Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения

Түү Кудр

Кудрявцев С.А., доктор техн. наук, профессор

17.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Строительство мостов

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Составитель(и): Доцент, Дороган А.С.;Ст. преподаватель, Журавлев А.Ю.

Обсуждена на заседании кафедры: (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения

Протокол от 07.06.2021г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $17.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 6

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры земные сооружения
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Кудрявцев С.А., доктор техн. наук, профессор
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры дземные сооружения
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Кудрявцев С.А., доктор техн. наук, профессор
-	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры земные сооружения
	Протокол от
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	грена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры (земные сооружения
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Кудрявцев С.А., доктор техн. наук, профессор

Рабочая программа дисциплины Строительство мостов

разработана в соответствии с Φ ГОС, 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 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 7

контактная работа 72 зачёты с оценкой 8

самостоятельная работа
72
РГР 7 сем. (1), 8 сем. (1)

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	7 (4.1) 17 5/6		8 (4.2) 16 1/6		Итого		
Недель						1	
Вид занятий	УП	РΠ	УΠ	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	32	32	
Практические	16	16	16	16	32	32	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	8	8	
В том числе инт.	8	8	8	8	16	16	
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64	
Контактная работа	36	36	36	36	72	72	
Сам. работа	36	36	36	36	72	72	
Часы на контроль	36	36			36	36	
Итого	108	108	72	72	180	180	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные пути совершенствования технологии строительства мостов и труб на базе достижений науки и техники с учетом требований экологии; основные положения проектирования и расчета временных вспомогательных сооружений и устройств, их назначение и конструкции; технология изготовления сборных железобетонных конструкций, схемы технологических процессов, изготовление элементов опор, плит проезжей части, длинномерных конструкций; преднапряженных балок пролетных строений, центрифугированных свайоболочек; элементов пролетных строений с поперечным членением; изготовление преднапряженных пролетных строений; сооружение массивных фундаментов в открытых котлованах, на опускных колодцах и кессонах, на забивных сваях, на буроопускных и буронабивных столбах, на сваях-оболочках; оборудование и обустройства; контроль качества; особенности технологии и контроля качества при сооружении безростверковых столбчатых опор; особенности сооружения фундаментов опор на вечномерзлых грунтах и в суровых климатических условиях; технология сооружения полносборных стоечных опор; технология сооружения опор выше обреза фундамента - монолитных массивных, сборно-монолитных и в облицовке, особенности зимней технологии; сооружение сборных железобетонных пролетных строений, погрузка, перевозка и разгрузка балок; монтаж железобетонных пролетных строений железнодорожных и автодорожных мостов кранами и специальными агрегатами; сборка балочных предварительно-напряженных пролетных строений с поперечным членением на подмостях, полунавесным и навесным способом; конвейерно-тыловая сборка с продольной надвижкой; сооружение балочных и рамно-консольных монолитных преднапряженных пролетных строений; технология изготовления стальных пролетных строений, технологические схемы и применяемое оборудование, контроль качества работ; монтаж металлических пролетных строений автодорожных и железнодорожных мостов, общие технологические схемы, вспомогательные сооружения, оборудование, укрупнительная сборка; полунавесной и навесной способ монтажа, продольная и поперечная передвижки, подъемка и опускание пролетных строений, перевозка на плавучих опорах; расчетные схемы определения монтажных усилий, устройство мостового полотна, контроль качества работ; строительство деревянных мостов - заводское изготовление элементов опор и пролетных строений, сооружение свайных, лежневых и ряжевых опор, монтаж пролетных строений, защита деревянных конструкций от гниения; строительство водопропускных труб - поточный метод, технология возведения фундаментов тела трубы и оголовков, особенности строительства труб в районах вечной мерзлоты.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.1.42.04					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1.1 Мосты на железных дорогах					
2.1.2	.2 Проектирование мостов и труб					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	1 Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей					

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

ПК-2: Способен планировать, проводить и контролировать ход технологических процессов и качество строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути

Знать:

Технологические процессы строительства, ремонта, реконструкции и эксплуатации железнодорожного пути, мостов, транспортных тоннелей; методы постоянного технического надзора за ходом строительства и техническим состоянием пути и объектов путевого хозяйства железнодорожного транспорта, мостов, тоннелей и других искусственных сооружений на транспорте

Уметь:

Планировать производственные процессы по размещению технологического оборудования и техническому оснащению, выполнять расчет производственных мощностей и загрузку оборудования по действующим методикам и нормативам

Владеть:

Приёмами выполнения различных технологических операций и контроля качества строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Изготовление и монтаж железобетонных конструкций						

				-			
1.1	Основные пути совершенствования технологии строительства мостов и труб на базе достижений науки и техники с учетом требований экологии. Вес и значение работ по строительству ИССО в общем комплексе ж.д. строительства. Развитие технологии, зарубежный опыт. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.2	Изготовление сборных (ж.б.) железобетонных конструкций, элементов опор, плит проезжей части, длинномерных конструкций. Изготовление балок ж.б. пролетных строений. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.3 Л1.2Л2.4 Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э3	0	
1.3	Изготовление свай, полносборных столбов, свай-оболочек /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1 Э2	2	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.4	Сооружение массивных фундаментов в открытых котлованах. Типы ограждения котлованов, принципы их проектирования. Разработка грунта. Опалубка. Укладка бетонной смеси. Сооружение фундаментов на сваях и сваях-оболочках. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2	0	
1.5	Сооружение фундаментов на буронабивных и буроопускных столбах. Буровое оборудование и обустройства. Сооружение столбчатых фундаментов в вечномерзлых грунтах. Сооружение безростверковых столбчатых опор. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	2	Методы активизации традиционных лекционных занятий
1.6	Перевозка, погрузка и разгрузка ж.б. конструкций. Сооружение опор выше обреза фундамента. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Сооружение балочных монолитных железобетонных пролетных строений. На сплошных подмостях. Виды подмостей. Опалубка. Особенности бетонирования в зимний период. Раскружаливание. Навесное бетонирование. Монтаж балочных железобетонных пролетных строений ж.д. мостов(сборных). /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	Вспомогательные сооружения и обустройства (ВВСУ) - конструкции и их назначение Порядок разработки ВВСУ на стадии ПОС и ППР. ВВСУ общего назначений и специальные ВВСУ. Инвентарные конструкции ВВСУ. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1	0	
1.9	Монтаж балочных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов. /Лек/	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.10	Основные требования к разработке ВВСУ, принципы проектирования и расчета ВВСУ Основные требования расчета ВВСУ. Нагрузки и их коэффициенты при расчете ВВСУ. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.4 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	

-							
1.11	Эскизный проект производства работ (ППР) по сооружению опоры моста. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.12	Конструирование и расчет шпунтовых ограждений котлованов. Расчетная схема и сбор нагрузок. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	2	Занятия с применением затрудняющих условий
1.13	Продолжение темы. Расчет. Конструирование шпунтового ограждения. Расчет и конструирование креплений ограждений котлованов (обвязка, распорки) /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.14	Расчет и конструирование опалубки (стационарной и щитовой) для опоры моста. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.15	Комплексная механизация строительных работ. Технологические комплекты машин. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.3 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1	2	дискуссии
1.16	Оформление ППР по сооружению опоры моста. Защита курсовой работы. /Пр/	7	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2Л3.1	0	
1.17	Выполнение КР /Ср/	7	18	ПК-2		0	
1.18	Подготовка к зачету /Ср/	7	18	ПК-2		0	
1.19	Экзамен /Экзамен/	7	16			0	
	Раздел 2. Изготовление и монтаж						
	металлических конструкций мостов						
2.1	Заводское изготовление мостовых металлоконструкций. Раскройка и заготовка элементов. Изготовление сварных конструкций. Сборка конструкций в кондукторах. Автоматическая и полуавтоматическая сварка, обработка сварных соединений. Образование монтажный соединений, правка элементов, контроль качества. Изготовление металлических пролетных строений. Заводское изготовление мостовых металлоконструкций. Раскройка и заготовка элементов. Технология изготовления клепаных конструкций, сборка элементов, применяемое оборудование, контроль качества. Изготовление сварных конструкций. Сборка конструкций в кондукторах. Автоматическая и полуавтоматическая сварка, обработка сварных соединений. Образование монтажный соединений, правка элементов, контроль качества. /Лек/	8	2	ПК-2	Л1.3 Л1.2Л2.2 Э1 Э2	0	

2.2	Перевозка, погрузка и разгрузка цельноперевозимых пролетных строений. Перевозка блоков автодорожных и железнодорожных пролетных строений по железной и автомобильной дрогам; погрузка и разгрузка балок кранами, фермоподъемниками и другими приспособлениями. Технологические схемы и приспособления при перевозке по железной дороге, специальные транспортные средства. /Лек/	8	2	ПК-2	Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	0	
2.3	Монтаж металлических сплошностенчатых пролетных строений (железнодорожных мостов). Перевозка и монтаж железнодорожных пролетных строений стреловыми и консольными кранами, фермоподъемниками и др.; укладка плит балластного корыта, их омоноличивание. /Лек/	8	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.4 Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
2.4	Монтаж металлических пролетных строений (автодорожных мостов). Перевозка, монтаж пролетных строений конвейерно-тыловой сборкой, на подмостях, полунавесным и навесным способом. Укладка и омоноличивание плит проезжей части, монтаж ортотропной плиты. /Лек/	8	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.5	Монтаж сквозных пролетных строений – укрупнительная сборка, общие технологические схемы. Схемы сборки на подмостях, полунавесным и навесным способом. Подготовка элементов пролетных строений к сборке. Укрупнительная сборка на высокопрочных болтах (очистка элементов), оборудование, подмости и временные опоры. /Лек/	8	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	2	Методы активизации традиционных лекционных занятий
2.6	Монтаж сквозных пролетных строений – полунавесной и навесной монтаж. Подача элементов на монтаж, достройка, оборудование. Установка и снятие соединительных элементов. Монтаж специального кранового оборудования. /Лек/	8	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.7	Монтаж сквозных пролетных строений – продольная и поперечная передвижка, подъемка и опускание пролетных строений. Технологические схемы; подъемка и опускание пролетных строений. Перевозка и монтаж с помощью плавсредств. Оборудование, накаточные устройства, устройства скольжения, тяговые и тормозные устройства (подбор и расчет). /Лек/	8	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	2	Методы активизации традиционных лекционных занятий

2.0	In T			TH2 2	п о п о по	-	1
2.8	Строительство деревянных мостов.	8	2	ПК-2	Л1.3 Л1.2Л2.4 Л2.1	0	
	Индустриальный способ изготовления конструкций и элементов мостов				лг.1 Э1 Э2		
	(пролетных строений и рамных опор).				31 32		
	Изготовление клееных конструкций,						
	защита их от гниения, возведение						
	свайных, рамных и ряжевых опор,						
	монтаж пролетных строений.						
	Сооружение водопропускных труб.						
	Сооружение водопропускных труб						
	поточным методом, устройство						
	фундаментов, гидроизоляции и						
	укрепление русла; сооружение гофрированных труб. /Лек/						
2.9	Особенности составления ППР по	8	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3	0	
2.9	монтажу пролетных строений мостов.	0	Δ	11K-2	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.2Л3.1	U	
	/Пр/				91 92		
					3132		
2.10	Перевозка, погрузка и разгрузка	8	2	ПК-2	Л1.3 Л1.2Л2.1	0	
	крупноблочных и цельноперевозимых				Л2.2Л3.1		
	пролетных строений. /Пр/				Э1 Э2		
2.11	Расчеты, выполняемые при	8	2	ПК-2	Л1.1Л2.3Л3.1	2	Занятия с
	проектировании производства работ по				Э1 Э2		применением
	монтажу стальных пролетных строений						затрудняющих
	мостов. Расчеты подмостей и						условий
	временных опор. /Пр/						
2.12	Расчеты, выполняемые при	8	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.3	0	
	проектировании производства работ по				Л2.2Л3.1		
	монтажу стальных пролетных строений мостов полунавесным и навесным				Э1 Э2		
	способами. /Пр/						
2.13	Расчеты накаточных приспособлений и	8	2	ПК-2	Л1.1Л2.3 Л2.1	0	
	обустройств, применяемых при				Л2.2Л3.1		
	продольной надвижке пролетных				Э1 Э2		
	строений. Обеспечение устойчивости						
	надвигаемой системы. /Пр/						
2.14	Расчеты, выполняемые при	8	2	ПК-2	Л1.1 Л1.3Л2.3	2	дискуссии
	проектировании производства работ по				Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2		
	монтажу стальных пролетных строений мостов с помощью плавучих средств.				J1 32		
	/Пр/						
2.15	Оборудование и контроль качества при	8	2	ПК-2	Л1.3 Л1.2Л2.4	0	
	изготовлении металлических мостовых				Л2.1		
	конструкций. /Пр/				Э1 Э2		
2.16	Сооружение водопропускных труб. /Пр/	8	2	ПК-2	Л1.3 Л1.2Л2.4	0	
2.10	Сооружение водопропускных труо. /пр/	U		1111-2	Л2.1	U	
					Э1 Э2		
0.17	D DED (C. /		1.0	П1. 2			
2.17	Выполнение РГР /Ср/	8	16	ПК-2		0	
2.18	Подготовка к экзамену /Ср/ Экзамен /Экзамен/	7	20	ПК-2		0	
2.19	JR3aMCH / JR3aMCH/	/	۷0			U]

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	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		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Рязанов Ю.С.	Строительство мостов. Временные вспомогательные	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,				
		сооружения и устройства: Учеб. пособие для вузов	2005,				
Л1.2	Смирнов В.Н.	Строительство мостов и труб в суровых климатических условиях: учеб. пособие для специалистов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2014,				
Л1.3	Смирнов В.Н.	Строительство мостов и труб: учеб прак. пособие	Санкт-Петербург: ДНК, 2007,				
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Бобриков Б.В., Русаков И.М.	Строительство мостов: учеб. для вузов	Москва: Транспорт, 1987,				
Л2.2	Кириллов В.С.	Строительство мостов и труб: Справ. инженера	Москва: Транспорт, 1975,				
Л2.3	Колоколов Н.М., Вейнблат Б.М.	Строительство мостов: учеб.	Москва: Транспорт, 1984,				
Л2.4	Баренбойм И.Ю.	Индустриальное строительство мостов	Киев: Будивельник, 1978,				
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об	бучающихся по дисциплине				
	T .	(модулю)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Рязанов Ю.С., Ельцова В.Ю.	Строительство мостов. Временные вспомогательные сооружения и устройства: Метод. пособие по вып. курс. и контр. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2005,				
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения				
Э1	МЕХАНИЗАЦИЯ СТР	ОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ					
	Учебное пособие						
	Санкт-Петербург						
	Издательство ДНК 2005						
Э2	СП 46.13330.2012 Мос	ты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91	www.know- house.ru/gost/sp_2013/SP_46.1 3330.pdf				
Э3	СП 35.13330.2011 MO0 84*	СТЫ И ТРУБЫ Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-	www.know- house.ru/gost/sp_2013/sp_35.13 330.2011.pdf				
	плине (модулю), вклі	ных технологий, используемых при осуществлении обочая перечень программного обеспечения и информан					
		(при необходимости)					
	, DEGL (A . CAR S	6.3.1 Перечень программного обеспечения	OM				
	*	vit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно д	ля ОУ				
		rsity Edition - Математический пакет, контракт 410					
	Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415						
	-	й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, ли	щ.45525415				
	Free Conference Call (свободная лицензия)						
	оот (свободная лицензи						
Li	breOffce - офисный пакс						
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
	* *	данных, информационно-справочная система Гарант - http:/	<u>~</u>				
2.	Профессиональная база	данных, информационно-справочная система КонсультантГ	Ілюс - http://www.consultant.ru				

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Оснащение Аудитория Назначение 159 Учебная аудитория для проведения Комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, телевизор практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Дипломный зал. 2204 Учебная аудитория для проведения занятий комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, плакаты, телевизор, лекционного типа компьютеры (БамИЖТ Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Компьтеры с выходом в сеть Интернет, столы для занятий, СПО) 315 Интернет нормативная документация, стенды, учебная, художественная

Аудитория	Назначение	Оснащение
		литература, периодические издания

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

- 1) Не пропускать аудиторные занятия.
- 2) Если пропущена лекция, то самостоятельно изучить пропущенные темы и разделы дисциплины по учебной и учебнометодической литературе.
- 3) Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы.
- 4) Соблюдать сроки промежуточной аттестации.