Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к207) Управление процессами перевозок

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

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Общий курс транспортных технологий

для направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и): старший преподаватель, Санькова Г.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к207) Управление процессами перевозок

Протокол от 16.05.2025г. № 3

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

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к207) Управление процессами перевозок
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к207) Управление процессами перевозок
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Общий курс транспортных технологий разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 926

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр)

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 56

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)			Итого
Недель	1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й 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
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

.1 Общие сведения о железнодорожном транспорте. Виды транспорта, их роль и особенности. Единая транспортная сеть. Железнодорожный путь. Общие сведения. Нижнее строение пути. Искусственные сооружения, их виды и назначение. Габариты. Общие сведения о локомотивах. Виды тяги и их сравнительная характеристика.

Электрический подвижной состав. Электроснабжение железных дорог. Тепловозы. Принципиальная схема устройства. Понятие о передачах. Локомотивное хозяйство. Вагоны и вагонное хозяйство. Сооружения и устройства, назначение и размещение. Общие сведения об автоматике и телемеханике. Классификация сигналов. Связь на железнодорожном транспорте. Общие сведения о раздельных пунктах. Классификация путей на станциях. Промежуточные, участковые, сортировочные станции. Организация перевозок. Классификация перевозок. Пассажирские перевозки. Организация движения поездов. Классификация поездов. График движения поездов. Классификация графиков. Понятие и пропускной и провозной способности. Основные показатели графика движения поездов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.27						
2.1	Требовані	ия к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1.1 Данная дисциплина не требует предварительной подготовки обучающегося, так как изучается на первом курсе во втором семестре, и является основой для дальнейшего обучения по специальности.						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Преддипло	омная практика					
2.2.2							

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

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знать:

Основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.

Уметь:

Устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.

Владеть:

Простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.

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

Знать:

способы и методы математического анализа и моделирования, теоретического и исследования в профессиональной деятельности

Уметь:

применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы и способы и методы математического анализа и моделирования, теоретического и исследования в профессиональной деятельности

Владеть:

навыками применения естественнонаучные и общеинженерные знания, методы и способы и методы математического анализа и моделирования, теоретического и исследования в профессиональной деятельности

ПК-8: Способность получать, очищать, анализировать и визуализировать данные о транспортных процессах Знать: Уметь: Владеть:

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	- Часов Литература Примечание						
	Раздел 1. лекции						

1	1.1	Обучна арадання а транацарта /Пак/	2	4	УК-3 ОПК-	Л1.1Л2.1	2	Поминя лиолов
1.2 Желеннолорожный нуть // Пес/ 2 4 УКЗ ОПК Л.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1.1	Общие сведения о транспорте /Лек/	2	4	1 1		2	Лекция-диалог
1 312.21 312.2 31.32					1			
1	1.2	Железнодорожный путь /Лек/	2	4	УК-3 ОПК-	Л1.1	0	
1.3 Нетяговый подвижной состав /Лек/ 2 4 УК-3 ОПК 11.112.1 0 12.2 31.92 1.5					1			
1.3 Нетяговый подвижной состав. Лек/ 2 4 УК-3 ОПК Л.1.72 31.32								
1 31:32								
1.4 Тяговый подвижной состав //lex/ 2 4 УК-3 ОПК- Л.1.7.2.1 0 Л.2.2 1.5 2.5	1.3	Нетяговый подвижной состав. /Лек/	2	4	УК-3 ОПК-		0	
1.4 Тяговый подвижной состав /Лек/ 2 4 УК-3 ОПК- Л1.1 1 0 Л1.2 2 31.32					1			
1 31.22 31.32	1.4	Тараруж да трукуу жазар /Пау/	2	1	VIC 2 OFFIC		0	
1.5 Сигналы, применяемые на железнодорожном транепорте. //lex/ 2 4 VK-3 OПК- Л1. 17.2/2.1 17.	1.4	Тяговый подвижной состав /Лек/	2	4	1 J K-3 OHK-			
1.5 Сигналы, применяельне на железнодорожном транспорте. /Лек/					1			
1	1.5	Сигналы, применяемые на	2	4	УК-3 ОПК-		0	
1.6 Общие сведения об устройствах 2 4 УК-3 ОПК Л1.1Л2.1 0 Л1.2 2 31.32 31			_		1			
1.6 Общие сведения об устройствах СЦБ /Лск/ 1						Л2.2		
1						Э1 Э2		
1.7 Раздельные пункты. Железнодорожные узыв. //lee/ 2 4 УК-3 ОПК- 1.1/12.1 0 3/1 32	1.6		2	4	УК-3 ОПК-		0	
1.7 Раздельные пункты. Железнодорожные узны. /Лек/ 2 4 УК-З ОПК-ЛІВ. ЛІ.1/12.1 0 1.8 График движения поездов и пропускная способность железных дорог. Основные эксплуатационные показатели железной дороги. /Лек/ 2 4 УК-З ОПК-ЛІВ. ЛІ.1/12.1 2 лекция-дві ЛІ2.2 2.1 Продольный и поперечный профиль железнодорожного пути /Пр/ железнодорожного пути /Пр/ 2 2 УК-З ОПК-ЛІВ. ЛІ.1 1 2 Крутлый с Пр.2/12.1 3 3 2 Дук-З ОПК-ЛІВ. ЛІ.1 0 Дук-З ОПК-ЛІВ. ЛІ.1 0 Дук-З ОПК-ЛІВ. ЛІ.1 0 Дук-З ОПК-ЛІВ. 1 <td< td=""><td></td><td>СЦБ /Лек/</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></td<>		СЦБ /Лек/			1			
1 J12.2 31.92 31.92 31.92 31.92 31.92 31.92 31.92 31.92 31.92 31.92 31.92 31.92 31.92 31.92 31.92 31.92 32.0								
1.8 График движения поездов и пропускная способность железных дорог. Основные эксплуатационные показатели железной дороги. /Пех/ Раздел 2. Пабораторные занятия 2	1.7		2	4			0	
1.8 График движения поездов и пропускива способность железяных дорог. Основные эксплуатационные показители железиой дороги. Лек/ 2 4 УКЗ ОПК. Л.1.Л2.1 Л2.2 № 2 2 лекция-ли Л.1.Л2.1 Л2.2 № 2 32 лекция-ли Л.1.Л2.1 Л2.2 № 2 32 лекция-ли Л.1.Л2.1 Л2.2 № 2 32 ли Л.1.Л2.1 № 1 31 № 1.1 № 1 32 Круглый с Л.1.Л2.1 № 1 32 32 Круглый с Л.1.Л2.1 № 1 32 32 Круглый с Л.1.Л2.1 № 1 32 <td< td=""><td></td><td>узлы. /Лек/</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></td<>		узлы. /Лек/			1			
Пропускная способность железных дорог / Основные эксплуатационные показатели железной дороги. Лек/	1.0	E 1	2	4	VIII 2 OFFII		1	
дорог. Основные эксплуатационные показатели железной дороги. /Пех/ Раздел 2. Лабораторные занятия 2 2 УК-3 ОПК Л.1.1 2 Д.1.2.1 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3	1.8		2	4	yk-3 OHK-		2	лекция-диалог
Показатели железной дороги. //lex/ Раздел 2. Лабораторные занятия 2 2 УК-3 ОПК-					1			
Раздел 2. Лабораторные занятия 2.1 Продольный и поперечный профиль железнодорожного пути /Пр/ 2 2 2 2 3 11.1 2 3 3 2 2 2 2 2 3 3						32		
2.1 Продольный и поперечный профиль железнодорожного пути /Пр/ 2 2 VK-3 ОПК-1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л2.1 Л2.2 Л2.2		<u> </u>						
2.2 Продольный и поперечный профиль железнодорожного пути /Пр/ 2 2 УК-3 ОПК-	2.1		2	2	VK-3 OUK-	П1 1	2	Круглый стол
2.2 Продольный и поперечный профиль железнодорожного пути /Пр/ 2 2 2 УК-3 ОПК Л1.1 1 1.2112.1 31 32 32 3 32 2 3 32 3 32 3 3	2.1		2					тфутлын стол
2.2 Продольный и поперечный профиль железнодорожного пути /Пр/ 2 2 2 7 7 7 7 7 7 7		monegaponii o ny m / np/						
железнодорожного пути /Пр/ 1	2.2	Продольный и поперечный профиль	2	2	УК-3 ОПК-		0	
2.3 Элементы и виды стрелочных переводов /Пр/ 2 2 31.1.1 0 31.32 31.33 31.34 31.3								
Переводов /Пр/ Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Л1.1 О Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Л1.1 О Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Л1.1 О Л1.2Л2.1 Э1 Э2 О Л1.1 О Л1.2Л2.1 Э1 Э2 О Л1.1 О Л1.2Л2.1 Э1 Э2 О Л1.1 О Л1.2Л2.1 О Л2.2Л2.1 О Л2.2Л2						Э1 Э2		
2.4 Назначение путей на промежуточной станции. Сигналы. /Пр/ 2 2 7.11.1 0 7.11.2/12.1 31.32 31.33 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 31.27.27 32.32 32.32 33.3 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 31.27.27 32.32 32.32 33.33 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 31.27.27 32.32 32.32 33.33 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 31.27.27 32.32 32.32 33.33 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 31.27.27 32.32 32.33 32.34 33.34 33.34 33.34 33.34 34.34 3	2.3		2	2			0	
2.4 Назначение путей на промежуточной станции. Сигналы. /Пр/ 2 2 3 3.2 1.1 0 3.1 2.2 2 3.1 1.2 3.1 3.2 3.2 3.3 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 3.1 3.1 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 1.1 3.1 3.2 3.2 3.3 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.2 3.2 3.2 3.3 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 3.1 3.1 3.1 3.1 3.2 3.2 3.2 3.3 3.3 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 3.1 3.2 3.2 3.2 3.3		переводов /Пр/						
Станции. Сигналы. /Пр/								
2.5 Технология работы сосборным поездом на промежуточной станции. /Пр/ 2 2 7.11.1 0 7.12.712.1 31.32 2 2 7.11.1 0 7.12.712.1 31.32 2 2 7.11.1 0 7.12.712.1 31.32 2 2 7.11.1 0 7.12.712.1 31.32 2 7.12.712.1 31.32 2 7.12.712.1 31.32 2 7.12.712.1 31.32 2 7.12.712.1 31.32 2 7.12.712.1 31.32 2 7.12.712.1 31.32 2 7.12.712.1 31.32 31.32 7.12.712.1 31.32 32 7.12.712.1 32 7.12.71	2.4		2	2			0	
2.5 Технология работы сосборным поездом на промежуточной станции. /Пр/ 2 2 31.2 31.32 31.32 31.32 31.2 31.32 31.2 31.32 31.2 31.32 31.2 31.32 31.2 31.33 31.34		станции. Сигналы. /Пр/						
На промежуточной станции. /Пр/ 21 2 31 32 32 32 32 2 31.1	2.5	T		1			0	
2.6 Расчет пропускной способности железных дорог /Пр/ 2 2	2.5		2	2			0	
2.6 Расчет пропускной способности железных дорог /Пр/ 2 2		на промежуточной станции. /ттр/						
Железных дорог /Пр/	2.6	Расчет пропускной способности	2	2			0	
2.7 График движения поездов: элементы, построение /Пр/ 2 2 711.1 0 711.271.2.1 31.32 2 31.272.1 31.32 2 31.272.1 31.32 2 31.272.1 31.32 31.272.1 31.32 31.272.1 31.32 31.272.1 32 32 32 33.2 Подготовка к практическим занятиям /Ср/ 2 26 711.1 0 711.272.1 32 32 32 33.3 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 2 20 711.1 0 711.272.1 32 32 32 711.272.1 32 32 32 711.272.1 32 32 32 711.272.1 32 32 32 33.3 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 32 32 32 33 33 34 34 34	0		_	_				
Построение /Пр/						Э1 Э2		
Построение /Пр/ Л1.2Л2.1 Э1 Э2	2.7	График движения поездов: элементы,	2	2			0	
2.8 График движения поездов: построение, показатели . /Пр/ 2 2 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.1 Л1.2Л2.1 Л1.2Л2.1 Л1.2Л2.1 Л1.2Л2.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.1 Л2.2 Л2.2								
Показатели . /Пр/ Раздел З. Самостоятельная работа 3.1 Подготовка к лекциям /Ср/ 3.2 Подготовка к практическим занятиям /Ср/ 3.3 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 3.4 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 3.5 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 3.6 Окамостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 3.7 Окамостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 3.7 Окамостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 3.8 Окамостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/								
Раздел 3. Самостоятельная работа 3.1 Подготовка к лекциям /Ср/ 3.2 Подготовка к практическим занятиям /Ср/ 3.3 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 3.4 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 3.5 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 3.6 О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	2.8		2	2			2	Круглый стол
Раздел 3. Самостоятельная работа 2 10 Л1.1		показатели . /Пр/						
3.1 Подготовка к лекциям /Ср/ 2 10 Л1.1 Л1.2Л2.1 Э2 3.2 Подготовка к практическим занятиям /Ср/ 2 26 Л1.1 Л1.1 О Л1.2Л2.1 Э2 3.3 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 2 20 Л1.1 Л1.1 О Л1.2Л2.1 Э2		Dana 2 Carrer 5			-	91 92	1	
3.2 Подготовка к практическим 2 26 Л1.1 0 Л1.2Л2.1 Э2 3.3 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ Д Д Д Д Д Д Д Д Д		·						
3.2 Подготовка к практическим 2 26 Л1.1 0 Л1.2Л2.1 Э2 Занятиям /Ср/ 3.3 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ Д1.2Л2.1 Э2 Занятиям /Ср/ Д1.2Л2.1 Занятиям /Ср/ Занятиям /Ср/ Занятиям /Ср/ Занятиям /Ср/ Занятиям /Ср/ Д1.2Л2.1 Занятиям /Ср/ Зан	3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	2	10			0	
3.2 Подготовка к практическим занятиям /Cp/ 2 26 Л1.1 Л2Л2.1 Э2 3.3 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Cp/ 2 20 Л1.1 О Л1.2Л2.1 Э2								
3.3 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Ср/ 2 20 Л1.2Л2.1	2.2	Полготорка к практиноских	2	26			0	
3.3 Самостоятельное изучение литературы, подготовка к зачету /Cp/ 2 20 Л1.1 0 Л1.2Л2.1 Э2	3.2		2	20				
3.3 Самостоятельное изучение литературы, 2 20 Л1.1 0 Л1.2Л2.1 Э2		Summing (Cp)						
подготовка к зачету /Cp/ Л1.2Л2.1 Э2	3.3	Самостоятельное изучение питературы	2	20			0	
32	5.5		-					
Раздел 4. Зачет с оценкой		Раздел 4. Зачет с оценкой						

4.1	/Экзамен/	2	36	Л1.1Л2.1	0	
				Э2		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Уздин М.М.	Железные дороги. Общий курс: Учеб. для вузов	Санкт-Петербург: Информац. центр "Выбор", 2002,			
Л1.2	Кологривая И.Е., Ташлыкова А.И.	Общий курс железнодорожного транспорта: практикум	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,			
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисп	иплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Каликина Т.Н., Ташлыкова А.И.	Общий курс транспорта: метод. пособие для практ. занятий и выполнения расчетно-графической работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,			
Л2.2	Ефименко Ю.И.	Железные дороги. Общий курс: учеб. для бакалавров и специалистов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013,			
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения			
Э1	Электронный каталог	НТБ ДВГУПС.	http://lib-irbis.dvgups.ru			
Э2	Электронно-библиотеч	нная система «КнигаФонд».	http://www.knigafund.ru/			
		онных технологий, используемых при осуществлении обра слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)				
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		ная система, лиц. 46107380				
	нтивирус Kaspersky End 59 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти	вирусная защита, контракт			
	ee Conference Call (своб					
Z	оот (свободная лицензи	,				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
1.	Электронный каталог Н	ТБ ДВГУПС Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru/				

7. OI	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".	комплект учебной мебели, две маркерной доски, тренажерный комплекс учебный класс по профессиям операторов сортироовочной горки (лиц. ключ №1791006084 срок окончания лиц. 29.03.2023 г.), тренажерный комплекс учебный класс по специальности "Поездной участковый диспетчер / дежурный по железнодорожной станции" (лиц. ключ № 993965465 срок окончания лиц.23.03.2023 г.) Технические средства обучения: ПК, мультимедийный комплект. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Visio Pro 2007, лиц. 45525415, Антивирус Kaspersky Endpoint Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020, до 01.10.2021.			
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".	комплект учебной мебели, ПК с проектором и экраном, звуковая система, маркерная доска Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц.46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. Локальная сеть из семи ПК, лицензионное ПО "Имитационный тренажер ДСП/ДНЦ" с ключем аппаратной защиты. Антивирус Kaspersky Endpoint Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020, до 01.10.2021.			
328	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, маркерная доска. Технические средства обучения: рабочее место ПК с веб-камерой и выходом в интернет, проектор, звуковая система. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP,			

Аудитория	Назначение	Оснащение
		лиц.46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415.
	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 первом занятии начала изучения данной дисциплины обучающимся предоставляется информационное, учебнометодическое обеспечение, указанное в данной рабочей программе. Далее в течение семестра студенты изучают теоретический материал к предстоящему занятию, формулируют и готовят вопросы,которые вызывают у них затруднения при выполнении самостоятельных работ, для рассмотрения их на лекционных и лабораторных занятиях. Целью лабораторных работ является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины. При выполнении практической работы самостоятельно необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем. После выполнения практической работы, ее необходимо сдать преподавателю на проверку и готовиться к защите в соответствии с материалом, указанным преподавателем по данной рабочей программе. Если работа не допущена к защите, то все необходимые дополнения и исправления сдают вместе с недопущенной работой.Допущенные к защите работы с внесенными уточнениями предъявляются преподавателю на защите. Работа, выполненная не соответствующему заданию студента, защите не подлежит. Защита работы выполняется в виде беседы с преподавателем. Данная работа может быть зачтена или нет. Если нет, тогда необходимо студенту дополнительно разобраться в данной работе и изучить материал более подробно. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программсинтезаторов речи). Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых. Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и д р. платформы).

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль): Информационные системы и технологии на транспорте

Дисциплина: Общий курс транспортных технологий

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.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

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

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенции __ УК – 3, ОПК-1__:

- 1. Виды транспорта и их особенности. Единая транспортная сеть и роль железнодорожного транспорта
 - 2. Основные виды транспорта в России. Их достоинства и недостатки
 - 3. Железнодорожный путь и особенности его устройства
 - 4. Типовой поперечный профиль выемки
 - 5. Типовой поперечный профиль насыпи
 - 6. Нижнее строение пути, состав и требования, предъявляемые к элементам нижнего строения пути
 - 7. Верхнее строение пути. Его устройство и назначение
 - 8. Искусственные сооружения на железных дорогах
 - 9. Тяговый электроподвижной состав
 - 10. Тепловозы и особенности их устройства
 - 11. Краткое сравнение видов тяги и классификация тягового подвижного состава
 - 12. Классификация и основные типы вагонов, их технико-экономические характеристики
 - 13. Выбор типа подвижного состава для перевозки грузов
 - 14. Основные элементы вагонов
 - 15. Железнодорожная сигнализация и классификация сигналов
 - 16. Устройства автоматики и телемеханики на станциях (ГАЦ, ЭЦ), понятие маршрута
 - 17. Автоматическая блокировка как система интервального регулирования движением поездов
 - 18. Релейная полуавтоматическая блокировка
 - 19. Система управления движением поездов
 - 20. Системы интервального регулирования движением поездов
 - 21. Назначение и классификация раздельных пунктов
 - 22. Категории грузовых поездов и план формирования грузовых поездов
 - 23 Элементы графика движения поездов и классификация графиков
 - 24. Требования, предъявляемые к графику движения поездов и его назначение
 - 25. Понятие пропускной и провозной способности железных дорог
- 26. Мероприятия по усилению пропускной и провозной способностей железных дорог. Значение увеличения массы поездов и статической нагрузки для увеличения провозной способности железнодорожной линии
 - 27. Порядок формирования поездов
 - 28. Станционные пути и их назначение

Примерные практические задачи (задания) и ситуации

- 1.Построение продольного профиля земляного полотна
- 2. Габариты на железных дорогах
- 3.Система электроснабжения железных дорог
- 4. Немасштабная схема промежуточной станции
- 5. Расчет пропускной способности и элементов графика движения поездов

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

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, 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.