# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к110) ТЖД

Трофимович В.В., канд. техн. наук

16.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины История транспорта России

для специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Составитель(и): к.т.н., доцент, Яранцев М.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к110) ТЖД

Протокол от 14.05.2025г. № 12

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

| В  | визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                  |
|--|--|
| Председатель МК РНС  |  |
| 2026 г.  |  |
| Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2026-2027 учебном (к110) ТЖД |  |
| ]  | Протокол от 2026 г. №<br>Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук |
| В  | визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                  |
| Председатель МК РНС  |  |
| 2027 г.  |  |
| Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2027-2028 учебном (к110) ТЖД |  |
|  | Протокол от 2027 г. №<br>Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук |
| В  | визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                  |
| Председатель МК РНС  |  |
| 2028 г.  |  |
| Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном (к110) ТЖД | а, обсуждена и одобрена для<br>в году на заседании кафедры               |
| ]  | Протокол от 2028 г. №<br>Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук |
| В  | визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                  |
| Председатель МК РНС  |  |
| 2029 г.  |  |
| Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2029-2030 учебном (к110) ТЖД |  |
|  | Протокол от 2029 г. №<br>Зав. кафедрой Трофимович В.В., канд. техн. наук |

Рабочая программа дисциплины История транспорта России

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 215

Квалификация инженер путей сообщения

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 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 2

 контактная работа
 36

 самостоятельная работа
 36

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр<br>(<Курс>.<Семес<br>тр на курсе>) | 2 (1.2) |    |    | Итого |
|--|---------|----|----|-------|
| Недель                                     | 1       | 7  |    |       |
| Вид занятий                                | УП      | РΠ | УП | РП    |
| Лекции                                     | 16      | 16 | 16 | 16    |
| Практические                               | 16      | 16 | 16 | 16    |
| Контроль<br>самостоятельно<br>й работы     | 4       | 4  | 4  | 4     |
| Итого ауд.                                 | 32      | 32 | 32 | 32    |
| Контактная<br>работа                       | 36      | 36 | 36 | 36    |
| Сам. работа                                | 36      | 36 | 36 | 36    |
| Итого                                      | 72      | 72 | 72 | 72    |

# 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 История транспорта России в системе исторического знания. Пути сообщения и развитие транспорта в древнейшую историческую эпоху (до середины I тыс. н.э.). Развитие путей сообщения и транспортных средств в средневековье и раннее. Новое время (V-XVII вв.) Промышленный переворот и развитие транспорта в России (XVIII-XIX вв.). Отечественный транспорт в условиях мировых войн (первая половине XX в.). Транспорт СССР в условиях научно-технической революции (вторая половина XX в.). Россия в мировой транспортной системе в начале XXI века.

|         | 2. ME(  | СТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |  |  |
|---------|---|---|--|--|
| Код дис | циплины:  | Б1.В.03   |  |  |
| 2.1     | Требовані   | ия к предварительной подготовке обучающегося:                 |  |  |
| 2.1.1   | 1.1 Общий курс железнодорожного транспорта  |   |  |  |
| 2.2     | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |   |  |  |
|         | предшествующее:   |   |  |  |
| 2.2.1   | Подвижно  | й состав железных дорог (вагоны)                              |  |  |
| 2.2.2   | Подвижно  | й состав железных дорог (электрический транспорт, локомотивы) |  |  |

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

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

#### Знать:

закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия

#### Уметь:

понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

#### Владеть:

методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/                                      | Семестр<br>/ Курс | Часов | Компетен-<br>ции | Литература                           | Инте<br>ракт. | Примечание |
|----------------|---|-------------------|-------|------------------|--------------------------------------|---------------|------------|
|                |   | •                 | •     |                  |                                      |               |            |
|                | Раздел 1. Лекции и практические занятия   |                   |       |                  |                                      |               |            |
| 1.1            | История развития транспорта /Лек/   | 2                 | 2     |                  | Л1.1Л2.3<br>Э1 Э3 Э5                 | 0             |            |
| 1.2            | Развитие железнодорожного транспорта /Лек/  | 2                 | 2     |                  | Л1.1Л2.3<br>Э1 Э3 Э5                 | 0             |            |
| 1.3            | От паровозной тяги к электрической.<br>Локомотивное и вагонное<br>хозяйство /Лек/ | 2                 | 2     |                  | Л1.1Л2.3<br>Э1 Э3 Э5                 | 0             |            |
| 1.4            | Железнодорожный путь /Лек/  | 2                 | 2     |                  | Л1.1<br>Э2 Э3 Э6 Э7                  | 0             |            |
| 1.5            | Транссибирская магистраль /Лек/   | 2                 | 2     |                  | Л1.1Л2.2Л3.<br>1 Л3.2<br>Э2 Э3 Э6 Э7 | 0             |            |
| 1.6            | Байкало-Амурская магистраль /Лек/   | 2                 | 2     |                  | Л1.1Л2.2Л3.<br>1 Л3.2<br>Э2 Э3 Э6 Э7 | 0             |            |
| 1.7            | Транспортное образование в России /Лек/   | 2                 | 2     |                  | Л1.1<br>Э2 Э3 Э6 Э7                  | 0             |            |
| 1.8            | Россия в мировой транспортной системе /Лек/                                       | 2                 | 2     |                  | Л1.1<br>Э2 Э3 Э6 Э7                  | 0             |            |

| 1.9  | Папри а прообраси паравич  | 2 | 2 |  | П2 2 П2 1   | 0 | Работа в 4  |
|------|--|---|---|--|---|---|---|
|      | Первые прообразы паровых машин /Пр/  |   |   |  | Л2.3Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7         |   | подгруппах по обсуждению 4 создателей паровых насосов. Выдача тем докладов на занятие №2.   |
| 1.10 | Развитие железнодорожного транспорта /Пр/                                  | 2 | 2 |  | Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | 0 | Выступление с докладами по темам лекции №2 (6 шт.). Фильм «Первая железная дорога России. Царскосельска я». Обсуждение фильма. Выдача тем докладов на занятие №3. |
| 1.11 | От паровозной тяги к электрической. Локомотивное и вагонное хозяйство /Пр/ | 2 | 2 |  | Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Л3.2<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7 | 0 | Выступление с докладами по темам лекции №3 (5 шт.). Фильм «РЖД — история паровозострое ния России». Обсуждение фильма.  |
| 1.12 | История безопасности на железнодорожном транспорте /Пр/                    | 2 | 2 |  | лз.1 лз.2<br>Э1 Э2 Эз Э4<br>Э5 Э6 Э7                | 0 | Фильм «Наука катастроф». Фильмы про крушения подвижного состава. Обсуждение фильмов. Выдача тем докладов на занятие №5.   |
| 1.13 | Транссибирская магистраль /Пр/   | 2 | 2 |  | ЛЗ.1 ЛЗ.2<br>Э1 Э2 ЭЗ Э4<br>Э5 Э6 Э7                | 0 | Выступление с докладами по темам лекции №5 (8 шт.). Выдача тем докладов на занятие №6.  |
| 1.14 | Байкало-Амурская магистраль /Пр/   | 2 | 2 |  | Л3.5 Л3.3<br>Э1 Э2 Э3 Э4<br>Э5 Э6 Э7                | 0 | Выступление с докладами по темам лекции №6 (8 шт.). Выдача тем докладов на занятие №7.  |

|      | -                                |   | _  |                    | _ | 1             |
|------|----------------------------------|---|----|--------------------|---|---------------|
| 1.15 | Транспортное образование в       | 2 | 2  | Л2.2               | 0 | Выступление с |
|      | России /Пр/                      |   |    | Л2.1Л3.4           |   | докладами по  |
|      |                                  |   |    | Л3.2               |   | темам лекции  |
|      |                                  |   |    | 91 92 93 94        |   | №7 (4 шт.).   |
|      |                                  |   |    | <b>95 96 97</b>    |   | Фильм про     |
|      |                                  |   |    |                    |   | ДВГУПС.       |
|      |                                  |   |    |                    |   | Обсуждение    |
|      |                                  |   |    |                    |   | фильма.       |
| 1.16 | Россия в мировой транспортной    | 2 | 2  | Л2.1Л3.1           | 0 | Фильм про     |
|      | системе /Пр/                     |   |    | Л3.2               |   | «Корейский    |
|      |                                  |   |    | 91 92 93 94        |   | экспресс»     |
|      |                                  |   |    | <b>95 96 97</b>    |   | Фильм про     |
|      |                                  |   |    |                    |   | скоростные,   |
|      |                                  |   |    |                    |   | тяжеловесные  |
|      |                                  |   |    |                    |   | поезда.       |
|      |                                  |   |    |                    |   | Фильмы про    |
|      |                                  |   |    |                    |   | современные   |
|      |                                  |   |    |                    |   | поезда в      |
|      |                                  |   |    |                    |   | России.       |
|      |                                  |   |    |                    |   | Обсуждение    |
|      |                                  |   |    |                    |   | фильмов.      |
|      | Раздел 2. Самостоятельная работа |   |    |                    |   |               |
| 2.1  | Подготовка докладов /Ср/         | 2 | 30 | Л1.1Л2.3           | 0 |               |
|      |                                  |   |    | Л2.2               |   |               |
|      |                                  |   |    | Л2.1Л3.5           |   |               |
|      |                                  |   |    | Л3.4 Л3.3          |   |               |
|      |                                  |   |    | Л3.1 Л3.2          |   |               |
|      |                                  |   |    | <b>91 92 93 94</b> |   |               |
|      |                                  |   |    | Э5 Э6 Э7           |   |               |
| 2.2  | Подготовка к зачету /Ср/         | 2 | 6  | Л1.1Л2.3           | 0 |               |
|      |                                  |   |    | Л2.2               |   |               |
|      |                                  |   |    | Л2.1Л3.5           |   |               |
|      |                                  |   |    | Л3.4 Л3.3          |   |               |
|      |                                  |   |    | Л3.1 Л3.2          |   |               |
|      |                                  |   |    | 91 92 93 94        |   |               |
|      |                                  |   |    | <b>95 96 97</b>    |   |               |
|      |                                  |   | 1  | ,,,,,,             |   |               |

# 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. Перече   | нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл   | ины (модуля)                    |  |  |  |
|      | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год               |  |  |  |
| Л1.1 | Кологривая И.Е.   | История развития железнодорожного транспорта: Учеб. пособие для вузов                            | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2007, |  |  |  |
|      | 6.1.2. Перечень д   | ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц  | иплины (модуля)                 |  |  |  |
|      | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год               |  |  |  |
| Л2.1 | Сенин А.С.  | Железнодорожный транспорт России в эпоху войн и революций (1914-1922): моногр.                   | Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ,<br>2009,   |  |  |  |
| Л2.2 | Гридунова А.Н.  | История развития железнодорожного транспорта на Дальнем Востоке: практикум по изучению спецкурса | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008, |  |  |  |
| Л2.3 | Шитиков С.  | История грузовых железнодорожных перевозок в России XIX - XX века: фотоальбом                    | Москва: Книга-Пента, 2008,      |  |  |  |
| Л2.4 | Плахотич С.А.,<br>Фролова И.С.  | Транспортное право (железнодорожный транспорт): учеб. пособие для специалистов                   | Москва: УМЦ ЖДТ, 2015,          |  |  |  |
| 6.   | 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине |  |                                 |  |  |  |
|      | (модулю)  |  |                                 |  |  |  |
|      | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год               |  |  |  |
| Л3.1 | Лаптева И.И.  | История развития подвижного состава: метод. указания   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013, |  |  |  |

|      | 1.   | T   | 1  |  |  |  |
|------|--|---|--|--|--|--|
|      | Авторы, составители  | Заглавие  | Издательство, год  |  |  |  |
| Л3.2 | Лаптева И.И.   | История развития подвижного состава: метод. указания  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,                            |  |  |  |
| Л3.3 | Жатченко Я.В.,   | Приводы вагоноремонтных машин: метод. указания по   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,                                  |  |  |  |
|      | Лаптева И.И.   | выполн. расчета электрического привода  | 2011,  |  |  |  |
| Л3.4 | Жатченко Я.В.,   | Системы автоматизации производства и ремонта вагонов:   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,                                  |  |  |  |
|      | Лаптева И.И.   | метод. пособие на выполнение курсового проекта  | 2010,  |  |  |  |
| Л3.5 | Жатченко Я.В.,   | Приводы вагоноремонтных машин: метод. указания на   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,                                  |  |  |  |
|      | Лаптева И.И.   | выполнение расчёта гидравлического привода  | 2009,  |  |  |  |
|      |  | иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет",<br>дисциплины (модуля)   |  |  |  |  |
| Э1   | История развития подв  | вижного состава   | http://history.rzd.ru/history/public/ru?STRUCTURE_ID=5167  |  |  |  |
| Э2   | Подвижной состав жел   | езных дорог   | http://knowledge.allbest.ru/tran<br>sport/                 |  |  |  |
| Э3   | История развития тран  | спорта  | http://go.mail.ru/redir?<br>q=история%20развития%          |  |  |  |
| Э4   | Железнодорожный тра  | нспорт в России   | https://ru.wikipedia.org/wiki/                             |  |  |  |
| Э5   | Железная дорога. Исто  | рия, терминология, новости развития   | http://rly.su/ru/content/                                  |  |  |  |
| Э6   | Железнодорожный тра  | нспорт  | http://rikshaivan.ru/raznoe/istor                          |  |  |  |
|      |  |   | iya-   |  |  |  |
|      |  |   | razvitiya/zheleznodorozhnyi-                               |  |  |  |
|      |  |   | transport.html   |  |  |  |
| Э7   | Классификация вагоног  | в. История развития вагонного парка России  | http://revolution.allbest.ru/trans<br>port/00310041_0.html |  |  |  |
|      |  | онных технологий, используемых при осуществлении об<br>слючая перечень программного обеспечения и информац          |  |  |  |  |
|      |  | (при необходимости)   |  |  |  |  |
|      |  | 6.3.1 Перечень программного обеспечения   |  |  |  |  |
| 1    |  | rporate Edition - Программа для распознавания текста, договор   | СЛ-46  |  |  |  |
|      |  | вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с  |  |  |  |  |
| V    | isio Pro 2007 - Векторный  | й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.4  | 5525415  |  |  |  |
|      | -  | онная система, лиц. 60618367  |  |  |  |  |
|      |  | ная система, лиц. 46107380  |  |  |  |  |
| W    | inRAR - Архиватор, лиц   | .LO9-2108, б/c  |  |  |  |  |
|      | Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС |   |  |  |  |  |
|      | Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС                                   |   |  |  |  |  |
|      | ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. J108018.04, дог. 372    |   |  |  |  |  |
|      | ·  | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем   |  |  |  |  |
| Э.   | лектронный каталог библ  | пиотеки ДВГУПС, Книгофонд, Контакт+, Лань, Гарант, Эрбис;   |  |  |  |  |
|      |  | зовые вагоны нового поколения», 2014г., ОАО РЖД   |  |  |  |  |
|      |  | щая мультимедийная программа «Технический осмотр и ремогия сортировочных и участковых станций (для осмотрщиков - ре |  |  |  |  |
|      |  |   |  |  |  |  |

| 7. OI     | 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ<br>ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) |  |  |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| Аудитория | Назначение  | Оснащение  |  |  |  |  |
| 1101      | Учебная аудитория для проведения занятий<br>лекционного типа  | доска, комплект учебной мебели, проектор, интерактивная доска, ПК  |  |  |  |  |
| 249       | 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.  |  |  |  |  |
| 343       | 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. |  |  |  |  |
| 3317      | 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.  |  |  |  |  |
| 1303      | Помещения для самостоятельной работы  | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная   |  |  |  |  |

| Аудитория | Назначение   | Оснащение  |
|-----------|--|--|
|           | обучающихся. Читальный зал НТБ   | техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.   |
| 423       | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.  |
| 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.  |
| 3122      | Учебная аудитория  | Комплект учебной мебели (36 посадочных мест), вешалка для одежды, интерактивная доска, портативная маркерная доска, персональный компьютер типа сервер, мультимедийный проектор, ЖК-панели (6 шт.), трибуна. 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. |

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

#### Общие методические указания:

Для лучшего усвоения материала курса рекомендуется составлять конспект по каждой теме. После изучения теоретического материала темы, необходимо ответить на вопросы для самопроверки. При возникновении непонятных вопросов следует обращаться за консультацией к преподавателю, ведущему дисциплину. Перед началом каждого практического занятия студент должен внимательно прочитать краткий теоретический материал. Обучающиеся должны четко представлять цель практической работы и её содержание, усвоить теоретические основы и знать последовательность выполняемых операций.

Методические указания для студентов заочной формы:

- 1. Контрольная работа по дисциплине «История транспорта России» выполняется на историческую тему в соответствии с индивидуальным заданием.
- 2. Объем контрольной работы не менее 10 и не более 20 листов вместе с титульным, содержанием, введением, заключением, литературой и приложениями.
- 3. Контрольная работа выполняется на листах формата A4 оформленная в соответствии с требования предъявляемыми к студенческим работам. Требования расположены на сайте ДВГУПС в разделе информация для студентов кафедры «Транспорт железных дорог» или по ссылке:

https://lk.dvgups.ru/public/upload/do\_files/16504122764988\_%D0%94%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2\_%D0%A3%D0%9C%D0%9F.pdf

- 4. Выполненная контрольная работа сдается методисту в ауд. 3115 и регистрируется. Зарегистрированная контрольная работа передается на проверку преподавателю.
- 5. После проверки преподавателем, контрольная работ возвращается преподавателем методисту. Студент может забрать проверенную контрольную работу в ауд. 3115 у методиста.
- 6. Если на контрольной работе написано «к защите», работу можно защищать на ближайшем занятии или консультации.
- 7. Если на работе написаны замечания, замечания необходимо исправить и повторно сдать методисту.

# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

# Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Специализация: Электрический транспорт железных дорог

Дисциплина: История транспорта России

# 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<br>не ниже порогового |

# Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

| Достигнуты й уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций  | Шкала<br>оценивания |
|--|---|---------------------|
| Пороговый<br>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<br>уровень                        | Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала  | Не зачтено          |

# 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 |
|                      |   |                   |         |         |

| бучающегося амостоятельно родемонстрировать аличие знаний при ешении заданий, оторые были редставлены реподавателем месте с образцом х решения.  Отсутствие у бучающегося амостоятельности применении мений по спользованию ветодов освоения чебной исциплины. | способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.  Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным | демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, | демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части межлиспиппинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной |
|--|--|---|--|
| родемонстрировать аличие знаний при ешении заданий, оторые были редставлены реподавателем месте с образцом х решения.  Отсутствие у бучающегося амостоятельности применении мений по спользованию ветодов освоения чебной                                      | продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.  Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом,                                | самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель,                             | способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части межписпипинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при                                |
| аличие знаний при ешении заданий, оторые были редставлены реподавателем месте с образцом х решения.  Отсутствие у бучающегося амостоятельности применении мений по спользованию детодов освоения чебной  | наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.  Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом,  | применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель,  | применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части межлиспиппинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при   |
| ешении заданий, оторые были редставлены реподавателем месте с образцом х решения. Отсутствие у бучающегося амостоятельности применении мений по спользованию детодов освоения чебной   | решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом,  | знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель,   | выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части межлисциплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при   |
| оторые были редставлены реподавателем месте с образцом х решения.  Отсутствие у бучающегося амостоятельности применении мений по спользованию детодов освоения чебной  | которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом,   | решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель,  | решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части межлиспиплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при  |
| редставлены реподавателем месте с образцом х решения.  Отсутствие у бучающегося амостоятельности применении мений по спользованию аетодов освоения чебной  | представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом,  | аналогичных тем,<br>которые представлял<br>преподаватель,<br>и при его<br>консультативной<br>Обучающийся<br>продемонстрирует<br>самостоятельное<br>применение умений<br>решения заданий,<br>аналогичных тем,<br>которые представлял<br>преподаватель,   | или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части межлиспиплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при  |
| реподавателем месте с образцом х решения.  Отсутствие у бучающегося амостоятельности применении мений по спользованию детодов освоения чебной  | преподавателем вместе с образцом их решения. Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом,   | которые представлял преподаватель, и при его консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель,  | заданий и при консультативной поддержке в части межписниппинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при  |
| месте с образцом х решения.  Отсутствие у бучающегося амостоятельности применении мений по спользованию аетодов освоения чебной  | вместе с образцом их решения. Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом,  | преподаватель,<br>и при его<br>консультативной<br>Обучающийся<br>продемонстрирует<br>самостоятельное<br>применение умений<br>решения заданий,<br>аналогичных тем,<br>которые представлял<br>преподаватель,  | консультативной поддержке в части межписниппинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при  |
| х решения. Отсутствие у бучающегося амостоятельности применении мений по спользованию четодов освоения чебной  | образцом их решения. Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом,   | и при его консупктативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель,   | поддержке в части межписниппинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при  |
| Отсутствие у бучающегося амостоятельности применении мений по спользованию аетодов освоения чебной   | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом,  | консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель,   | межлиспиплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при  |
| бучающегося<br>амостоятельности<br>применении<br>мений по<br>спользованию<br>ветодов освоения<br>чебной  | демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом,  | Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель,   | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при  |
| бучающегося<br>амостоятельности<br>применении<br>мений по<br>спользованию<br>ветодов освоения<br>чебной  | демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом,  | продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель,   | демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при  |
| амостоятельности<br>применении<br>мений по<br>спользованию<br>иетодов освоения<br>чебной   | самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом,  | самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель,  | самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при  |
| применении мений по спользованию ветодов освоения чебной   | применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом,  | применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель,  | применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при  |
| мений по спользованию методов освоения чебной  | решения учебных заданий в полном соответствии с образцом,  | решения заданий,<br>аналогичных тем,<br>которые представлял<br>преподаватель,   | решения неизвестных или нестандартных заданий и при  |
| спользованию<br>істодов освоения<br>чебной   | заданий в полном соответствии с образцом,  | аналогичных тем,<br>которые представлял<br>преподаватель,   | или нестандартных заданий и при  |
| етодов освоения<br>чебной  | соответствии с образцом,   | которые представлял преподаватель,  | заданий и при  |
| чебной   | образцом,  | преподаватель,  | -  |
|  |  |   | консультативной  |
| исциплины.   | ланным   |   |  |
|  | A MILLION IN   | и при его   | поддержке  |
|  | преподавателем.  | консультативной   | преподавателя в части  |
|  |  | поддержке в части   | междисциплинарных  |
|  |  | современных   | связей.  |
|  |  | проблем.  |  |
| Іеспособность  | Обучающийся  | Обучающийся   | Обучающийся  |
| амостоятельно  | демонстрирует  | демонстрирует   | демонстрирует  |
| роявить навык  | самостоятельность в  | самостоятельное   | самостоятельное  |
| -  |  |   | применение навыка  |
|  | 1 *  | -   | решения неизвестных  |
|  |  | *   | или нестандартных  |
| , ,  | 1.   | · /   | заданий и при  |
| 1  |  |   | консультативной  |
| оразцу повторно.   | преподавателем.  | _ ·   | поддержке  |
|  |  |   | преподавателя в части  |
|  |  |   | междисциплинарных  |
|  |  | _   | связей.  |
|  |  |   | СВЯЗСИ.  |
|  |  | проолем.  |  |
| a  | роявить навык<br>ешения<br>оставленной<br>адачи по<br>гандартному<br>бразцу повторно.  | применении навыка по заданиям, адачи по решение которых было показано   | применении навыка применение навыка оставленной по заданиям, решения заданий, адачи по решение которых аналогичных тем, гандартному было показано которые представлял  |

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

### Вопросы на зачет:

- 1. Что такое «римская» дорога?
- 2. Паровая машина Ползунова.
- 3. Расскажите о личностях отца и сына Черепановых.
- 4. Каково было положение России в период зарождения железнодорожного транспорта?
- 5. Где и когда впервые появилась железная дорога в России?
- 6. Где и когда в России был создан первый Корпус инженеров путей сообщения?
- 7. Где была первая железная дорога России?
- 8. С чем связано развитие локомотивного хозяйства в России?
- 9. Как совершенствовались типы пассажирских вагонов?
- 10. Какие типы грузовых вагонов применялись на железных дорогах России?
- 11. Какая колея принята в России и почему?
- 12. Что такое «стефенсоновская колея»?
- 13. Какие рельсы и шпалы укладывали в России?
- 14. Какие подробности строительства дороги были вокруг озера Байкал?
- 15. Почему первоначально оказались от строительства Амурской дороги в пользу дороги через Маньчжурию?
  - 16. Какими обстоятельствами было вызвано строительство КВЖД?
  - 17. Какие варианты строительства железной дороги предлагали иностранцы на территории

#### Сибири и Дальнего Востока?

- 18. В чем историческая значимость Транссиба?
- 19. Расскажите о личности Вяземского Ореста Полиеновича.
- 20. Расскажите о личности Ломоносова Юрия Владимировича.
- 21. Расскажите о личности Мельникова Павла Петровича.
- 22. История строительства моста через реку Амур.
- 23. История развития ДВГУПС.

# 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерный список тем докладов:

Амурский железнодорожный мост

Вклад российских ученых в становление подвижного состава

Возникновение и развитие железнодорожного транспорта в России

Исторические и экономические предпосылки возникновения железных дорог общего пользования

История развития скоростного движения на железнодорожном транспорте

История развития тяжеловесного движения на железнодорожном транспорте

Китайско-Восточная железная дорога

Мельников Павел Петрович - первый министр путей сообщения Российской империи

Отец и сын Черепановы

Паровая машина Ползунова

Первый российский институт инженеров путей сообщения

Постройка Царскосельской дороги

Появление паровой машины и прообраза локомотива

Развитие отечественной вагоностроительной промышленности

Развитие отечественной локомотивостроительной промышленности

Развитие отечественной паровозостроительной промышленности

Развитие транспортного образования на территории России

Развитие Читинской железной дороги

Современные тенденции совершенствования парка подвижного состава

Строительство Амурской магистрали

Уссурийская железная дорога

Этапы развития электрического подвижного состава

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 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.