# 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

16.06.2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Математическое моделирование систем и процессов

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Составитель(и): к.т.н., доцент, Серова Д.С.

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

транспорте

Протокол от 10.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 16.06.202

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.
—————————————————————————————————————
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 от2026 г. № Зав. кафедрой Каликина Т.Н., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Математическое моделирование систем и процессов 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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 2

контактная работа 12 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 128

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	128	128	128	128	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	144	144	144	144	

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Исследование операций и математическое моделирование: основные понятия и определения, этапы математического моделирования; математическая статистика: понятие и виды случайных величин, порядок обработки статистических данных, числовые характеристики статистического ряда; законы распределения случайных величин, основные виды распределений; подбор теоретического закона распределения случайной величины; теория массового обслуживания, классификация систем массового обслуживания, параметры системы массового обслуживания; задачи и методы оптимизации, критерии оптимизации; общая задача линейного программирования (ЗЛП), симплекс-метод, графический метод решения ЗЛП; распределительная задача, метод разрешающих множителей; транспортная задача (ТЗ): закрытые и открытые ТЗ, сетевые и матричные ТЗ, ТЗ без ограничений и с ограничениями, метод потенциалов, метод Фогеля, метод условно-оптимальных планов; задачи динамического программирования, принцип оптимальности Беллмана; нелинейное программирование систем и процессов; основы теории игр.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.16					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Информатика					
2.1.2	2 Математика					
2.1.3	Общий курс железнодорожного транспорта					
2.1.4	Высшая математика					
2.1.5	5 Пути сообщения					
2.1.6	5 Дополнительные главы математики					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Управление эксплуатационной работой					
2.2.2	Железнодорожные станции и узлы					
2.2.3	Управление грузовой и коммерческой работой					
2.2.4	4 Цифровые технологии в профессиональной деятельности					
2.2.5	Эргономика					
2.2.6	Преддипломная практика					
2.2.7	Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения					

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

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования

#### Знать:

Значение математических методов в управлении транспортными системами и процессами.

Терминологию и общие сведения о математическом моделировании, Основные методы моделирования систем и процессов, Методы разработки математических моделей.

#### Уметь:

Выбирать необходимый известный метода моделирования систем и процессов, Пользоваться известными методами моделирования систем и процессов, Разрабатывать математические модели для новых задач в работе железнодорожного транспорта. опираясь на известные алгоритмы

#### Владеть:

Навыками выбора оптимальных и рациональных решений производственных задач в области эксплуатационной работы железнодорожного транспорта, Навыками использования известных методов в моделировании систем и процессов на транспорте, Принципами разработки математических моделей, навыками их разработки, исходя из общего алгоритма создания моделей.

#### 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. Математическая статистика, законы распределения случайных величин, теория						
	массового обслуживания						

1.1	Математическая статистика. Числовые характеристики случайных величин. /Лек/	2	1	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.9 Л2.11 Э1 Э2	0	
1.2	Решение задач с использованием теории массового обслуживания /Пр/	2	1	ОПК-1	Л1.1Л2.11 Л2.13 Э1 Э2	1	Ситуационный анализ
	Раздел 2. Математические модели, этапы математического моделирования						
2.1	Составление математических моделей ЗЛП /Пр/	2	1	ОПК-1	Л1.1Л2.5 Л2.7 Л2.10 Э1 Э2	1	Мозговой штурм
	Раздел 3. Линейное программирование						
3.1	Общая задача линейного программирования и методы её решения. Преобразование ММ ОЗЛП в каноническую форму.Симплексметод. /Лек/	2	1	ОПК-1	Л1.1Л2.4 Л2.12 Э1 Э2	0	
3.2	Решение задач методом разрешающих множителей /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.4 Л2.6 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Транспортные задачи						
4.1	Постановка транспортной задачи по критерию стоимости. Понятие плана перевозок. Закрытая транспортная задача. Математическая модель задачи.Построение исходного опорного плана. /Лек/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.8 Л2.12 Э1 Э2	0	
4.2	Матричная закрытая транспортная задача. /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.8 Л2.12 Э1 Э2	2	Ситуационный анализ
4.3	Решение открытой транспортной задачи /Пр/	2	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.8 Л2.12 Э1 Э2	0	
	Раздел 5. Основы теории игр						
5.1	изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно- методической литературе; отработка навыков решения задач по темам лекций, практических и лабораторных занятий; выполнение заданий для самостоятельного решения и их	2	98	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2	0	
5.2	подготовка к зачету /Ср/	2	30	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.11 Э1 Э2	0	
5.3	/ЗачётСОц/	2	4	ОПК-1		0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Широков А.П.	Математическое моделирование транспортных процессов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,		
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Акулиничев В.М.	Задачи и упражнения по применению математических методов в эксплуатации железных дорог по дисциплине "Математические методы в инженерных и экономических расчетах": сб.задач	Москва, 1973,
Л2.2	Акулиничев В.М., Кудрявцев В.А.	Применение математических методов и вычислительной техники в эксплуатации железных дорог	Москва: Транспорт, 1973,
Л2.3	Васильева Е.М., Левит Б.Ю.	Нелинейные транспортные задачи на сетях	Москва: Финансы и статистика, 1981,
Л2.4	Ашманов С.А.	Линейное программирование: учеб. пособие для вузов	Москва: Наука, 1981,
Л2.5	Вентцель Е.С.	Исследование операций: Задачи, принципы, методология: научное издание	Москва: Наука, 1980,
Л2.6	Толмачева М.А.	Симплекс-метод в задачах линейного программирования: Метод. руководство и типовые расчеты	Свердловск, 1986,
Л2.7		Математическое моделирование транспортных систем	, 1978,
Л2.8	Кугыев Г.М.	Методические указания для практических занятий по курсу "Исследование операций, системы и модели управления": Ч. 1: Основные понятия и модели. Транспортная задача линейного программирования	Хабаровск : [б. и.], 1987,
Л2.9	Вентцель Е.С.	Теория вероятностей: Учебник	Москва: Высш. шк., 1998,
Л2.10	Абрамов А.А.	Математическое моделирование транспортных процессов: Учеб. пособие	Москва: РГОТУПС, 2002,
Л2.11	Вентцель Е.С.	Исследование операций: задачи, принципы, методология: Учеб. пособие для вузов	Москва: Дрофа, 2006,
Л2.12	Власенко В. Д.	Теория принятия решений: учеб. пособие: в 2 ч.: Ч. 1: Линейное программирование, транспортные задачи	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2012,
Л2.13	Самусевич Г. А.	Основы теории массового обслуживания	Екатеринбург: Издательство Уральского университета,
			2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464
6.2	2. Перечень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464
<b>6.</b> .2	<ol> <li>Перечень ресурсов</li> <li>Электронный каталог</li> </ol>	дисциплины (модуля)	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464
Э1 Э2	Электронный каталог Научная электронная	дисциплины (модуля) • НТБ библиотека eLIBRARY.RU	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464 необходимых для освоения
91 92 <b>6.3</b>	Электронный каталог Научная электронная <b>Перечень информац</b>	дисциплины (модуля)	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464 деобходимых для освоения азовательного процесса по
91 92 <b>6.3</b>	Электронный каталог Научная электронная <b>Перечень информац</b>	дисциплины (модуля) • НТБ • библиотека eLIBRARY.RU понных технологий, используемых при осуществлении обра включая перечень программного обеспечения и информаци	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464 деобходимых для освоения азовательного процесса по
Э1 Э2 6.3 дис	Электронный каталог Научная электронная Перечень информац сциплине (модулю), в	дисциплины (модуля) • НТБ • библиотека eLIBRARY.RU • ионных технологий, используемых при осуществлении ображиючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464 деобходимых для освоения азовательного процесса по
Э1 Э2 6.3 дис	Электронный каталог Научная электронная Перечень информац сциплине (модулю), в indows XP - Операционтиплагиат - Система а	дисциплины (модуля)  НТБ библиотека eLIBRARY.RU  ионных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464 деобходимых для освоения азовательного процесса по онных справочных систем
Э1 Э2 6.3 дис	Электронный каталог Научная электронная Перечень информац сциплине (модулю), в indows XP - Операционтиплагиат - Система а точников, контракт 12 СТ тест - Комплекс про	дисциплины (модуля)  НТБ  библиотека eLIBRARY.RU  ионных технологий, используемых при осуществлении ображиючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ная система, лиц. 46107380  втоматической проверки текстов на наличие заимствований из о	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464 деобходимых для освоения азовательного процесса по онных справочных систем
Э1 Э2 6.3 дис Ма Ан ис АС тес	Электронный каталог Научная электронная Перечень информац сциплине (модулю), в помож XP - Операционтиплагиат - Система а точников, контракт 12 СТ тест - Комплекс простирования, лиц. АСТ. Нее Conference Call (сво	дисциплины (модуля)  НТБ библиотека eLIBRARY.RU  ионных технологий, используемых при осуществлении образования перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  иная система, лиц. 46107380  втоматической проверки текстов на наличие заимствований из от 724018158180000974/830 ДВГУПС  ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и прем. А096.Л08018.04, дог. 372  бодная лицензия)	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464 деобходимых для освоения азовательного процесса по онных справочных систем
Э1 Э2 6.3 дис Ма Ан ис АС тес	Электронный каталог Научная электронная Перечень информацециплине (модулю), в indows XP - Операционтиплагиат - Система а точников, контракт 12 СТ тест - Комплекс простирования, лиц. АСТ. В	дисциплины (модуля)  НТБ библиотека eLIBRARY.RU  ионных технологий, используемых при осуществлении ображения перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ная система, лиц. 46107380  втоматической проверки текстов на наличие заимствований из обеспечения для создания банков тестовых заданий, организации и прем. А096.Л08018.04, дог. 372  бодная лицензия)	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464 деобходимых для освоения азовательного процесса по онных справочных систем
Э1 Э2 6.3 дис Ан ис Ас тес Zo	Электронный каталог Научная электронная Перечень информац сциплине (модулю), в indows XP - Операционтиплагиат - Система а точников, контракт 12 СТ тест - Комплекс простирования, лиц. АСТ. Бее Conference Call (своюю (свободная лиценз	дисциплины (модуля)  НТБ библиотека eLIBRARY.RU  ионных технологий, используемых при осуществлении ображения перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ная система, лиц. 46107380 вытоматической проверки текстов на наличие заимствований из от 724018158180000974/830 ДВГУПС ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и пр № А.096.Л08018.04, дог.372  бодная лицензия) ия)  6.3.2 Перечень информационных справочных систем	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464 деобходимых для освоения азовательного процесса по онных справочных систем
Э1 Э2 6.3 дис Ан ис АС тес Zo	Электронный каталог Научная электронная Перечень информацециплине (модулю), в пином XP - Операционтиплагиат - Система а точников, контракт 12 СТ тест - Комплекс простирования, лиц. АСТ. Вее Conference Call (свою ост (свободная лиценз . Электронный каталог	дисциплины (модуля)  НТБ библиотека eLIBRARY.RU  ионных технологий, используемых при осуществлении ображеночая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения ная система, лиц. 46107380 втоматической проверки текстов на наличие заимствований из от 724018158180000974/830 ДВГУПС ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и прем. А096. Л08018.04, дог. 372 бодная лицензия)  ия)  6.3.2 Перечень информационных справочных систем от ДВГУПС Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru/	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464 деобходимых для освоения азовательного процесса по онных справочных систем
Э1 Э2 6.3 дис Аг ис Ас тес Zo	Электронный каталог Научная электронная Перечень информацециплине (модулю), в помож XP - Операционтиплагиат - Система а точников, контракт 12 СТ тест - Комплекс простирования, лиц. АСТ. В ее Conference Call (своюм (свободная лицензительный каталог Электронно-библиотеч	дисциплины (модуля)  НТБ библиотека eLIBRARY.RU  ионных технологий, используемых при осуществлении ображиючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  иная система, лиц. 46107380  втоматической проверки текстов на наличие заимствований из от 724018158180000974/830 ДВГУПС  ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и прем. А096. Л08018.04, дог. 372  бодная лицензия)  ия)  6.3.2 Перечень информационных справочных систем СНТБ ДВГУПС Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru/	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464 деобходимых для освоения азовательного процесса по онных справочных систем
Э1 Э2 6.3 дис Ан ис Ас тес Zo	Электронный каталог Научная электронная Перечень информацециплине (модулю), в помож XP - Операционтиплагиат - Система а точников, контракт 12 СТ тест - Комплекс простирования, лиц. АСТ. В ее Conference Call (своюм (свободная лиценз . Электронный каталог Электронно-библиотеч Научная электронная 6	тисциплины (модуля)  обиблиотека eLIBRARY.RU  ионных технологий, используемых при осуществлении образования перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)  об.З.1 Перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)  облатической проверки текстов на наличие заимствований из образования банков тестовых заданий, организации и прем. А096. Ло8018.04, дог. 372  ободная лицензия)  ия)  облатической проверки текстовых заданий, организации и прем. А096. Ло8018.04, дог. 372  образования банков тестовых заданий, организации и прем. А096. Ло8018.04, дог. 372  образования образования образования систем образования систем образования обра	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464 деобходимых для освоения азовательного процесса по онных справочных систем общедоступных сетевых оведения сеансов
Э1 Э2 6.3 дис Ан ис Ас тес Тес 2. 3. 4.	Электронный каталог Научная электронная Перечень информацециплине (модулю), в пином XP - Операционтиплагиат - Система а точников, контракт 12 СТ тест - Комплекс простирования, лиц. АСТ. Вее Conference Call (свою ост (свободная лиценз). Электронный каталог Электронно-библиотеч Научная электронная б Единое окно доступа к	дисциплины (модуля)  НТБ библиотека eLIBRARY.RU  ионных технологий, используемых при осуществлении ображиючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  иная система, лиц. 46107380  втоматической проверки текстов на наличие заимствований из от 724018158180000974/830 ДВГУПС  ограмм для создания банков тестовых заданий, организации и прем. А096. Л08018.04, дог. 372  бодная лицензия)  ия)  6.3.2 Перечень информационных справочных систем СНТБ ДВГУПС Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru/	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464 деобходимых для освоения азовательного процесса по онных справочных систем общедоступных сетевых оведения сеансов
Э1 Э2 6.3 дис Ан ис Ас тес Тес Zo 1 2. 3. 4.	Электронный каталог Научная электронная Перечень информац сциплине (модулю), в помож XP - Операцион типлагиат - Система а точников, контракт 12 СТ тест - Комплекс простирования, лиц. АСТ. Вее Conference Call (свою от (свободная лиценз Электронно-библиотеч Научная электронная бединое окно доступа к http:// mintrans.ru;.	тисциплины (модуля)  обиблиотека eLIBRARY.RU  ионных технологий, используемых при осуществлении образования перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)  об.З.1 Перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)  облатической проверки текстов на наличие заимствований из образования банков тестовых заданий, организации и прем. А096. Ло8018.04, дог. 372  ободная лицензия)  ия)  облатической проверки текстовых заданий, организации и прем. А096. Ло8018.04, дог. 372  образования банков тестовых заданий, организации и прем. А096. Ло8018.04, дог. 372  образования образования образования систем образования систем образования обра	2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276464  деобходимых для освоения  азовательного процесса по онных справочных систем  общедоступных сетевых оведения сеансов

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
222	2	полигон из 8-ми станций, персональные компьютеры, мультимедийный комплект, комплект мебели			

Аудитория	Назначение	Оснащение
	текущего контроля и промежуточной	
	аттестации.	
	Лаборатория "Организация движения поездов"	
225	Учебная аудитория для проведения	персональные компьютеры, мультимедийный комплект, комплект
	лабораторных и практических занятий,	мебели
	групповых и индивидуальных консультаций,	
	текущего контроля и промежуточной	
	аттестации.	
	Учебно-исследовательская лаборатория	
	"Проектирование транспортно-логистических	
	систем", "Лаборатория диспетчерского	
	управления"	
328	Учебная аудитория для проведения занятий	проектор, звуковая система, интерактивная доска, компьютер с
	лекционного типа	монитором, комплект учебной мебели, доска меловая и маркерная
400	Учебная аудитория для проведения занятий	аппаратура видеоконференцсвязи, комплект мебели, доска
	лекционного типа	маркерная, трибуна
402	Учебная аудитория для проведения занятий	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, мультипроектор
	лекционного типа	
314	Учебная аудитория для проведения занятий	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, стенды: "Основные
	лекционного типа. Лаборатория "Транспортная	элементы земельного полотна, "Соединения жд путей", "Схома
	инфраструктура"	жд.узлов", "План путевое развитие сортировочной станци", "План
		путевого развития промежугочной станции". Мультимедийные
		системы. ПК, экран, колонки.

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

План выполнения самостоятельных работ в 4-м семестре приведен в приложении

План выполнения самостоятельных работ в 5-м семестре приведен в приложении

На WEB-сервере ДВГУПС в интрасети по адресу http://dvgups, а также в интернет - http://www.dvgups.ru/ размещены следующие материалы: электронный паспорт дисциплины «Математическое моделирование систем и процессов», учебное пособие «Математическое моделирование транспортных процессов», учебно-методическое пособие «Математические модели и методы в управлении транспортными системами» (части 1 и 2).

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ для обучающихся по освоению дисциплины «Математическое моделирование систем и процессов»

- 1. Широков А.П. Математическое моделирование транспортных процессов: учебное пособие /А.П. Широков Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012. 131 с.
- 2. Широков А.П. Динамическое программирование производственных процессов. Методические указания Хабаровск: ДВГУПС, 1997
- 3. Широков А.П. Математические модели и методы в управлении транспорт-ными системами. Часть 1: Математическая статистика и методы оптимизации Учебно-методическое пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013. 44 с
- 4. Широков А.П. Математические модели и методы в управлении транспортными системами. Часть 2: Решение транспортных задач методами линейного про-граммирования. Учебно-методическое пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013. 51 с.
- 5. Широков А. П. Математическое моделирование систем и процессов. Учебно-методическое пособие по выполнению контрольных и самостоятельных работ. Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018. 100 с.