Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Slaufe

Ли А.В., канд. техн. наук

26.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Материаловедение и технология конструкционных материалов

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Составитель(и): к.т.н., доцент, Ли А.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к403) Строительные конструкции, здания и сооружения

Протокол от 20.05.2022г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $26.05.2022~\Gamma$. № 5

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры кции, здания и сооружения
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Ли А.В., канд. техн. наук

Рабочая программа дисциплины Материаловедение и технология конструкционных материалов 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 6 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 216
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены (семестр)
 3, 4

 контактная работа
 86

 самостоятельная работа
 58

 часов на контроль
 72

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	3 (2.1) 18 1/6		4 (2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	32	32	16	16	48	48
Контроль самостоятельной работы	2	2	4	4	6	6
В том числе инт.	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	48	48	32	32	80	80
Контактная работа	50	50	36	36	86	86
Сам. работа	22	22	36	36	58	58
Часы на контроль	36	36	36	36	72	72
Итого	108	108	108	108	216	216

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Связь состава и строения материалов с их свойствами и закономерностями изменения под воздействием различных факторов; управление структурой материалов для получения заданных свойств; повышение надежности, долговечности; основные свойства строительных материалов: механические свойства металлов и сплавов, композитов, бетонов, неорганических и органических вяжущих материалов; теплоизоляционных и акустических материалов, деревянных, полимерных и отделочных материалов.
1.2	

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	бод дисциплины: Б1.О.1.19					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Химия					
2.1.2						
2.1.3	Физика					
2.1.4						
2.1.5	Высшая математика					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Основания и фундаменты транспортных сооружений					
2.2.2						
2.2.3	Сопротивление материалов					
2.2.4	Железнодорожный путь					
2.2.5	Механика грунтов					

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:

Основные базовые понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;

принципы решения инженерных задач в профессиональной деятельности с использованием методов моделирования; методы и способы измерений, выбора материалов

Уметь:

решать прикладные задачи транспортной и строительной отраслей численными методами анализа, методами решения дифференциальных уравнений, поиска экстремумов;

использовать средства измерений для решения профессиональных задач, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Владеть:

навыками применения методов естественных наук, математического анализа и моделирования для решения инженерных задач в профессиональной деятельности;

навыками применения законов физики в практической деятельности

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.						
1.1	Бетон - один из основных материалов для индустриального транспортного строительства монолитный, сборный, сборно¬монолитный ж/б. Классифика¬ция бетонов. Марки и классы бетонов. Порядок формирова¬ния наименования бетонов. Управление структурой материалов для получения заданных свойств /Лек/	3	2	ОПК-1	л1.1л3.3 Э1	1	Лекции с «ошибками»

1.2	Бетон - один из основных мате¬риалов	3	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3	1	Лекции с
	для индустриального транспортного строительства монолитный, сборный, сборно¬монолитный ж/б. Классификация бетонов. Марки и классы бетонов. Порядок формирования наименования бетонов. /Лек/				91 92		«ошибками»
1.3	Бетонная смесь. Показатели свойств бетонной смеси. Связ¬ность бетонной смеси (водоот- деление). Факторы, влияющие на связность. Удобоукладывае- мость бетонной смеси, факторы влияющие на удобоукладываемость и способы ее регулирова¬ния. Назначение величины удобоукладываемости бетонной смеси. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	0	
1.4	Бетонная смесь. Показатели свойств бетонной смеси. Связность бетонной смеси (водоот- деление). Факторы, влияющие на связность. Удобоукладывае- мость бетонной смеси, факторы влияющие на удобоукладываемость и способы ее регулирования. Назначение величины удобоукладываемости бетонной смеси. /Лек/	3	2	ОПК-1	л1.1л3.3 Э1 Э2	0	
1.5	Бетон как композиционный ма¬териал полиструктурного строе¬ния. Прочность бетона и ее за¬висимость от состава, структу¬ры и степени наполнения. Проектирование состава бетона Факторы, влияющие на структутуру бетона и изменение ее во времени. Математические зави¬симости, связывающие проч¬ность бетона с качеством его составляющих, их количест¬венным соотношением и воз-растом бетона. Управление структурой материалов для получения заданных свойств /Лек/	3	2	ОПК-1	л1.1л3.3 Э1 Э2	0	
1.6	Бетон как композиционный ма¬териал полиструктурного строе¬ния. Прочность бетона и ее за¬висимость от состава, структу¬ры и степени наполнения. Проектирование состава бетона Факторы, влияющие на структутуру бетона и изменение ее во времени. Математические зави¬симости, связывающие проч¬ность бетона с качеством его составляющих, их количест¬венным соотношением и возрастом бетона. /Лек/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	0	
1.7	Влияние технологических про-цессов на качество бетона; влияние дозирования материа¬лов, способа и времени переме-шивания бетонной смеси, спо¬соба и времени транспортиро¬вания бетонной смеси, укладки и уплотнения бетонной смеси, ухода за твердеющим бетоном, времени распалубки /Лек/	3	2	ОПК-1	л1.1л3.3 Э1 Э2	0	

	1~				T = 2 2 2		
1.8	Связь состава и строения материалов с их свойствами и закономерностями изменения под воздействием различных факторов; управление структурой материалов для получения заданных свойств; повышение надежности, долговечности; основные свойства строительных материалов: механические свойства металлов и сплавов, композитов, бетонов, неорганических и органических вяжущих материалов; теплоизоляционных и акустических материалов, деревянных, полимерных и отделочных материалов. /Лек/	3	2	ОПК-1	л1.1л3.3 Э1 Э2	0	
1.9	Классификация металлов, общие свойства, нормативные примеси их влияние на свойства. Аллотропические превраще¬ния железа. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	1	Лекции с запланированн ыми ошибками
1.10	Классификация металлов, общие свойства, нормативные примеси их влияние на свойства. Аллотропические превращ¬ния железа. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	1	Лекции с запланированн ыми ошибками
1.11	Изотермические превращение аустенита. Способы термической и химикотермической обработки стали. /Лек/	4	2	ОПК-1	л1.1л3.3 Э1 Э2	0	
1.12	Изотермические превращение аустенита. Способы термической и химикотермической обработки стали. /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	0	
1.13	Материалы конструкций мобиль ных зданий. Пневматические конструкции, трехслойные панели. Модифицированные мате¬риалы /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	0	
1.14	Чугуны. Классификация. Области применения серых чугунов на ж.д.транспорте Классификация и маркировка чугуна и стали /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	0	
1.15	Чугуны. Классификация. Облас¬и применения серых чугунов на ж.д.транспорте Классификация и маркировка чугуна и стали /Лек/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	0	
1.16	Материалы конструкций мобильных зданий. Пневматические конструкции, трехслойные панели. Модифицированные материалы /Лек/ Раздел 2.	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	0	
2.1	Технические свойства строительных материалов, Определение плотности материалов. Связь состава и строения материалов с их свойствами и закономерностями изменения под воздействием различных факторов /Лаб/	3	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	1	работа в малых группах
2.2	Технические свойства строительных материалов, Определение плотности вещества. /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	1	работа в малых группах
2.3	Изучение строения, дефектов и определение свойств древесины /Лаб/	3	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	

2.4	Испытание кирпича глиняного обыкновенного /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.5	Испытания нефтяного битума /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.6	Знакомство с образцами из полимерных материалов /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.7	Знакомство с кровельными материалами /Лаб/	3	2	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.8	Знакомство с тепло-, звукоизоляционными и лакокрасочными материалами /Лаб/	3	6	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.9	Испытание строительного гипса /Лаб/	3	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.10	Испытание цемента /Лаб/	3	4	ОПК-1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.11	Строительные растворы. Расчет состава, определение свойств, изготовление образцов /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	0	
2.12	Испытание образцов. Математическая обработка результатов испытаний /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	1	работа в малых группах
2.13	Испытание заполнителей для тяжелого бетона /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	1	работа в малых группах
2.14	Расчет состава тяжелого бетона. Знакомство с кор¬ректировками состава /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	0	
2.15	Изготовление пробного за¬меса. Определение подвиж¬ности смеси. Изготовление образцов /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	0	
2.16	Испытание образцов. Математическая обработка результатов испытаний. /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	0	
2.17	Знакомство с диаграммой состояния сплавов /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	0	
2.18	Испытание металлов на удар; определение твердости. Определение итогового рейтинга Студентов /Лаб/	4	2	ОПК-1	Л1.1Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение литературы теоретического курса по темам семетра 3,Оформление и подготовка отчетов по ЛР (3 семестр) /Ср/	3	22	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
3.2	Изучение литературы теоретического курсапо темам семестра 4,Оформление и подготовка отчетов по ЛР(4 семестр) /Ср/	4	36	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	36	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 5.						
5.1	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	36	ОПК-1	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	

Размещены в приложении

	, ,	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ 6.1. Рекомендуемая литература	()
	6.1.1. Пепечени	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	ппины (молупя)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Попов К.Н.	Строительные материалы и изделия: Учеб.	Москва: Альянс, 2022,
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Попов Л.Н.	Лабораторные испытания строительных материалов и изделий: Учеб. пособие	Москва: Высш. шк., 1984,
Л2.2 Попов Л.Н. Лабораторный контроль строительных материалов и изделий: Справ. Москва: Стройиздат, 19			
6.1	.3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об	учающихся по дисциплине
	_	(модулю)	
Авторы, составители Заглавие Издател			
Л3.1	Махинин Б.В.	Строительные растворы и сухие смеси: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2004,
Л3.2	Красовский П.С.	Зимние способы бетонирования: Учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2008,
Л3.3	Красовский П.С.	Технология конструкционных материалов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2012,
6.2	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Электронный каталог 1	НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/
Э2	Научная электронная б	иблиотека eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru
		ных технологий, используемых при осуществлении обочая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		ет офисных программ, лиц.45525415	
	•	онная система, лиц. 60618367	
W	indows XP - Операционі	ная система, лиц. 46107380	
Fı	ree Conference Call (своб	одная лицензия)	
Z	оот (свободная лицензи	я)	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
П	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система Гарант - http://w	ww.garant.ru
		анных, информационно-справочная система КонсультантПл	

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
418	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты, переносной проектор и экран				
14	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Испытания строительных материалов"	лабораторные столы, весы, бетоносмесители, виброплощадки, наборы мерной посуды, прибор для испытаний на истираемость, комплект учебной мебели				
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.				
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
12	Учебная аудитория для проведения практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций	комплект учебной мебели (30 посадочных мест), меловая доска				

Аудитория	Назначение	Оснащение
418	Учебная аудитория для проведения занятий	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические
1.4	лекционного типа	плакаты, переносной проектор и экран
14	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Испытания строительных	лабораторные столы, весы, бетоносмесители, виброплощадки, наборы мерной посуды, прибор для испытаний на истираемость, комплект учебной мебели
2222	материалов"	
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.
418	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты, переносной проектор и экран
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
14	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Испытания строительных материалов"	лабораторные столы, весы, бетоносмесители, виброплощадки, наборы мерной посуды, прибор для испытаний на истираемость, комплект учебной мебели
12	Учебная аудитория для проведения практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций	комплект учебной мебели (30 посадочных мест), меловая доска
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.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
12	Учебная аудитория для проведения практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций	комплект учебной мебели (30 посадочных мест), меловая доска
418	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты, переносной проектор и экран
418	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты, переносной проектор и экран
418	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты, переносной проектор и экран
418	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты, переносной проектор и экран
14	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Испытания строительных материалов"	лабораторные столы, весы, бетоносмесители, виброплощадки, наборы мерной посуды, прибор для испытаний на истираемость, комплект учебной мебели
14	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Испытания строительных материалов"	лабораторные столы, весы, бетоносмесители, виброплощадки, наборы мерной посуды, прибор для испытаний на истираемость, комплект учебной мебели
14	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Испытания строительных материалов"	лабораторные столы, весы, бетоносмесители, виброплощадки, наборы мерной посуды, прибор для испытаний на истираемость, комплект учебной мебели
14	материалов Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	лабораторные столы, весы, бетоносмесители, виброплощадки, наборы мерной посуды, прибор для испытаний на истираемость, комплект учебной мебели

Аудитория	Назначение	Оснащение
	аттестации. Лаборатория "Испытания строительных материалов"	
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.
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.
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.
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.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
12	Учебная аудитория для проведения практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций	комплект учебной мебели (30 посадочных мест), меловая доска
12	Учебная аудитория для проведения практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций	комплект учебной мебели (30 посадочных мест), меловая доска
12	Учебная аудитория для проведения практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций	комплект учебной мебели (30 посадочных мест), меловая доска
12	Учебная аудитория для проведения практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций	комплект учебной мебели (30 посадочных мест), меловая доска

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

На лекционных занятиях студенты должны составить конспект лекций ведущего преподавателя, по которому производится подготовка к сдаче экзамена.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к сдаче экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Лабораторные работы выполняются либо коллективно всей группой, либо бригадами по 2-4 человека. Отчетность по лабораторным работам включает в себя собеседование с представлением либо личного, либо бригадного отчета по результатам проведения лабораторных работ. Собеседование проводится по контрольным вопросам, представленным после каждой лабораторной работы в методических указаниях по их выполнению.

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

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). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.