Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к205) Организация перевозок и безопасность на транспорте

Tacces!

Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент

18.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Общий курс железнодорожного транспорта

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): к.т.н., зав. кафедрой, Каликина Т.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к205) Организация перевозок и безопасность на

транспорте

Протокол от 18.05.2022г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 01.01.175

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2023 г.
————————————————————————————————————
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 г.
— ———————————————————————————————————
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к205) Организация перевозок и безопасность на транспорте
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к205) Организация перевозок и безопасность на транспорте
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Общий курс железнодорожного транспорта разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

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

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 1

контактная работа 16 контрольных работ 1 курс (1)

 самостоятельная работа
 155

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО		
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	155	155	155	155	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	180	180	180	180	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

.1 Общие сведения о транспорте: Значение транспорта. Единая транспортная система страны. Виды транспорта, их характеристики. Структура управления на железнодорожном транспорте. Габариты на железных дорогах. Нормативно-правовое обеспечение работы железнодорожного транспорта. Технический комплекс железнодорожного транспорта: железнодорожный путь, подвижной состав (тяговый и нетяговый), сооружения, устройства электроснабжения, СЦБ и связи. Раздельные пункты: общие сведения, назначение, классификация и технология работы. Организация железнодорожных перевозок и движения поездов: планирование и организация перевозок, организация вагонопотоков, классификация поездов и их обслуживание. График движения поездов и пропускная способность железных дорог. Классификация и элементы графика. Его показатели. Пропускная и провозная способности железных дорог. Организация перевозок пассажиров на железнодорожном транспорте. Основы безопасности на транспорте.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.14					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Не требуется					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Грузоведение					
2.2.2	Математическое моделирование систем и процессов					
2.2.3	Нетяговый подвижной состав					
2.2.4	Пути сообщения					
2.2.5	Транспортно-грузовые системы					
2.2.6	5 Тяга поездов					
2.2.7	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте					
2.2.8	В Железнодорожные станции и узлы					
2.2.9	Транспортная безопасность					
2.2.10	Управление грузовой и коммерческой работой					
2.2.11	Управление эксплуатационной работой					
2.2.12	Взаимодействие видов транспорта					
2.2.13	В Технологическая практика					
2.2.14	4 Технология станционных процессов					
2.2.15	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения					
2.2.16	Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте					
2.2.17	Преддипломная практика					

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:

Общие сведения о транспорте. Структуру управления на железнодорожном транспорте. Устройства и технические средства железных дорог. Организацию железнодорожных перевозок и движения поездов.

Уметь:

Выполнять расчеты технических характеристик устройств, выбирать энергетически эффективные, экологически безопасные и надежные устройства систем обеспечения движения поездов;

Оценивать условия обеспечения безопасности движения поездов

Владеть:

Определения тенденций и перспектив развития технических средств труда, закономерностей совершенствования технических систем, взаимосвязей технологий и качества продукции, автоматизированных систем управления и приоритетных направлениях научно-технического прогресса на железнодорожном транспорте.

ПК-11: Способность к руководству движением поездов, производством маневровой работы на раздельных пунктах

Знать

Организацию железнодорожных перевозок и движения поездов, общие сведения о раздельных пунктах, общие сведения о сисиемах СЦБ и связи

Уметь:

Оценивать экс-плуатационные показатели и технические характеристики систем и устройств обеспечения движения поездов

Владеть:

навыками расчета показателей работы железнодорожного транспорта

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Виды транспорта и их особенности. Единая транспорт-ная сеть. Показатели видов транспорт-а. Нетрадиционные виды транспорта. Структура транспортной системы. Управление на транспорте. Нормативно-правовое обеспече-ние работы транспорта. Технический комплекс транспорта. /Лек/	1	4	ОПК-3 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.3Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Планирование и организация перевозок грузов различными видами транспорта. Основные показатели работы различных видов транспорта. /Лек/	1	4	ОПК-3 ПК- 11	Л1.4 Л1.5Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Транспортный процесс. Понятие о пропускной и провозной способности транспортных систем. /Пр/	1	2	ОПК-3 ПК- 11	Л1.1 Л1.5Л2.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Выбор вида транспорта для первозки груза. Технико-эксплуатационная характеритика транспортных средств различных видов транспорта. Определение потребного количества транспортных средств для перевозки грузов /Пр/	1	4	ОПК-3 ПК- 11	Л1.4 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Взаимодействие видов транспорта. /Пр/	1	2	ОПК-3 ПК- 11	Л1.4 Л1.5Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Выполнение кр /Ср/	1	95	ОПК-3 ПК- 11	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	1	24	ОПК-3 ПК- 11	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	36	ОПК-3 ПК- 11	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/Экзамен/	1	9	ОПК-3 ПК- 11	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	(ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
		6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип:	пины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Каликина Т.Н., Одуденко Т.А.	Технический комплекс железнодорожного транспорта и технологическое управление: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,	
Л1.2	Червотенко Е.Э.	Общий курс железных дорог: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,	
Л1.3		Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации: утв. Приказом Минтранса России от 21 дек. 2010 г. № 286 в ред. Приказов Минтранса России от 04.06.2012 № 162, от 13.06.2012 № 164	Екатеринбург: УралЮрИздат, 2012,	
Л1.4	Телегина В.А.	Взаимодействие видов транспорта при грузовых перевозках: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,	
Л1.5	Каликина Т.Н., Копейкина С.В., Одуденко Т.А., Серова Д.С., Ташлыкова А.И.	Общий курс транспорта: учеб. пособие для бакалавров и специалистов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2018,	
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Галабурда В.Г., Галабурда В.Г.	Единая транспортная система: Учеб. для вузов	Москва: Транспорт, 2001,	
Л2.2	Троицкая Н.А., Чубуков А.Б.	Единая транспортная система: учеб. для сред. проф. образования	Москва: Академия, 2007,	
Л2.3	Одуденко Т.А.	Общий курс транспорта (железнодорожного): метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,	
6.	.1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	чающихся по дисциплине	
-	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Телегина В.А., Тонконогова Н.Н.	Взаимодействие видов транспорта при перевозках грузов: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,	
Л3.2	Каликина Т.Н., Кузьмина Н.А.	Управление грузовыми перевозками: метод. пособие по подготовке к практ. занятиям	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,	
Л3.3	Каликина Т.Н., Ташлыкова А.И.	Общий курс транспорта: метод. пособие для практ. занятий и выполнения расчетно-графической работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,	
Л3.4	Телегина В.А., Калинина А.Р.	Взаимодействие видов транспорта при перевозках грузов: метод. пособие по выполнению расчетно-графической и контрольной работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,	
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения	
Э1	ЭБС "УНИВЕРСИТЕТ	СКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН"	http://biblioclub.ru	
Э2	ГП НТБ России		http://www.gpntb.ru	
Э3	НЭБ eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru		
	В Перечень информаци	онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио		
	——————————————————————————————————————	(при необходимости)		
ди(6.3.1 Перечень программного обеспечения		
Дио	Vindows 7 Pro - Операцис	6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367		
Дио		6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 одная лицензия)		
Дио W Fr	/indows 7 Pro - Операцио ree Conference Call (своб	6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 одная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
W Fr	Vindows 7 Pro - Операцио ree Conference Call (своб Профессиональная база д	6.3.1 Перечень программного обеспечения онная система, лиц. 60618367 одная лицензия)	-	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
222	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Организация движения поездов"	полигон из 8-ми станций, персональные компьютеры, мультимедийный комплект, комплект мебели			
225	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебно-исследовательская лаборатория "Проектирование транспортно-логистических систем", "Лаборатория диспетчерского управления"	персональные компьютеры, мультимедийный комплект, комплект мебели			
314	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Лаборатория "Транспортная инфраструктура"	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, стенды: "Основные элементы земельного полотна, "Соединения жд путей", "Схома жд.узлов", "План путевое развитие сортировочной станци", "План путевого развития промежуточной станции". Мультимедийные системы. ПК, экран, колонки.			
328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	проектор, звуковая система, интерактивная доска, компьютер с монитором, комплект учебной мебели, доска меловая и маркерная			
400	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	аппаратура видеоконференцсвязи, комплект мебели, доска маркерна трибуна			
402	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, мультипроектор			
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.			

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

На вводном занятии преподаватель предоставляет студентам список рекомендуемой литературы, а также ссылки на интернет-ресурсы, с характеристикой размещенных материалов.Для успешного освоения дисциплины студент должен успешно и в срок выполнить предусмотренные учебной программой задания. Последнее возможно в случае, если студент посещает все учебные занятия, а также систематически занимается самоподготовкой. Изучение темы включает в себя чтение, анализ и конспектирование основного и дополнительного материала, заучивание основных формулировок. Для оценки качества усвоения материала следует ответить на контрольные вопросы. В назначенные дни студент имеет возможность получить консультации у ведущего преподавателя. При выполнении практических заданий студенту следует строго придерживаться рекомендаций преподавателя. Перед осуществлением защиты практической работы студенту необходимо освоить весь теоретический материал, имеющий отношение к данной работе. Подготовка к защите практической работы включает в себя самоподготовку и консультации. Защиты практических работ производятся в устной форме, в формате собеседования с преподавателем или в форме круглого стола с вовлечением в обсужение нескольких студентов. Для подготовки к промежуточной аттестации студенту рекомендуется ознакомиться со списком вопросов и успешно ответить на них. Выполнение студентом расчетно-графической работы производится в соотествии с методическими указаниями. Пояснительные записки должны удовлетворять требованиям к оформлению и объёму расчетно -графической работы. Перед осуществлением защиты расчетно-графическойработы студенту необходимо освоить весь теоретический материал, имеющий отношение к данной работе. Подготовка к защите расчетно-графическойработы включает в себя самоподготовку и консультации. Для повышения качества подготовки и самопроверки знаний студентам рекомендуется систематически изучать учебные материалы, и отвечать на контрольные вопросы.Вариант 1: 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.Вариант 2: Дисциплина реализуется с применение ДОТ. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).