Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к407) Строительство

Still -

Пиотрович А.А., д-р техн. наук, профессор

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Общий курс железнодорожного транспорта

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): д-р техн. наук, Профессор, Пиотрович А.А.;Ст.преподаватель, Поздеева А.Ю.

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол от 23.05.2025г. №5

Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к407) Строительство	
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно (к407) Строительство	
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
2028 г. Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно (к407) Строительство	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	ом году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	ом году на заседании кафедры Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, профессор
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно (к407) Строительство	ом году на заседании кафедры Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, профессор
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно (к407) Строительство Председатель МК РНС	ом году на заседании кафедры Протокол от

Рабочая программа дисциплины Общий курс железнодорожного транспорта разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 218

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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 1

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 56

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого		
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	56	56	56	56	
Итого	108	108	108	108	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общие сведения о железнодорожном транспорте и его место в единой транспортной системе. Основные характеристики различных видов транспорта. Стратегия развития транспорта. Структура управления ж.д. транспортом, основные показатели его работы. Сооружения и устройства ж.д. транспорта, основы его проектирования и строительства. Габариты приближения строений и подвижного состава. Общие сведения о железнодорожном пути. Поперечные профили земляного полотна. Водоотводные устройства. Деформации земляного полотна. Искусственные сооружения, их виды и назначение, основные сведения об их строительстве. Верхнее строение пути. Устройство рельсовой колеи: общие сведения, устройство пути в кривых, на мостах и в тоннелях. Соединения и пересечения путей. Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог. Общие сведения о тяговом подвижном составе. Электрический подвижной состав и тепловозы. Вагоны и вагонное хозяйство. Системы и устройства автоматики, телемеханики и связи. Раздельные пункты. Организация железнодорожных перевозок и движения поездов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.22						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	2.1.1 История (история России, всеобщая история)						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	2.2.1 История развития транспортного строительства						
2.2.2	2.2.2 Железнодорожный путь						
2.2.3	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства						
2.2.4	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством						

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

ОПК-3: Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта

Знать:

Систему нормативно-правовых актов Российской Федерации; нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог, транспортной безопасности и безопасности движения; основные понятия и характеристики железнодорожного транспорта

Уметь:

Осуществлять поиск и применять нормативную правовую базу для принятия решений, анализа и оценки результатов профессиональной деятельности

Владеть:

Навыками использования нормативно-правовых актов для принятия решений в области профессиональной деятельности

ОПК-10: Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности

Знать:

Основные научно-технические проблемы и задачи транспортного строительства, пути повышения его эффективности и качества; особенности производства отдельных строительно-монтажных работ в экстремальных условиях

Уметь:

Разрабатывать и обосновывать проекты производства и организации работ по строительству объектов железнодорожного транспорта, железнодорожного пути и искусственных сооружений

Владеть:

Современными методами расчёта, проектирования и технологиями строительства железнодорожного пути и искусственных сооружений

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ							
Код занятия	Код занятия Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов Компетенции Литература Интеракт. Примечание							
	Раздел 1. Лекционные занятия							

1.1	ТРАНСПОРТ. ЕДИНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА. Общие сведения о железнодорожном транспорте и его место в единой транспортной системе. Основные характеристики различных видов транспорта. Стратегия развития транспорта. Структура управления ж.д. транспортом, основные показатели его работы. Железная дорога как система. Работа железных дорог. Понятие о категориях железных дорог. /Лек/	1	4	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	2	Лекция- визуализация
1.2	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ. Подвижной состав железных дорог. Сооружения и устройства ж.д. транспорта, основы его проектирования и строительстваЛокомотивы /Лек/	1	4	ОПК-3 ОПК -10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	2	Лекция-диалог
1.3	Вагоны и вагонное хозяйство. Системы и устройства автоматики, телемеханики и связи. Вагоны. Локомотивное и вагонное хозяйства /Лек/	1	4	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.4	Поперечные профили земляного полотна. Водоотводные устройства. Деформации земляного полотна. Искусственные сооружения, их виды и назначение, основные сведения об их строительстве. Комплекс сооружений и устройств: Трасса железной дороги. Нижнее строение пути. /Лек/	1	4	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.5	Верхнее строение пути. Устройство рельсовой колеи: общие сведения, устройство пути в кривых, на мостах и в тоннелях. Соединения и пересечения путей. Рельсы, шпалы, скрепления. Балластная призма. Стрелочные переводы. /Лек/	1	4	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.6	Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог. Общие сведения о тяговом подвижном составе. Электрический подвижной состав и тепловозы. Тяговые подстанции. Контактная сеть. Автоматика, телемеханика, связь на железнодорожном транспорте /Лек/	1	4	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.7	ГАБАРИТЫ. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАЗДЕЛЬНЫХ ПУНКТАХ. Габариты приближения строений и подвижного состава. Общие сведения о железнодорожном пути.Виды раздельных пунктов. Назначение станций.Станционные пути. Работа станций. /Лек/	1	4	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
1.8	ОРГАНИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ. Организация железнодорожных перевозок и движения поездов. Раздельные пункты. Понятие о перевозках и поездах. Назначение и виды графиков. Элементы графика /Лек/	1	4	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
2.1	Раздел 2. Практические занятия ПЗ «Железная дорога». ДЗ№ 1 «Первоисточник», ДЗ№4 «Конспект» /Пр/	1	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	2	Презентация

2.2	В/фильмы №9 «Дорога-жизнь моя»,	1	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1	2	Презентация
	«Современный жд. тр.» /Пр/	-	_		Э1	-	110 00011111111111111111111111111111111
2.3	Экскурсия в лабораторию "Локомотивы"; Видеофильмы «Подвижной состав ж.д.»; /Пр/	1	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
2.4	ПЗ «Земляное полотно» ДЗ№2 «Профиль ЗП» /Пр/	1	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
2.5	Экскурсия «ВСП»-ауд. 70, полигон ВСП; ДЗ№3 «Деталь ЖДП» /Пр/	1	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
2.6	Видеофильм №10 «Текущее содержание пути» /Пр/	1	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
2.7	В/ф№6 «Невостребованность» (БАМ),; /Пр/	1	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
2.8	В/ф «10 лет ОСЖО» /Пр/	1	2	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа студентов						
3.1	Работа над лекционным материалом: изучение научно-технической информации из литературы, компьютерных сетевых ресурсов, выполнение домашнего задания «Конспект» /Ср/	1	16	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
3.2	Работа над информационными материалами к практическим занятиям и домашние задания /Ср/	1	28	ОПК-10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	0	
3.3	Подготовка к зачёту /Ср/	1	12	ОПК-3 ОПК -10	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	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. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)								
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
Л1.1	Червотенко Е.Э.	Общий курс железных дорог: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,					
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1		Сборник основных федеральных законов о железнодорожном транспорте	Москва: Юртранс, 2003,					
	6.1.3. Перечень учебно-	методического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	ающихся по дисциплине					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Белаш К.А., Воробьев В.Г.	Проектирование управления риском как направление научного развития транспортного строительства	,,					
1	6.2. Перечень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	обходимых для освоения					
Э1	Справочная система "Т	ехэксперт"	www.cntd.ru/					

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Free Conference Call (свободная лицензия)

□ перечнем вопросов к зачету.

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт/Кодекс - http://www.cntd.ru

7. (7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
3221	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий. "Лаборатория систем качества строительства".	комплект учебной мебели, доска аудиторная (пластиковая), плакаты. Технические средства обучения: ПК, интерактивная доска, аудиосистема, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, AutoDESK (AutoCAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР (свободно распространяемое ПО) для образовательных учреждений Business Studio 4.0.					
356	Лаборатория кафедры "Экономика и коммерция" и Дипломный зал кафедры "Экономика и коммерция"	комплект учебной мебели, доска меловая, экран проекционный. Технические средства обучения: ПК, проектор мультимедиа. Лицензионное программное обеспечение: Windows10, лиц. по подписке, ПО 1С Предприятие 8 Рег.№800908708 Контракт 03221000129113000067_46783 от 18.102013 г. на 20 рабочих мест, Foxit Reader, Антивирус Kaspersky Endpoint Security - Контракт 171 ДВГУПС от 01.10.2021, до 01.10.2022					
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.					
3228	Лекционная аудитория	комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: мультимедийные средства (ПК, проектор мультимедийный, доска интерактивная, акустические колонки).					

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

Новая структура образовательных стандартов диктует повышение роли самостоятельной работы студентов. Объем часов СРС превышает объем часов аудиторных занятий. Обучаемый превратился в обучающегося. Поэтому при планировании своего бюджета времени студент должен отводить на СРС столько же часов, сколько он провел в аудитории. Обширный список литературы позволяет дома дополнить лекционный материал в конспекте таким образом, чтобы подготовить полноценные ответы на экзаменационные вопросы.

При работе над теоретическим материалом и практическими заданиями нужно постоянно проверять себя на предмет соответствия проектируемым результатам обучения данной дисциплины (см. п.2).

При выполнении текущей учебной работы, сдачах отчетности, прохождении всех видов промежуточной аттестации студенту полезно ознакомиться со стандартами Университета СТ 02-11-06 «Учебные студенческие работы. Общие положения» и СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные
Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-
методической документацией:
🗆 программой дисциплины;
🗆 перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
□ тематическими планами практических занятий;
🗆 учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на

категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практической работе, составленные преподавателем.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Проведение учебного процесса может быть организовано 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.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов итранспортных тоннелей

Специализация:

Дисциплина: Общий курс железнодорожного транспорта

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни	Критерий
оценки	сформированностикомпетенций	оценивания
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнутыйуровеньрезультатаобуче ния	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкалаоцениван ия
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знанияучебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существеннымобразом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, котороеза тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросыпреподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-программного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемыйуровень результатов	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
освоения	Неудовлетворитель Удовлетворительно Хорош Отлично				
	Не зачтено	Зачтено	Зачтен	Зачтено	

		T	T	T
3н	Неспособностьобучающегос	Обучающийсяспособенса	Обучающийсядемонстр	Обучающийсядемонст
ат	ясамостоятельнопродемонст	мостоятельнопродемонстр	ируетспособность	рируетспособность
Ь	рироватьналичие знаний	иро-ватьналичие знаний	ксамостоятельномупри	ксамостоятельно-мупр
	прирешении	прирешении	менению	именению знаний
	заданий,которые	заданий,которые	знаний при	ввыборе
	былипредставленыпреподав	былипредставленыпрепод	решении	способарешения
	ателемвместе с образцом	авателемвместе с	заданий,аналогичных	неизвестныхили
	их решения.	образцом их решения.	тем,которые	нестандартныхзадани
			представлялпреподават	йи
			ель,	приконсультативнойп
			и при	оддержке в
			егоконсультативнойпол	частимежлисниплина
У	Отсутствие	Обучающийсядемонстрир	Обучающийсяпродемон	Обучающийсядемонст
ме	уобучающегосясамостоятель	уетсамостоятельность	стрируетсамостоятельн	рируетсамостоятельно
ТЬ	ности вприменении	вприменении	оеприменение	еприменение
	уменийпо	уменийрешения	уменийрешения	уменийрешения
	использованиюметодов	учебныхзаданий в	заданий,аналогичных	неизвестныхили
	освоенияучебнойдисциплин	полномсоответствии	тем,которые	нестандартныхзадани
	Ы.	собразцом,	представлялпреподават	йи
		даннымпреподавателем.	ель,	приконсультативнойп
		-	и при	оддержкепреподавате
			егоконсультативнойпод	ля в
			держке в	частимеждисциплина
			частисовременных	рныхсвязей.
			проблем.	1
D		05	05	05 v
	Неспособностьсамостоятель	Обучающийсядемонстрир	Обучающийсядемонстр	Обучающийсядемонст
ад	нопроявить	уетсамостоятельность	ируетсамостоятельноеп	рируетсамостоятельно
ет	навыкрешенияпоставленной	вприменении навыка	рименение	еприменение
Ь	задачипо	позаданиям,	навыкарешения	навыкарешения
	стандартномуобразцу	решение которыхбыло	заданий,аналогичных	неизвестныхили
	повторно.	показанопреподавателем.	тем,которые	нестандартных задани
			представлялпреподават	йи
			ель,	приконсультативнойп
			и при	оддержкепреподавате
			егоконсультативнойпод	ЛЯ В
			держке в	частимеждисциплина
			частисовременныхпроб	рныхсвязей.
			лем.	
			•	

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

- 1. Что такое ЖД?
- 2. Какую работу выполняет транспорт
- 3. Виды сухопутного транспорта;
- 4. Что такое Единая транспортная сеть?
- 5. Что такое пропускная способность железной дороги?
- 6. Виды сухопутного транспорта;
- 7. Что такое Единая транспортная сеть?
- 8. Что такое пропускная способность железной дороги?
- 9. Два вида ширины колеи
- 10. Признак ж.-д. подвижного состава
- 11. Чем локомотив отличается от другого самоходного подвижного состава?
- 12. Назначение надрессорной балки в тележке;
- 13. Виды пассажирских вагонов по назначению;
- 14. Для чего предназначено основное локомотивное депо?
- 15. Что такое трасса ЖД?
- 16. Основные элементы продольного профиля железной дороги
- 17. Для чего устраивается переходная кривая?
- 18. Для чего устраивается переходная кривая?
- 19. За счет чего обеспечивается подуклонка рельсов на деревянных шпалах?
- 20. Почему ж.-б. шпала в середине тоньше, чем по концам?

- 21. Как называется линия сопряжения основной площадки насыпи с откосом?
- 22. Для чего и где устраиваются кюветы?
- 23. Что такое кавальер?
- 24. Что входит в нижнее строение пути?
- 25. Назовите водопропускные сооружения;
- 26. Для чего служат галереи?
- 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

3. Категории железных дорог Категория ЖД Назначение ЖД Расчетная ГПР нетто в грузовом направлении, млн ткм/км вгод Скоростные Особогрузонапряженные Свыше 50 4. В состав ж/д транспорта	Компетен	ции ОПК-3; ОГ	TK-10:			
2. Пассажирооборот —	Заполните	е пустые места,	ответьте на вопрос	ы.		
3. Категории железных дорог Категория ЖД Назначение ЖД Расчетная ГПР нетто в грузовом направлении, млн ткм/км вгод Скоростные - Особогрузонапряженные						
4. В состав ж/д транспорта	3. Категория Категория Скорости	оии железных д я ЖД Назначені ые	орог ие ЖД Расчетная ГГ	IP нетто в грузово		км вгод
		_				
	4.	В	состав	ж/л	транспорта	F
]
ТЕСТ №2 Подвижной состав железных дорог	5. Что вхс	одит в промыц	пленный транспорт?	,		
ТЕСТ №2 Подвижной состав железных дорог Заполните пустые места, ответьте на вопросы	5. Что вхс ТЕСТ №2	одит в промыц	пленный транспорт?	or		
Заполните пустые места, ответьте на вопросы 1. Самоходный подвижной состав:	5. Что вхо ТЕСТ №2 Заполнито	одит в промыц Подвижной со е пустые места,	пленный транспорт? остав железных доро ответьте на вопрос	ы		
Заполните пустые места, ответьте на вопросы	5. Что вхо ТЕСТ №2 Заполните	одит в промыц Подвижной со е пустые места,	пленный транспорт? остав железных доро ответьте на вопрос	PI PI		
Заполните пустые места, ответьте на вопросы 1. Самоходный подвижной состав:	5. Что вхо ТЕСТ №2 Заполнито 1. Самохо 	одит в промыц Подвижной со е пустые места, одный подвижно отив – это	пленный транспорт? остав железных доро ответьте на вопрос	PI PI		
Заполните пустые места, ответьте на вопросы 1. Самоходный подвижной состав: 2. Локомотив – это.	5. Что вхо ТЕСТ №2 Заполнито 1. Самохо 	одит в промыц Подвижной со е пустые места, одный подвижно отив – это	пленный транспорт? остав железных доро ответьте на вопрос	PI PI		

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

5. По назначению вагоны подразделяются на
6. Крытые вагоны предназначены для
7. Что это?
8. А это что такое?
9. Заполните указатели основных частей вагона:

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке ACT размещен на сервереУИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личномкабинете преподавателя).

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке ACT размещен на сервереУИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личномкабинете преподавателя).

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

Объект	Показателиоценивани	Оценка	Уровень
оценки	Я		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	Содержание шкалы оценивания				
оценивания	Неудовлетворитель	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответовформулиров камвопросов (заданий)	Полноенесоответств ие повсем вопросам.	Значительные погрешно сти.	Незначительныепогрешн ости.	Полноесоотве тствие.	
Структура,последов ательность илогика ответа. Умениечетко, понятно,грамотно и свободноизлагать	Полноенесоответств иекритерию.	Значительноенесоответ ствиекритерию.	Незначительноенесоответ ствиекритерию.	Соответствие критерию при ответена все вопросы.	

Знание нормативных,пр авовых документови специальнойлит ературы	Полное незнаниенормативно й иправовой базы испециальнойлитера туры	Имеют местосущественные упу щения (незнание большей части издокументов испециальной литературы поназванию, содержанию ит.д.).	Имеют местонесущественн ыеупущения инезнание отдельных(единичных) работиз числаобязательнойл итературы.	Полное соответствиеданному критериюответов на всевопросы.
Умение увязывать теори ю с практикой, в том числе в областипрофесс иональнойработ ы	Умение связать теорию с практикой работы непроявляется.	Умение связатьвопросы теории ипрактикипроявляетсяре дко.	Умение связатьвопросы теории ипрактики в основномпроявляетс я.	Полное соответствиеданному критерию. Способнос тьинтегрироватьзнан ия и привлекатьсведения изразличных научныхсфер.
Качество ответов надополнительн ыевопросы	На вседополнительныев опросыпреподавател я даныневерные ответы.	Ответы набольшую часть дополнительных во просовпреподавателя даны неверно.	. Даны неполныеответы надополнительныев опросыпреподавател я. 2. Дан одинневерный ответ надополнительныев опросыпреподавател я.	Даны верные ответына вседополнительныев опросыпреподавателя .

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементовоценивания.