2 класса.
 - 20. Муфты, применяемые в приводе 3 класса.
 - 21. Связи кузовов с тележками (классификация).
 - 22. Условия работы и требования, предъявляемые к тяговым передачам.
 - 23. Критерии оценки динамических качеств привода.
 - 24. Анализ динамического момента. Передаточное отношение привода.
 - 25. Определение передаточного отношения для привода 1 класса.
- 26. Возмущающие факторы, действующие на локомотив как на механиче-скую систему. Режимы работы тяговой передачи.
 - 27. Нагрузка элементов тяговой передачи от тягового момента.
 - 28. Способы снижения динамических моментов.
 - 29. Расчет основных характеристик листовой рессоры.
- 30. Расчет основных характеристик однорядной пружины. Особенности рас-чета двухрядных пружин.
 - 31. Расчет основных характеристик резиновой пластины (сжатие).
 - 32. Расчет основных характеристик резиновой пластины (сдвиг).
 - 33. Статическая вертикальная нагрузка рамы тележки.
 - 34. Нагрузки в раме тележки при работе ТЭД.
 - 35. Нагрузки в раме тележки при механическом торможении.
 - 36. Нагрузки в раме тележки при выкатке колесных пар.
 - 37. Нагрузки в раме тележки при движении в кривой.
 - 38. Нагрузки в раме тележки при ударе в автосцепку.
 - 39. Кососимметричная нагрузка рамы тележки.
- 40. Расчет статически неопределимых систем. Теорема Верещагина для решения интеграла Мора-Максвелла.

- 41. Характеристики усталостной прочности.
- 42. Определение коэффициента запаса усталостной прочности по методике ВНИИЖТа.

Образец экзаменационного билета

| Дальневосточный государственный университет путей сообщения | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Кафедра | Экзаменационный билет № | Утверждаю» | | | |
| (к110) ТЖД | Механическая часть подвижного | Зав. кафедрой | | | |
| 6 семестр, 2025-2026 | состава | Трофимович В.В., канд. техн. наук | | | |
| | Направление: 23.03.03 | 14.05.2025 г. | | | |
| | Эксплуатация транспортно- | | | | |
| | технологических машин и | | | | |
| | комплексов | | | | |
| | Направленность (профиль): | | | | |
| | Управление надежностью | | | | |
| | технических систем | | | | |
| Вопрос Статическая вертикальная нагрузка рамы тележки (ОПК-1) | | | | | |
| Вопрос Классификация и типы магистральных электровозов (ОПК-1) | | | | | |
| Задача (задание) Расчет основных характеристик резиновой пластины (сжатие) (ОПК-1) | | | | | |

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Выберите правильный ответ (ОПК-3)

С точки зрения механики подвижной состав представляет собой систему из физических тел и связей между ними. Части подвижного состава, отделенные от ходовых частей системой рессорного подвешивания, называют...

- □ подрессоренными
- □ неподрессоренными
- □ инерционными
- □ коллебательными

Вставить пропущенный термин(ОПК-1)

Гасители колебаний, в которых сила сопротивления колебаниям создается за счет сил трения элементов гасителя называют ...

Правильные варианты ответа: фрикционными; Фрикционными; фрикцион; Фрикционный; Фрикционный;

Последовательность расчета на прочность элементов конструкции локомотива(ПК-7)

- 1: Определение усилий, которые действуют на рассматриваемый элемент в эксплуатации
- 2: Определение напряжений, возникающих в сечениях элемента от действия на него расчетных сил.
- 3: Оценка прочности указанного элемента по специальным критериям.

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 | я 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, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно 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 дополнительные вопросы | На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы. | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно. | . Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя. |

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

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

| <u>'</u> | J 1 | , ,, | 71 1 | |
|------------|-----------------------------|-------------------|--------|---------|
| Элементы | Содержание шкалы оценивания | | | |
| оценивания | Неудовлетворитель | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |

| Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования) | Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие. | Значительные погрешности. | Незначительные погрешности. | Полное соответствие. |
|---|--|---|--|--|
| Качество обзора литературы | Недостаточный анализ. | Отечественная литература. | Современная отечественная литература. | Новая отечественная и зарубежная литература. |
| Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке | Работа в значительной степени не является самостоятельной. | В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них. | В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации. | Полное соответствие критерию. |
| Использование современных информационных технологий | Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы. | Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах. | Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники. | Полное соответствие критерию. |
| Качество графического материала в КР/КП | Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др. | Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении. | Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении. | Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др. |
| Грамотность изложения текста КР/КП | Много стилистических и грамматических ошибок. | Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки. | Есть отдельные грамматические ошибки. | Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют. |
| Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП | Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению. | Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены. | Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП. | КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям. |
| Качество доклада | В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент. | Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП. | Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей. | Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП. |
| Качество ответов на вопросы | Не может ответить на дополнительные вопросы. | Знание основного материала. | Высокая эрудиция, нет существенных ошибок. | Ответы точные, высокий уровень эрудиции. |

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