Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

 Зав.кафедрой

 (к407) Строительство

Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент

25.04.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Экономика, ценообразование и сметное дело в строительстве

для направления подготовки 08.03.01 Строительство

Составитель(и): к.э.н, Доцент, О.М. Костенко

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 25.04.2019г. № 7

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

I	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2023-2024 учебном (к407) Строительство	
	Протокол от
I	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебном (к407) Строительство	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
I	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном (к407) Строительство	
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент
I	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном (к407) Строительство	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Экономика, ценообразование и сметное дело в строительстве разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481

Квалификация бакалавр

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 10 ЗЕТ

Часов по учебному плану 360 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 экзамены (курс)
 4

 контактная работа
 32
 зачёты (курс)
 3(2)

самостоятельная работа 311 контрольных работ 3 курс (1), 4 курс (1)

часов на контроль 17

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	(3	4	1	Ит	OFO
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	YII	010
Лекции	8	8	4	4	12	12
Практические	12	12	8	8	20	20
Итого ауд.	20	20	12	12	32	32
Контактная работа	20	20	12	12	32	32
Сам. работа	152	152	159	159	311	311
Часы на контроль	8	8	9	9	17	17
Итого	180	180	180	180	360	360

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Экономико-правовые основы ценообразования в строительстве. Производительность труда в строительстве. Организация оплаты труда в строительстве. Себестоимость продукции строительной организации. Основы
1.2	налогообложения строительных организаций. Техническое нормирование
1.3	в строительстве. Тендерная документации и оформление договоров подряда. Формы отчетности в строительстве. Основные положения по определению сметной стоимости строительства. Структура сметно-нормативной базы. Правила определения стоимости в строительстве с использованием программных комплексов сметных расчетов. Составление
1.4	сметной документации. Индексы-дефляторы. Статьи затрат в строительстве. Особенности определения стоимости для различных видов строительно-монтажных работ. Составление смет на капитальный ремонт зданий и сооружений Определение сметной стоимости оборудования. Составление локальных сметных расчетов на приобретение и монтаж оборудования

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	ециплины: Б1.О.19
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	
2.1.2	
2.1.3	Строительные конструкции
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	e
2.2.2	Реконструкция зданий, сооружений и застройки

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

ОПК-4: Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

n					
	TI	a	-	T	•
. 1	п	а		Ю	•

Распорядительную и проектную

документацию, а также нормативные

правовые акты в области

строительства, строительной

индустрии и жилищно □коммунального хозяйства

Уметь:

Применять

распорядительную и

проектную документацию, а

также нормативные

правовые акты в области

строительства, строительной

индустрии и жилищно □коммунального хозяйства

Владеть:

Анализом распорядительной и

проектной документации, а

также нормативными

правовыми актами в области

строительства, строительной

индустрии и жилищно □коммунального хозяйств

VIC 0. C
УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Знать:
Уметь:
Владеть:

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

		ЗАНЯТ	гий				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекционный курс						
1.1	Договорные отношения в строительстве. Договор строительного подряда. Формы и методы организации бизнеса в строительстве. /Лек/	3	2		Л1.17 Л1.10 Л1.2 Э7 Э8 Э12	0	
1.2	Техническое нормирование в строительстве /Лек/	3	2		Л1.17 Л1.10 Л1.2 Л1.7	0	
1.3	Себестоимость продукции строительной организации /Лек/	3	2		Л1.15 Л1.14	0	
1.4	Методическая и сметно-нормативная база определения стоимости строительства /Лек/	3	2		Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
1.5	Основные термины и определения. Состав сметной документации. Методы определения сметной стоимости /Лек/	4	2		ЛЗ.1 Э4 Э5 Э10	0	
1.6	Локальные сметы (сметные расчеты). Объектные сметы (сметные расчеты). Сводные сметные расчеты /Лек/	4	2		ЛЗ.1 Э4 Э10	0	
	Раздел 2. Практические занятия экономика, 3 семестр						
2.1	Договорные отношения в строительстве. Договор строительного подряда. /Пр/	3	2	ОПК-4	Л1.8 Л1.6 Э7 Э8 Э12	0	
2.2	Нормирование в строительстве. Понятие норм времени, нормы обслуживания, нормирование выработки. /Пр/	3	2		Л1.17 Л1.15 Л1.10 Л1.2 Э4	0	
2.3	Оплата труда в строительстве. Отраслевое тарифное соглашение по оплатае труд /Пр/	3	2		Л1.15 Л1.10 Э4 Э14	0	
2.4	Себестоимость в строительстве. Калькулирование стоимости строительных материалов. /Пр/	3	2		Л1.17 Л1.15 Л1.14	0	
2.5	Инвестиционная деятельность в строительстве. Планирование. Обоснование эффективности инвестиций. Понятие об эффективности инноваций /Пр/	3	2		Л1.16 Л1.1 Л1.15 Л1.18	0	
2.6	Логистические схемы. Договора поставки. Первичные учетные документы в строительстве /Пр/	3	2		Л1.15 Л1.14	0	
	Раздел 3. Практические занятия Ценообразование, 4 семестр. Перспективы развития сметного ценообразования в РФ						
3.1	Знакомство с автоматизированным комплексом Гранд-Смета. Нормативная база ценообразования СНБ-2014. Элементные сметные нормативы. структура, назначение. Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН, ФЕР). Методики расчета стоимости /Пр/	4	2		Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Тренинг

2.0		1		1	П1 10 П1 2		T
3.2	Основные методы построения локальных смет. Технические части к сборникам на общестроительные работ. Введение коэффициентов условий работы из технической части	4	2		Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Тренинг
	сборников. Методика 421 пр /Пр/						
3.3	Основные направления совершенствования методик формирования цены строительной продукции /Пр/	4	2		Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
3.4	Определение стоимости ресурсов, в том числе стоимости материальных затрат в целях сметного ценообразования. /Пр/	4	2		Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа, 4 семестр						
4.1	Сметное нормирование в строительстве. Виды сметных нормативов. анализ и Планирование показателей в строительстве /Ср/	3	14		Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
4.2	Понятие о функциях Заказчика. Разрешительно-согласовательная процедура в строительстве /Ср/	3	20	ОПК-4	Л1.15 Л1.14 Л1.6 Э6 Э13	0	
4.3	Структура и организация управления строительным предприятием. Формы организации бизнеса в строительстве /Ср/	3	20		Л1.15 Л1.8 Л1.6	0	
4.4	Основные и оборотные фонды предприятия. Механизм амортизации. Оборачиваемость активов /Ср/	3	16			0	
4.5	Организация нормирования и оплаты труда в строительстве. Отраслевые тарифные соглашения. Трудовой кодекс РФ. /Ср/	3	36		Л1.15 Л1.13 Л1.12 Л1.10 Л1.2 Э4	0	
4.6	Налогообложение строительного предприятия. Налоговый кодекс РФ. Система налогов и сборов. /Ср/	3	25	ОПК-4	Л1.15 Л1.20 Л1.11 Л1.9 Л1.5 Э9	0	
4.7	Материально-техническая баз капитального строительства. Себестоимость продукции в строительстве. Калькуляционные ведомости. /Ср/	3	21		Л1.15 Л1.14	0	
	Раздел 5. Самостоятельная работа. 4 семестр						
5.1	Ресурсный метод определения стоимости строительных работ /Cp/	4	6		Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
5.2	Начисление накладных расходов и сметной прибыли в локальной сме-те в среде ГРАНД- Смета Приказ 812 пр, Приказ 774 пр. Особенности применения нормати-вов и коэффициентов /Ср/	4	6		Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

5.3	Базисно-индексный метод расчета стоимости работ. Основные прави-ла разработки метода в программе «Гранд-смета» Формирование локальной сметы в среде ГРАНД-Смета. Поиск расценки в СНБ. Ввод объемов работ, параметры нормативов и коэффициентов. /Ср/	4	6	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
5.4	Закон «О закупках». 44-ФЗ. Цена в конкурсной документации. Расчет твердых договорных цен на основе сметной документации . Расчет сметы контракта /Ср/	4	2	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э8 Э10	0	
5.5	Принципы проверки смет и сметных расчетов. Приемы экспертизы сметы в программе Гранд-смета. /Ср/	4	5	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
5.6	Составление сметы на ремонтностроительные работы. Начисления коэффициентов. Индексация стоимости /Ср/	4	6	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
5.7	Приемы определения Начальной максимальной цены контракта. /Ср/	4	6	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Тренинг
5.8	Автосоставление Сводного сметно-го расчета и Объектной сметы. Ра-бота с Приказом 332пр, ГСН 81-05-02-2007 ГСН ГСНр 81-05-01-2007. Определение затрат, включаемых в главу 1, 8, 9 ССР/Ср/	4	12	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 6. Разработка Курсовой работы. "Определение стоимости строительства жилого дома" Основные правила определения стоимости строительных работ					
6.1	Определение стоимости земляных работ /Cp/	4	12	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Тренинг
6.2	Определение стоимости работ по устройству свайного фундамента /Ср/	4	10	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Тренинг
6.3	Определение стоимости работ по устройству монолитных конструкций /Ср/	4	10	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	Тренинг
6.4	Определение стоимости работ по устройству сборного железобетонного каркаса здания /Ср/	4	18	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
6.5	Определение стоимости работ по устройству каркаса здания из металлических конструкций /Ср/	4	10	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

6.6	Определение стоимости устройства наружных сетей НВ и НК /Cp/	4	10	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
6.7	Определение сметной стоимости работ по устройству кровли /Ср/	4	10	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
6.8	Определение стоимости отделочных работ /Ср/	4	10	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
6.9	Определение стоимости работ по устройству автомобильных дорог и наружному благоустройству /Ср/	4	10	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
6.10	Сметная документация. Составление Актов выполненных работ по форме КС-2 и Справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3 /Ср/	4	10	Л1.19 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 7. Контроль					
7.1	Экзамен /Экзамен/	4	9		0	
7.2	зачет /Зачёт/	3	8		0	

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. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Чипига Н.П.	Экономическая эффективность инвестиций: Метод. пособие	Хабаровск, 1995,
Л1.2	Седель О.Я.	Техническое нормирование. Практикум: учеб. пособие	Москва: Новое знание, 2010,
Л1.3	Ардзинов В.Д., Барановская Н.И.	Сметное дело в строительстве. Самоучитель: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Питер, 2012,
Л1.4	Костенко О.М.	Определение стоимости ремонтных работ: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л1.5	Касьянова Г.Ю.	Строительство: бухгалтерский и налоговый учет у инвестора, застройщика, заказчика и подрядчика: практ. рекомендации для бухгалтера и руководителя	Москва: АБАК, 2015,
Л1.6		Гражданский Кодекс РСФС□	, , http://znanium.com/go.php? id=355986
Л1.7	Либерман И. А.	Техническое нормирование, оплата труда и проектно- сметное дело в строительстве: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2010, http://znanium.com/go.php? id=226809
Л1.8	Никонова Е. Г.	Комментарий к части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Гражданский кодекс РФ (часть вторая)	Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=57316
Л1.9	Дадашев А.З., Пайзулаев И.Р.	Налоговый контроль в Российской Федерации: учеб. пособие для вузов	Москва: Кнорус, 2009,
Л1.10	Либерман И.А.	Техническое нормирование, оплата труда и проектно- сметное дело в строительстве: учеб.	Москва: Инфра-М, 2009,

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.11	Кожинов В.Я.	Налоговый учет: пособие для бухгалтера	Москва: Кнорус, 2004,
Л1.12	Российская Федерация. Законы и постановления	Трудовой кодекс Российской Федерации	Москва: Книга сервис, 2005,
Л1.13	Орловский Ю.П.	Комментарий к Кодексу законов о труде Российской Федерации: научное издание	Москва: БЕК, 1997,
	Котлярова Е.В.	Экономика предприятия: Метод. указания на выполнение курс. проекта спец. 06.08	Хабаровск, 1997,
Л1.15	Волков О.И.	Экономика предприятия: Учебник	Москва: ИНФРА-М, 1997,
Л1.16	Холт Роберт Н., Барнес Сет Б.	Планирование инвестиций: Пер. с англ.	Москва: Дело ЛТД, 1994,
Л1.17	Березин С.И.	Техническое нормирование расхода материалов в строительном производстве	Москва: Стройиздат, 1974,
Л1.18	Курикалова Р.А., Ланец С.А.	Развитие транспортного коридора Хабаровск–Николаевск-на -Амуре–Сахалин. Оценка инвестиций, экономического и социального эффекта	, ,
Л1.19	Гумба Х.М., Ермолаев Е.Е.	Ценообразование и сметное дело в строительстве: учеб практич. пособие	Москва: Юрайт, 2011,
Л1.20	Российская Федерация. Законы и постановления	Налоговый кодекс Российской Федерации. Ч. 1 и 2: С изм. и доп. на 1.11.02	Москва: Проспект, 2002,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1		Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации. МДС 81-35.2004	Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=57430
6	1.2 Попочени ужебие и		
υ.	1.5. перечень учеоно-м		чающихся по дисциплине
· · ·		(модулю)	
ЛЗ.1	Авторы, составители Костенко О.М.		Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
Л3.1	Авторы, составители Костенко О.М.	(модулю) Заглавие Сметное дело в строительстве: учеб. пособие иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л3.1	Авторы, составители Костенко О.М.	(модулю) Заглавие Сметное дело в строительстве: учеб. пособие	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
ЛЗ.1 6.	Авторы, составители Костенко О.М. 2. Перечень ресурсов и http://www.dvgups.ru	(модулю) Заглавие Сметное дело в строительстве: учеб. пособие иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013, собходимых для освоения
Л3.1 6. Э1	Авторы, составители Костенко О.М. 2. Перечень ресурсов и http://www.dvgups.ru	(модулю) Заглавие Сметное дело в строительстве: учеб. пособие информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013, собходимых для освоения https://minstroyrf.gov.ru/trades/
Л3.1 6. Э1 Э2 Э3 Э4	Авторы, составители Костенко О.М. 2. Перечень ресурсов и http://www.dvgups.ru Минстрой рф Ценообр www.кссs.ru Информационно-консу Стройэксперт, Консул	(модулю) Заглавие Сметное дело в строительстве: учеб. пособие информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) разование. Методические документы в строительстве ультационные материалы Техэксперт «Ценообразование», ътант+.	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013, еобходимых для освоения https://minstroyrf.gov.ru/trades/
Л3.1 6. Э1 Э2	Авторы, составители Костенко О.М. 2. Перечень ресурсов и http://www.dvgups.ru Минстрой рф Ценообр www.кссs.ru Информационно-консу Стройэксперт, Консул Доступ в Программны ционный портал Гранд	(модулю) Заглавие Сметное дело в строительстве: учеб. пособие информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) разование. Методические документы в строительстве ультационные материалы Техэксперт «Ценообразование», втант+. й комплекс сметных расчетов Гранд-смета и информа- дстройинфо.	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013, еобходимых для освоения https://minstroyrf.gov.ru/trades/
Л3.1 6. Э1 Э2 Э3 Э4	Авторы, составители Костенко О.М. 2. Перечень ресурсов и http://www.dvgups.ru Минстрой рф Ценообр www.кссs.ru Информационно-консу Стройэксперт, Консул Доступ в Программны ционный портал Гранд Практическое пособие основных функций зас заказчика (техническог	(модулю) Заглавие Сметное дело в строительстве: учеб. пособие информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) разование. Методические документы в строительстве ультационные материалы Техэксперт «Ценообразование», ьтант+. й комплекс сметных расчетов Гранд-смета и информацстройинфо. "Состав и содержание тройщика,	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013, собходимых для освоения https://minstroyrf.gov.ru/trades/
Л3.1 6. Э1 Э2 Э3 Э4	Авторы, составители Костенко О.М. 2. Перечень ресурсов и http://www.dvgups.ru Минстрой рф Ценообр www.кссs.ru Информационно-консу Стройэксперт, Консул Доступ в Программны ционный портал Гранд Практическое пособие основных функций зас заказчика (техническог государственного зака: Приказ Минстроя Россусловий контрактов на	(модулю) Заглавие Сметное дело в строительстве: учеб. пособие информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) разование. Методические документы в строительстве ультационные материалы Техэксперт «Ценообразование», ьтант+. й комплекс сметных расчетов Гранд-смета и информацстройинфо. "Состав и содержание тройщика, го заказчика),	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013, еобходимых для освоения https://minstroyrf.gov.ru/trades/tsenoobrazovanie/14/ https://meganorm.ru/Data2/1/4
ЛЗ.1 6. Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Авторы, составители Костенко О.М. 2. Перечень ресурсов и http://www.dvgups.ru Минстрой рф Ценообр www.кссs.ru Информационно-консу Стройэксперт, Консул Доступ в Программны ционный портал Гранд Практическое пособие основных функций зас заказчика (техническое государственного зака: Приказ Минстроя Росс условий контрактов на объекта капитального контракта» Методика составления	(модулю) Заглавие Сметное дело в строительстве: учеб. пособие информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) разование. Методические документы в строительстве ультационные материалы Техэксперт «Ценообразование», ьтант+. й комплекс сметных расчетов Гранд-смета и информацстройинфо. "Состав и содержание тройщика, го заказчика), зчика" (ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект») ии от 14 января 2020 г. № 9/пр «Об утверждении Типовых выполнение работ по строительству (реконструкции)	Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013, еобходимых для освоения https://minstroyrf.gov.ru/trades/tsenoobrazovanie/14/ https://meganorm.ru/Data2/1/4 293787/4293787371.htm https://minstroyrf.gov.ru/uploa d/iblock/413/14.01.2020_9_pr.

Э10	Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства,	http://str2.cntd.ru/kdoc7/
	реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и	
	культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации	
Э11	ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	http://str2.cntd.ru/kdoc7/
	(с изменениями на 2 июля 2021 года)	
	(редакция, действующая с 1 октября 2021 года)	
Э12	Договор строительного подряда: Антикризисный комментарий к главам 740-747 ГК РФ	http://str2.cntd.ru/kdoc7/
Э13	Состав и содержание	https://meganorm.ru/Data2/1/4
	основных функций застройщика,	293787/4293787371.htm
	заказчика (технического заказчика),	
	государственного заказчика.	
	Практическое пособие	
	(3 издание)	
	Москва 2013	
Э14	Отраслевое соглашение по строительству и промышленности строительных	https://mintrud.gov.ru/docs/ag
- (2	материалов Российской Федерации на 2020 - 2023 годы	eements/1394
	В Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении обра	
	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци	
ди	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	онных справочных систем
Ди	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	онных справочных систем
Дио Vi	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения isio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.4	онных справочных систем
Дио Vi	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения температирный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 температирнов 7 Рго - Операционная система, лиц. 60618367	онных справочных систем
Vi W W	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения isio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 //indows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 //indows XP - Операционная система, лиц. 46107380	онных справочных систем
Vi W W	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения тем 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 47 Aindows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Tindows XP - Операционная система, лиц. 46107380 total Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с	онных справочных систем
Vi W W To O	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения isio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 //indows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 //indows XP - Операционная система, лиц. 46107380 otal Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415	5525415
Vi W W To O	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения візіо Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 47 Vindows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Vindows XP - Операционная система, лиц. 46107380 otal Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 VinRAR - Архиватор, лиц. LO9-2108, б/с CT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и пр	5525415
WW To O W A Tee	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения бізіо Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 47 Vindows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Vindows XP - Операционная система, лиц. 46107380 otal Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 VinRAR - Архиватор, лиц. LO9-2108, б/с CT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и престирования, лиц. ACT.PM. A096. J08018.04, дог. 372	5525415
WW To O W A Tee	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения тізіо Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 47 Vindows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Vindows XP - Операционная система, лиц. 46107380 otal Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 VinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с CT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и престирования, лиц.ACT.PM.A096.Л08018.04, дог.372 PAHД Смета (вер.6.0)	5525415
	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения isio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 //indows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 //indows XP - Операционная система, лиц. 46107380 otal Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с iffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 //inRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с СТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и престирования, лиц.ACT.PM.A096.Л08018.04, дог.372 PAHД Смета (вер.6.0) PAHД-СтройИнфо 5	онных справочных систем 25525415
	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения isio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 //indows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 //indows XP - Операционная система, лиц. 46107380 otal Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 //inRAR - Архиватор, лиц. LO9-2108, б/с СТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и престирования, лиц. ACT.PM. A096. Л08018.04, дог. 372 РАНД Смета (вер. 6.0) РАНД-СтройИнфо 5 6.3.2 Перечень информационных справочных систем (иформационное письмо № 527 от 28.08.2017 о продлении доступа по контракту № 372 ображения проступа по контракту № 372 ображения проступа по контракту № 372 ображения продлении доступа по контракту № 372 ображения продлении доступа по контракту № 372 ображения продлении доступа по контракту № 372 ображения продления доступа по контрактура продления доступа продления доступа продления доступа продления доступа продления доступа	онных справочных систем 2.5525415 Образоведения сеансов С 10.09.2017 до момента
	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения візіо Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 //indows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 //indows XP - Операционная система, лиц. 46107380 otal Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с ffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 //inRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с СТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и престирования, лиц.АСТ.РМ.А096.Л08018.04, дог.372 РАНД Смета (вер.6.0) РАНД-СтройИнфо 5 6.3.2 Перечень информационных справочных систем (иформационное письмо № 527 от 28.08.2017 о продлении доступа по контракту № 372 объяжночения нового Контракта	онных справочных систем 2.5525415 Воведения сеансов С 10.09.2017 до момента 17.04.2018
Ди о Vi W W W То О О W А Те Т Г Г Г Г Г Г Г Г Г К За К С С С С С С С С С С С С С С С С С С	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения бізіо Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 7/indows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 7/indows XP - Операционная система, лиц. 46107380 отаl Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с 6.3.2 Перечень информационных заданий, организации и престирования, лиц. ACT.PM. A096.Л08018.04, дог. 372 ВАНД Смета (вер. 6.0) РАНД-СтройИнфо 5 6.3.2 Перечень информационных справочных систем информационное письмо № 527 от 28.08.2017 о продлении доступа по контракту № 372 от 28.08.2017 о продлении доступа по контракту № 372 от 28.08.2017 о продлении доступа по контракту № 372 от 28.08.2017 о продлении доступа по контракту № 372 от 28.08.2017 о 17.04.2017 по 17.0	онных справочных систем 2.5525415 Ооведения сеансов С 10.09.2017 до момента 17.04.2018
Ди Vi W W Тс О И Те ГП И за Кс С Кс	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения isio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 4 /indows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 /indows XP - Операционная система, лиц. 46107380 otal Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 /inRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с CT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и престирования, лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372 PAHД Смета (вер. 6.0) PAHД-СтройИнфо 5 6.3.2 Перечень информационных справочных систем иформационное письмо № 527 от 28.08.2017 о продлении доступа по контракту № 372 от 12.04.2017 от 17.04.2017 С 17.04.2017 по оглашение о сотрудничестве № 1 /296 ДВГУПС ООО «Издательство Лань» С 18.04.2017	онных справочных систем 25525415 ООВЕДЕНИЯ СЕАНСОВ С 10.09.2017 до момента 17.04.2018 7 по 17.04.2018
Ди о	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци	онных справочных систем 25525415 ооведения сеансов С 10.09.2017 до момента 17.04.2018 7 по 17.04.2018
Ди Vi W W Тс О О W А Те ГП П И за К С С К О Д С Д С 20	сциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информаци	онных справочных систем 25525415 ооведения сеансов С 10.09.2017 до момента 17.04.2018 7 по 17.04.2018

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
3221	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий. Лаборатория "Системы качества в строительстве"	компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели		
3230	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели		
(ФСПО- ХТЖТ)	лаборатория Электрических аппаратов и цепей подвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф		
(ФСПО-	лаборатория Электрических аппаратов и цепей	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф		

(ФСПО- ХТЖТ) ла КТЖТ) (ФСПО- ХТЖТ) ла КТЖТ) (ФСПО- ХТЖТ) ла КСТ 3221 КСС 3230 Уча (ФСПО- ХТЖТ) ла КТЖТ) (ФСПО- ХТЖТ) ла КТЖТ) (ФСПО- ХТЖТ) ла КСС ХТЖТ) по (ФСПО- ХТЖТ) ла КСС ХТЖТ) по (ФСПО- ХТЖТ) ла КСС (ФСПО- ХТЖТ) ла Ла (ФСПО- ХТЖТ) ла Ла (ФСПО- ХТЖТ) ла КСС (ФСПО- ХТЖТ) ла КСС	одвижного состава аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава абораторных и практических занятий. абораторных и практических занятий. аборатория "Системы качества в гроительстве" чебная аудитория для проведения занятий екционного типа аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава аборатория Электрических занятий. абораторных и практических занятий. аборатория "Системы качества в гроительстве" аборатория Электрических аппаратов и цепей аборатория "Системы качества в гроительстве"	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели
ХТЖТ) по (ФСПО- да да ХТЖТ) по (ФСПО- да да З221 кс 3221 кс да да ст да 3230 ус да да хТЖТ) по (ФСПО- да да хТЖТ) по (ФСПО- да да хТЖТ) да ст да (ФСПО- да да хТЖТ) да ст да (ФСПО- да да хТЖТ) да (ФСПО- да да хТЖТ) да ст да	одвижного состава аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава сомпьютерный класс для проведения аборатория "Системы качества в гроительстве" чебная аудитория для проведения занятий екционного типа аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава сомпьютерный класс для проведения абораторных и практических занятий. аборатория "Системы качества в гроительстве"	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая),
ХТЖТ) по (ФСПО- ХТЖТ) ла 3221 Ко 3221 Ко 3230 Ус ле (ФСПО- ХТЖТ) ла (ФСПО- ХТЖТ) ла хтЖТ) (ФСПО- ХТЖТ) ла хт (ФСПО- ХТЖТ) ла хт (ФСПО- ХТЖТ) ла хт (ФСПО- ХТЖТ) ла ле (ФСПО- ХТЖТ) ла ле (ФСПО- ХТЖТ) ла ла (ФСПО- ХТЖТ) ла ла гот ла<	одвижного состава аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава сомпьютерный класс для проведения аборатория "Системы качества в гроительстве" чебная аудитория для проведения занятий екционного типа аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава сомпьютерный класс для проведения абораторных и практических занятий. аборатория "Системы качества в гроительстве"	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая),
ХТЖТ) по 3221 Кола ла ст 3230 усле (ФСПО- ла хТЖТ) по (ФСПО- ла хТЖТ) ле (ФСПО- ла хТЖТ) по	одвижного состава сомпьютерный класс для проведения аборатория "Системы качества в гроительстве" чебная аудитория для проведения занятий екционного типа аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава сомпьютерный класс для проведения абораторных и практических занятий. аборатория "Системы качества в гроительстве"	компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая),
3221 Кола Ла Стј 3230 Уч ле (ФСПО- да ХТЖТ) по (ФСПО- да ХТЖТ) (ФСПО- да ХТЖТ) по да Стј (ФСПО- да ХТЖТ) да Стј (ФСПО- да ХТЖТ) да Стј (ФСПО- да ХТЖТ) да да Стј	абораторных и практических занятий. аборатория "Системы качества в гроительстве" чебная аудитория для проведения занятий екционного типа аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава одвижного состава обратория Электрических занятий. Сабораторных и практических занятий. Саборатория "Системы качества в гроительстве"	аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая),
Ле	екционного типа аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава обраторный класс для проведения абораторных и практических занятий. Таборатория "Системы качества в гроительстве"	аудиосистема, комплект учебной мебели парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая),
ХТЖТ) по (ФСПО- ХТЖТ) ла (ФСПО- ХТЖТ) ла (ФСПО- ХТЖТ) ла 3221 Кола (ФСПО- ХТЖТ) ла хТЖТ) по 3230 Уч (ФСПО- ХТЖТ) ла хТЖТ) по	одвижного состава аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава обратория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава обраторный класс для проведения абораторных и практических занятий. аборатория "Системы качества в гроительстве"	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая),
ХТЖТ) по (ФСПО- ХТЖТ) ла (ФСПО- ХТЖТ) ла 3221 Кола (ФСПО- ХТЖТ) ла 3230 Уч (ФСПО- ХТЖТ) ла (ФСПО- ХТЖТ) ла ХТЖТ) по	одвижного состава аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава одвижного состава одвижного состава абораторных и практических занятий. Таборатория "Системы качества в гроительстве"	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая),
ХТЖТ) по (ФСПО- ХТЖТ) ла ла ла стј (ФСПО- ХТЖТ) ла по (ФСПО- ХТЖТ) ла ле (ФСПО- ХТЖТ) ла ле (ФСПО- ХТЖТ) ла по	одвижного состава аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава омпьютерный класс для проведения абораторных и практических занятий. аборатория "Системы качества в гроительстве"	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая),
ХТЖТ) по 3221 Кола Ла ст (ФСПО- ла ХТЖТ) по 3230 Уч ле (ФСПО- ХТЖТ) по	одвижного состава омпьютерный класс для проведения абораторных и практических занятий. аборатория "Системы качества в гроительстве"	компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая),
ла Ла ст (ФСПО- хТЖТ) ла хТЖТ) ле (ФСПО- хТЖТ) по	абораторных и практических занятий. аборатория "Системы качества в гроительстве"	
ХТЖТ) по 3230 Уч ле (ФСПО- да ХТЖТ) по	аборатория Электрических аппаратов и пепей	
ле (ФСПО- XТЖТ) по	одвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
хТЖТ) по	чебная аудитория для проведения занятий екционного типа	ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели
$(\Phi C \Pi O)$	аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
хтжт) по	аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
хтжт) по	аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
ла Ла ст	омпьютерный класс для проведения абораторных и практических занятий. аборатория "Системы качества в гроительстве"	компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели
хтжт) по	аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
	чебная аудитория для проведения занятий екционного типа	ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели
	аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
	аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
ла Ла ст	омпьютерный класс для проведения абораторных и практических занятий. аборатория "Системы качества в гроительстве"	компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели
по (ТЖТХ	аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
ле	чебная аудитория для проведения занятий екционного типа	ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели
хтжт) по	аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
	аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
	аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
	аборатория Электрических аппаратов и цепей одвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
(ФСПО- ла	аборатория Электрических аппаратов и цепей	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
(ФСПО- ХТЖТ) по	одвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф

Аудитория	Назначение	Оснащение
3221	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий. Лаборатория "Системы качества в строительстве"	компьютеры, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, плакаты, комплект учебной мебели
(ФСПО- ХТЖТ)	лаборатория Электрических аппаратов и цепей подвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
3230	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели
(ФСПО- ХТЖТ)	лаборатория Электрических аппаратов и цепей подвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
(ФСПО- ХТЖТ)	лаборатория Электрических аппаратов и цепей подвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
(ФСПО- КТЖТ)	лаборатория Электрических аппаратов и цепей подвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
(ФСПО- ХТЖТ)	лаборатория Электрических аппаратов и цепей подвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
(ФСПО- ХТЖТ)	лаборатория Электрических аппаратов и цепей подвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
(ФСПО- ХТЖТ)	лаборатория Электрических аппаратов и цепей подвижного состава	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф

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

С целью 11эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебнометодическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет-ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

	программой дисциплины;
	перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
	тематическими планами практических занятий;
	учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами
	перечнем вопросов к экзамену.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

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

Лекционные занятия:

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Дисциплина реализуется с применением ДОТ.