Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоруничние терство инауки и высшего образования российской федерации Должносфедеральное государственное автономное образовательное учреждение дата подписвы спредобразования «московский политехнический университет» Университет филиал) московского политехнического университета

2539477a8ec17U60c9c11164bc411eb603c4abU6

Кафедра Строительное производство



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«<u>Ценообразование и сметное дело в строительстве</u>»

(наименование дисциплины)

Специальность	08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»		
	(код и наименование направления подготовки)		
Специализация	«Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»		
	(наименование профиля подготовки)		
Квалификация			
выпускника	инженер-строитель		
Форма обучения	очная		
Год начала обучения	2025		

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитета по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017г. № 483;
- учебным планом (очной формы обучения) по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Петрова Ирина Владимировна, кандидат педагогических наук,</u> доцент кафедры «Строительное производство»

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры строительного производства (протокол № 8 от 12.04.2025г).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

1.1. *Целями* освоения дисциплины «Ценообразование и сметное дело в строительстве» является формирование соответствующих знаний, умений и навыков ценообразования в строительстве, методах определения стоимости строительства, действующей системы сметных нормативов, составе и форме сметной документации.

Для достижения целей дисциплины необходимо решить следующую *основную задачу* – привить обучаемым теоретические знания и практические навыки, необходимые для:

- получения знаний о составлении смет на производство строительномонтажных работ, об основах нормирования в системе ценообразования и их конкретного содержания в строительстве, о методах и формах ценообразования в строительстве;
- формирования представлений об экономических границах применимости сметных нормативов и факторах, их определяющих, особенностях ценообразования в строительстве;
- формирования навыков составления смет на строительно-монтажные работы; калькулирования сметных затрат на отдельные ресурсы, применяемые в строительстве.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- -10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).
- 1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

	О	бобщенные трудовые ф	Трудов	ые функі	ции	
Код и наименование профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалифик ации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и
10.003 Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений	В	Техническое руководство процессами разработки проектной	7	Разработка концепции конструктивной схемы и основных	B/01. 7	7

	О	бобщенные трудовые ф	ункции	Трудов	ые функ	ции
Код и наименование	код	наименование	уровень квалифик	наименование	код	уровень (подуровень)
профессионального стандарта			ации			квалификаци и
Стандарта		документации на объекты		проектно- технологических		rı
		капитального		решений объекта		
		строительства,		капитального		
		относящиеся к		строительства,		
		категории уникальных, и		относящегося к		
		осуществление		категории уникальных		
		авторского надзора		Формирование	B/02.	7
		1 , 1		задания на	7	·
				проектирование		
				и контроль		
				разработки		
				проектной и		
				рабочей		
				документации на бъекты		
				капитального		
				строительства,		
				относящиеся к		
				категории		
				уникальных		
				Организация и	B/03.	7
				контроль	7	
				формирования и ведения ИМ		
				ОКС,		
				относящегося к		
				категории		
				уникальных		
				Стратегическое		
				управление	B/01.	
16.038				деятельностью строительной	7	
Руководитель	_	Управление	_	организации		7
строительной	В	строительной	7	Оперативное		,
организации		организацией		управление	B/02.	
				деятельностью	7	
				строительной	,	
				организации		
				Подготовка к строительству		
				объектов	C/01.	7
				капитального	7	-
				строительства		
				Управление		
16.005		Организация		строительством	C/02.	7
16.025 «Специалист	С	строительства объектов	7	объектов	7	7
по организации строительства»		капитального	/	капитального строительства		
orpointenberbu//		строительства		Строительный		
				контроль		
				строительства	C/03.	7
				объектов	7	,
				капитального		
				Спана и приемка	C/04.	7
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Сдача и приемка	C/U4.	/

	0	Обобщенные трудовые функции		Трудові	ые функі	ции
Код и наименование профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалифик ации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и
				объектов	7	
				капитального		
				строительства,		
				строительство		
				которых		
				закончено		

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

дисциплины	TO	T0	П
Наименование	Код и наименование	Код и наименование	Перечень
категории	компетенций	индикатора	планируемых
(группы)		достижения	результатов обучения
компетенций		компетенции	
Организация планирование производства (реализации проектов)	ПК-5 Способность управлять проектом строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных	ПК-5.1 Контроль разработки и согласования предпроектных документов высотного или большепролетного здания (сооружения), Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительству высотных и большепролетных зданий и сооружений ПК-5.2 Умеет составлять планы мероприятий и контроль реализации	на уровне знаний: знать нормативнометодические документы, при строительстве, реконструкции высотных и большепролетных зданий и сооружений: на уровне умений: уметь проводить оценку комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ на уровне навыков: выбирать и применять нормативнометодические документы, регламентирующие работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительству высотных и большепролетных зданий и сооружений на уровне знаний: знать положения действующих нормативных

подготовительных работ документов строительству, применительно К реконструкции объекта конкретным капитального обстоятельствам; строительства, знать требования К разработка уровню детализации схемы организации или расшифровки тех взаимодействия или иных нормативноучастников справочных строительства документов; на уровне умений: составление плана строительноработ монтажных проекта составе производства работ. на уровне навыков: навыками разработки планов мероприятий и реализации контроль подготовительных работ ПО строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства ПК-5.3 Навыки на уровне знаний: составления графиков состав и оформление исполнительной потребности трудовых, материальнодокументации на технических pecypcax отдельные виды ПО объекту строительнопромышленного монтажных работ. на уровне умений: гражданского проводить контроль назначения при выполнении документирования исполнительной строительноработ, документации монтажных производства работ при составление строительстве, оперативного плана строительнореконструкции монтажных работ высотных И большепролетных зданий и сооружений на уровне навыков: навыками составления графиков потребности в трудовых, материально-

	технических	pecypcax
	ПО	объекту
	промышленного	о и
	гражданского	
	назначения	при
	выполнении	
	строительно-	
	монтажных	работ,
	составление	сметной
	документации	В
	программном к	омплексе
	Смета-ру.	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.42 «Ценообразование и сметное дело в строительстве» реализуется в части формируемой участниками образовательных отношений (обязательная часть) Блока 1 программы специалитета.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения – в 9-м семестре.

Дисциплина «Ценообразование и сметное дело в строительстве» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-5 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Ценообразование и сметное дело в строительстве» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: «Архитектура гражданских зданий», «Архитектура промышленных зданий» «Технологические процессы в строительстве», «Технологии возведения зданий» «Железобетонные конструкции», «Механика грунтов» и является предшествующей для прохождения преддипломной практики и государственной итоговой аттестации.

Дисциплина «Ценообразование и сметное дело в строительстве» является основой для дальнейшего изучения следующих дисциплин: «Основы научных исследований в строительстве», «Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений», «Сейсмостойкость сооружений», «Урбанистические тенденции развития строительства», «Проектирование зданий и сооружений в сложных условиях», «Мониторинг технического состояния высотных И большепролетных зданий И сооружений», «Реконструкция зданий И сооружений».

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 9-м семестре.

3. Объем дисциплины

очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 9
		в часах

Общая трудоёмкость дисциплины	6 з.е216 ак.час	216 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	65	65
Лекции	32	32
Лабораторные занятия	-	-
Семинары, практические занятия	32	32
Консультация	1	1
Самостоятельная работа	115	115
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Экзамен 36	Экзамен 36

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

o man popula coj remin		T 0			
Наименование тем (разделов)		нтактная раб		Код	
	Аудиторная работа			самосто	индикатора
дисциплины	лекции	лабораторн	семинары и практически	ятельна я работа	достижений компетенции
	лекции	ые занятия	е занятия	я расста	компетенции
Тема 1.Основы					ПК-5.1
ценообразования и сметного	8	_	8	28	ПК-5.1
нормирования в			0	20	ПК-5.3
строительстве					
Тема 2.Система сметных					ПК-5.1
нормативов в строительной	8	-	8	29	ПК-5.2
отрасли					ПК-5.3
Тема 3.Определение цены					
строительной продукции.					ПК-5.1
Компьютерные технологии	8	-	8	29	ПК-5.2
ценообразования и сметного					ПК-5.3
дела					
Тема 4.Состав, структура и					ПК-5.1
элементы сметной стоимости	8	-	8	29	ПК-5.2
строительной продукции.					ПК-5.3
Консультации		1		-	
Курсовая работа			-		
Контроль (экзамен)	- 36		36		
итого		65		115	

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Основы ценообразования и сметного нормирования в строительстве.

Структура государственной нормативно-информационной базы ценообразования и сметного нормирования в условиях рыночных отношений; уровни применения сметных нормативов; структура и степень укрупнения нормативов, а также государственные нормативные документы (СНиПы, ГОСТы, СН, РДС, МДС).

Тема 2. Система сметных нормативов в строительной отрасли.

Особенности проектно-сметной базы 2001 г.: государственные элементные сметные нормы на строительные (ГЭСН -2001) и ремонтно-строительные (ГЭСНр-2001) работы; сметные нормы и дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ (ГСН 81-05-02-2001) и ремонтно-строительных работ (ГСНр-81-05-02-2001) в зимнее время; сметные нормы затрат на строительство временных зданий и сооружений (ГСН 81-05-01-2001) и при производстве ремонтно-строительных работ (ГСНр 81-05-01-2001); федеральными

единичными расценками на строительные (ФЕР -2001) и ремонтно-строительные (ФЕРр-2001) работы; территориальными единичными расценками на строительные (ТЕР-2001) и ремонтно-строительные (ТЕРр-2001) работы; определение стоимости эксплуатации машин и сметных цен на материалы, изделия, конструкции. Банк данных объектов-аналогов для определения сметной стоимости строительства.

Тема 3. Определение цены строительной продукции. Компьютерные технологии ценообразования и сметного дела.

Виды цен в строительстве; структура и порядок установления договорной цены; методы расчета сметной стоимости строительной продукции: ресурсной, ресурсно-индексной, базисно — индексный, базисно — компенсационный и аналоговый. Составление сметной документации с применением ПК с учетом сметнонормативной базы.

Тема 4. Состав, структура и элементы сметной стоимости строительной продукции.

Сметная стоимость строительства представляет собой общую сумму капитальных вложений на строительство, реконструкцию или расширение зданий и сооружений и определяется на основании МДС-81-35.2004. «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации». Стадии проектирования: локальные сметные расчеты (сметы) на виды строительномонтажных работ, а также на стоимость оборудования; сметные расчеты на отдельные виды затрат: объектные сметные расчеты (сметы), сводный сметный расчет стоимости строительства; сводка затрат.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа проводится с целью: закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных обучающихся: способностей творческой активности инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование способностей саморазвитию, самостоятельности мышления, К совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со справочником; поиск необходимой информации Интернет; сети конспектирование реферирование источников; источников; аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию,

курсовой работе, экзамену); самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем	Перечень вопросов, отводимых на	Формы внеаудиторной
(разделов)	самостоятельное освоение	самостоятельной
дисциплины		работы
Тема 1.Основы	1. Структура государственной нормативно-	Анализ теоретического
ценообразования	информационной базы ценообразования и	материала, поиск
и сметного	сметного нормирования в условиях рыночных	проблемных аспектов и
нормирования в	отношений;	путей решения,
строительстве	2. Уровни применения сметных нормативов;	систематизация
	3. Структура и степень укрупнения нормативов,	изученного материала.
	а также государственные нормативные	
	документы (СНиПы, ГОСТы, СН, РДС, МДС).	
Тема 2.Система	1. Особенности проектно-сметной базы 2001 г.:	Работа с конспектом
сметных	государственные элементные сметные нормы на	лекций, учебной,
нормативов в	строительные (ГЭСН -2001) и ремонтно-	методической и
строительной	строительные (ГЭСНр-2001) работы;	дополнительной
отрасли	2. Сметные нормы и дополнительные затраты	литературой.
	при производстве строительно-монтажных работ	
	(ГСН 81-05-02-2001) и ремонтно-строительных	

		1
	работ (ГСНр-81-05-02-2001) в зимнее время;	
	3. сметные нормы затрат на строительство	
	временных зданий и сооружений (ГСН 81-05-01-	
	2001) и при производстве ремонтно-	
	строительных работ (ГСНр 81-05-01-2001);	
	федеральными единичными расценками на	
	строительные (ФЕР -2001) и ремонтно-	
	строительные (ФЕРр-2001) работы;	
	4. Территориальные единичные расценки на	
	строительные (ТЕР-2001) и ремонтно-	
	строительные (ТЕРр-2001) работы;	
	5. Определение стоимости эксплуатации машин	
	и сметных цен на материалы, изделия,	
	конструкции.	
	6. Банк данных объектов-аналогов для	
	определения сметной стоимости строительства.	
Тема 3.	1. Виды цен в строительстве;	Работа с конспектом
Определение	2. Структура и порядок установления	лекций, учебной,
цены	договорной цены;	методической и
строительной	3. Методы расчета сметной стоимости	дополнительной
продукции.	строительной продукции: ресурсной, ресурсно-	литературой.
Компьютерные	индексной, базисно – индексный, базисно –	
технологии	компенсационный и аналоговый.	
ценообразования		
и сметного дела		
Тема 4.Состав,	1. Сметная стоимость строительства	Работа с конспектом
структура и	представляет собой общую сумму капитальных	лекций, учебной,
элементы	вложений на строительство, реконструкцию или	методической и
сметной	расширение зданий и сооружений и	дополнительной
стоимости	определяется на основании МДС-81-35.2004.	литературой.
строительной	2. «Методика определения стоимости	
продукции.	строительной продукции на территории	
1 . 4	Российской Федерации».	

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает
	тему самостоятельной работы, не допустив ошибок.
	Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему
	самостоятельной работы, однако ответ хотя бы на один
	из них не носит развернутого и исчерпывающего
	характера
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему
	самостоятельной работы и допускает ряд неточностей,
	фрагментарно раскрывает содержание теоретических
	вопросов или их раскрывает содержательно, но
	допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой

6. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы	Код и наименование	Индикатор достижения	Наименование
	(темы) дисциплины	компетенции	компетенции	оценочного
				средства
1.	Основы		ПК-5.1 Контроль	
	ценообразования	ПК-5 Способность	разработки и	
	и сметного	управлять проектом	согласования	
	нормирования в	строительства высотных	предпроектных	
	строительстве	и большепролетных зданий и сооружений и	документов высотного или большепролетного	
	Строительстве	объектов капитального	здания (сооружения),	
		строительства,	Составление плана и	
		относящиеся к категории	контроль реализации	
		уникальных	работы по инженерным	
			изысканиям,	
			архитектурно-	
			строительному	
			проектированию,	
			строительству высотных	
			и большепролетных	
			зданий и сооружений ПК-5.2 Умеет составлять	
			планы мероприятий и	
			контроль реализации	
			подготовительных работ	
			по строительству,	Опрос, тесты
			реконструкции объекта	
			капитального	
			строительства,	
			разработка схемы	
			организации	
			взаимодействия	
			участников строительства	
			ПК-5.3 Навыки составления графиков	
			потребности в трудовых,	
			материально-технических	
			ресурсах по объекту	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
			при выполнении	
			строительно-монтажных	
			работ, составление	
			оперативного плана	
			строительно-монтажных	
2.	Сматама		работ ПК-5.1 Контроль	Опрос, тесты
۷٠.	Система	ПК-5 Способность	разработки и	опрос, тесты
	сметных	управлять проектом	согласования	
	нормативов в	строительства высотных	предпроектных	
	строительной	и большепролетных	документов высотного	
	отрасли	зданий и сооружений и	или большепролетного	
		объектов капитального	здания (сооружения),	
		строительства,	Составление плана и	

		T	
	относящиеся к категории	контроль реализации	
	уникальных	работы по инженерным	
		изысканиям,	
		архитектурно-	
		строительному	
		проектированию,	
		строительству высотных	
		и большепролетных	
		зданий и сооружений	
		ПК-5.2 Умеет составлять	
		планы мероприятий и	
		контроль реализации	
		подготовительных работ	
		по строительству,	
		реконструкции объекта	
		капитального	
		строительства,	
		разработка схемы	
		организации	
		взаимодействия	
		участников строительства	
		ПК-5.3 Навыки	
		составления графиков	
		потребности в трудовых,	
		материально-технических	
		ресурсах по объекту	
		промышленного и	
		гражданского назначения	
		при выполнении	
		строительно-монтажных	
		работ, составление	
		оперативного плана	
		строительно-монтажных	
		работ	
3. Определение цены		ПК-5.1 Контроль	Опрос, тесты
определение дены	ПК-5 Способность		опрос, тесты
строительной	управлять проектом	разработки и согласования	
продукции.			
Компьютерные	строительства высотных	предпроектных	
	и большепролетных	документов высотного	
технологии	зданий и сооружений и	или большепролетного	
ценообразования и	объектов капитального	здания (сооружения),	
сметного дела	строительства,	Составление плана и	
	относящиеся к категории	контроль реализации	
	уникальных	работы по инженерным	
		изысканиям,	
		архитектурно-	
		строительному	
		проектированию,	
		строительству высотных	
		и большепролетных	
		зданий и сооружений	
		ПК-5.2 Умеет составлять	
		планы мероприятий и	
		контроль реализации	
		подготовительных работ	
		по строительству,	
		_	
		реконструкции объекта	
		капитального	
		строительства,	
		разработка схемы	
		организации	

			ПК-5.3 Навыки	
			составления графиков	
			потребности в трудовых,	
			материально-технических	
			ресурсах по объекту	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
			при выполнении	
			-	
			строительно-монтажных	
			работ, составление	
			оперативного плана	
			строительно-монтажных	
			работ	
4.	Состав, структура		ПК-5.1 Контроль	Опрос, тесты
	и элементы	ПК-5 Способность	разработки и	
	сметной стоимости	управлять проектом	согласования	
		строительства высотных	предпроектных	
	строительной	и большепролетных	документов высотного	
	продукции.	зданий и сооружений и	или большепролетного	
		объектов капитального	здания (сооружения),	
		строительства,	Составление плана и	
		относящиеся к категории	контроль реализации	
		уникальных	работы по инженерным	
		уникальных	_	
			изысканиям,	
			архитектурно-	
			строительному	
			проектированию,	
			строительству высотных	
			и большепролетных	
			зданий и сооружений	
			ПК-5.2 Умеет составлять	
			планы мероприятий и	
			контроль реализации	
			подготовительных работ	
			по строительству,	
			реконструкции объекта	
			капитального	
			строительства,	
			разработка схемы	
			организации	
			взаимодействия	
			участников строительства	
			ПК-5.3 Навыки	
			составления графиков	
			потребности в трудовых,	
			материально-технических	
			ресурсах по объекту	
			промышленного и	
			гражданского назначения	
			при выполнении	
			строительно-монтажных	
			работ, составление	
			оперативного плана	
			строительно-монтажных	
			работ	
		<u> </u>	μασσι	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

прямо связаны с местом дисциплины в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности,

которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Ценообразование и сметное дело в строительстве» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ПК-5.

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе производственной практики: преддипломной практики и подготовке и сдаче государственного экзамена.

Итоговая оценка сформированности компетенции ПК-5 определяется в период подготовки и сдачи государственного экзамена.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ПК-5 при изучении дисциплины «Ценообразование и сметное дело в строительстве» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций изучения процессе дисциплины В предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
Тема 1.Основы	ПК-5
ценообразования и	1. Структура государственной нормативно-информационной
сметного	базы ценообразования и сметного нормирования в условиях
нормирования в	рыночных отношений;
строительстве	2. Уровни применения сметных нормативов;
	3. Структура и степень укрупнения нормативов, а также
	государственные нормативные документы (СНиПы, ГОСТы, СН,
	РДС, МДС).
Тема 2.Система	ПК-5
сметных	1. Особенности проектно-сметной базы 2001 г.: государственные
нормативов в	элементные сметные нормы на строительные (ГЭСН -2001) и
строительной	ремонтно-строительные (ГЭСНр-2001) работы;
отрасли	2. Сметные нормы и дополнительные затраты при производстве
	строительно-монтажных работ (ГСН 81-05-02-2001) и ремонтно-
	строительных работ (ГСНр-81-05-02-2001) в зимнее время;
	3. сметные нормы затрат на строительство временных зданий и
	сооружений (ГСН 81-05-01-2001) и при производстве ремонтно-
	строительных работ (ГСНр 81-05-01-2001); федеральными

	единичными расценками на строительные (ФЕР -2001) и
	ремонтно-строительные (ФЕРр-2001) работы;
	4. Территориальные единичные расценки на строительные (ТЕР-
	2001) и ремонтно-строительные (ТЕРр-2001) работы;
	5. Определение стоимости эксплуатации машин и сметных цен
	на материалы, изделия, конструкции.
	6. Банк данных объектов-аналогов для определения сметной
	стоимости строительства.
Тема 3. Определение	ПК-5
цены строительной	1. Виды цен в строительстве;
продукции.	2. Структура и порядок установления договорной цены;
Компьютерные	3. Методы расчета сметной стоимости строительной продукции:
технологии	ресурсной, ресурсно-индексной, базисно – индексный, базисно –
ценообразования и	компенсационный и аналоговый.
сметного дела	
Тема 4.Состав,	ПК-5
структура и элементы	1. Сметная стоимость строительства представляет собой общую
сметной стоимости	сумму капитальных вложений на строительство, реконструкцию
строительной	или расширение зданий и сооружений и определяется на
продукции.	основании МДС-81-35.2004.
	2. «Методика определения стоимости строительной продукции
	на территории Российской Федерации».

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер, может обосновать свои суждения, применить знания на практике привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;		
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.		
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.		
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.		

6.2.2. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

Тест 1

1. Сметные нормативы это...

- а) совокупность правовых, методических, нормативных документов, устанавливающих порядок определения стоимости строительства;
- б) совокупность ресурсов, установленная на принятый измеритель строительных, монтажных работ;

- в) обобщённое название сметных норм, цен и расценок, объединяемых в отдельные сборники;
- г) стоимость прямых затрат на измеритель работы.

2. Прямые затраты это...

- а) затраты на материалы;
- б) затраты на основную заработную плату;
- в) затраты на материалы, основную заработную плату, затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов.

3. Первичным документом в сметной документации является...

- а) локальная смета;
- б) ведомость объемов работ;
- в) сводный сметный расчет;
- г) объектная смета;
- д) проект.

4. Назначение укрупненных сметных нормативов (УСН)...

- а) составление локальных смет на здания и сооружения;
- б) определение сметной прибыли;
- в) определение сметной стоимости.

5. Базисно-индексный метод это...

- а) калькулирование в текущих ценах и тарифах;
- б) исчисление в базисном уровне сметных цен, расчет дополнительных затрат, вызванных изменением цен;
- в) использование системы текущих индексов.

6. Сводный сметный расчет стоимости строительства определяет...

- а) сметный лимит средств на полное завершение всех объектов, предусмотренных проектом;
- б) размер средств на оборудование;
- в) стоимость определенного объекта.

7. Территориальные единичные расценки (ТЕР-2001) используются при составлении:

- а) локальной сметы базисно-индексным методом;
- б) локальной сметы ресурсно-индексным методом;
- в) локальной сметы ресурсным методом;
- г) объектной сметы.

8. Объектная смета – это:

- а) сумма данных локальных смет по объекту с группировкой работ и затрат по соответствующим графам сметной стоимости: «строительных работ», «монтажных работ», «оборудования, мебели и инвентаря», «прочих затрат»;
- б) сумма данных локальных смет по соответствующему объекту: основной заработной плате, материалам, оборудованию и прочим затратам;
- в) первичный сметный документ, который составлен на здания и сооружения, сети и благоустройство на основе ГЭСН и ПОС.

9. Какие сметы составляются для определения стоимости отдельных видов работ и затрат в составе рабочего проекта или рабочей документации

- а) локальные сметы;
- б) объектные сметы;
- в) сводный сметный расчет;
- г) калькуляция работ и затрат.

10. Суммарный результат умножения элементов сметной нормы на соответствующие цены ресурсов дают...

а) прямые затраты;

- б) единичную расценку;
- в) сметную стоимость;
- г) сметную себестоимость.

11. Ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости – это:

- а) метод, в котором приведение в уровень текущих цен осуществляется путем перемножения сметной стоимости по элементам затрат на соответствующий индекс по видам работ;
- б) сочетание ресурсного метода с системой индексов на ресурсы, используемые в строительстве;
- в) определение СМР в текущих ценах на СМР;
- г) система текущих и прогнозных индексов по отношению к стоимости, определенной в базисном уровне.

12. Задание на проектирование выдает:

- а) подрядчик;
- б) заказчик;
- в) проектная организация.

13. Рекомендуемые методы определения сметной стоимости:

- а) ресурсный, базисно-индексный ресурсный, базисно-компенсационный;
- б) расценочный, ресурсный;
- в) базисно-индексный, ресурсный, ресурсно-индексный;
- г) ресурсный, ресурсно-индексный, базисно-индексный, на основе укрупненных сметных нормативов, в том числе данных о стоимости ранее построенных или запроектированных объектов-аналогов.

14. Сметная стоимость строительно-монтажных работ включает:

- а) прямые затраты, накладные расходы, сметную прибыль;
- б) прямые затраты, накладные расходы;
- в) затраты на основную заработную плату рабочих-строителей, стоимость строительных материалов, стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов;
- г) стоимость строительных работ, стоимость монтажных работ, стоимость оборудования, мебели и инвентаря, стоимость прочих затрат.
- 15. К каким затратам относят затраты на строительство временных зданий и сооружений определяемым по ГСН 81-05-01-2001, дополнительные затраты на производство СМР в зимнее время, определенным по ГСН 81-05-02-2001, резерв средств на непредвиденные работы и затраты определяемым по МДС 81-33.2004, НДС?
- а) к лимитированным затратам;
- б) к прямым затратам;
- в) к косвенным затратам;
- г) к общестроительным затратам.

Тест 2

1. Как называется в сметном деле сумма произведений норм расхода ресурсов на цены ресурсов?

- а) расценка;
- б) прямые затраты;
- в) сметная стоимость.
- 2. Сметно-нормативная база 2001 г. отражает уровень цен по состоянию на:
- a) 01.01.2001г.:
- б) 01.01.2000г.;
- в) на І квартал 2001г.

3. Накладные расходы и сметная прибыль определяются:

- а) по нормам, выраженным в процентах от прямых затрат;
- б) нормам, выраженным в процентах от себестоимости;
- в) нормам, выраженным в процентах от фонда оплаты труда рабочих-строителей;

г) нормам, выраженным в процентах от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов в составе прямых затрат.

4. Сметными нормами и расценками предусмотрено производство работ:

- а) в районах со специфическими факторами (высокогорность и др.);
- б) в особых условиях: стесненности, загазованности, вблизи действующего оборудования;
- в) в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами.

5. Сметная стоимость это сумма:

- а) прямых затрат и заработной платы С =Спз + Сзп;
- б) заработной платы, накладных расходов и прибыли $C = C3\Pi + C4\pi + C6\pi$;
- в) прямых затрат, накладных расходов и сметной прибыли $C = C_{\Pi 3} + C_{H p} + C_{C n}$.

6. Накладные расходы – это:

- а) административно-хозяйственные расходы;
- б) заработная плата и расходы на обслуживание работников строительства;
- в) совокупность затрат, связанных с созданием необходимых условий для выполнения строительных работ, а также с их организацией, управлением и обслуживанием;
- г) затраты строительной организации на выполнение строительно-монтажных работ.

7. Как в сметах отражается стоимость неучтенных материалов?

- а) дополнительными строками по нормам расхода в ТЕР и текущим ценам;
- б) через индексацию по базовым ценам;
- в) с предварительной корректировкой (привязкой) расценок к местным условиям строительства.

8. Когда в локальных сметах учитываются лимитированные затраты?

- а) всегда;
- б) в локальных сметах на комплексы работ;
- в) в случаях, когда роль объектной сметы выполняет локальная смета.

9. Базой для определения сметной прибыли при разработке сметной документации базисно-индексным методом является:

- а) сметная себестоимость;
- б) прямые затраты;
- в) оплата труда рабочих-строителей и механизаторов;
- г) прямые затраты с учетом накладных расходов.

10. Оплата труда административно-хозяйственного персонала включается в состав:

- а) прямых затрат;
- б) накладных расходов;
- в) прочих затрат.

11. К лимитированным затратам в объектной смете относят:

- а) стоимость проектных и изыскательских работ, командировочные расходы;
- б) удорожание работ, выполняемых в зимнее время, стоимость временных зданий и сооружений, часть резерва средств на непредвиденные работы и затраты;
- в) авторский надзор, возвратные суммы, подготовка производственного персонала.

12. В локальные сметы включаются:

- а) прямые затраты, накладные расходы и сметная прибыль (плановые накопления);
- б) заработная плата, эксплуатация машин и стоимость материалов, НДС;
- в) заработная плата, эксплуатация машин и стоимость материалов.

13. Сводный сметный расчет на строительные работы содержит:

- а) десять глав;
- б) двенадцать глав;
- в) тринадцать глав;
- г) девять глав.

14. В главу 2 сводного сметного расчета включаются:

а) сметная стоимость зданий и сооружений основного производственного назначения;

- б) сметная стоимость зданий и сооружений основного производственного назначения и инженерных сетей к ним;
- в) объекты подсобного и обслуживающего назначения.

15. В каком сметном документе определяется стоимость строительства объекта?

- а) в объектной смете;
- б) в локальной смете;
- в) в сводке затрат;
- г) в сводном сметном расчете.

Ключ к	Тесту 1	Ключ к Тесту 2	
1	a	1	б
2	В	2	б
3	б	3	Γ
4	В	4	В
5	В	5	В
6	a	6	В
7	a	7	a
8	a	8	В
9	a	9	В
10	б	10	В
11	б	11	б
12	б	12	a
13	Γ	13	б
14	Γ	14	a
15	a	15	Γ

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	онрикто
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

6.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

ПК-5.

- 1. Понятие цены и процесса ценообразования.
- 2. Методы ценообразования.
- 3. Особенности ценообразования в строительстве.
- 4. Виды цен в строительстве.
- 5. Состав разделов проектной документации.
- 6. Сметная документация в составе проектной документации.
- 7. Структура сметных нормативов в строительстве.
- 8. Государственные сметные нормативы: понятие, структура.
- 9. Территориальные сметные нормативы: понятие, структура.
- 10. Отраслевые сметные нормативы: понятие, структура.
- 11. Индивидуальные сметные нормативы.
- 12. Государственные сметные нормативы на строительные и специальные работы: порядок разработки и применения.
- 13. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные работы: порядок разработки и применения.
- 14. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные работы: структура и порядок разработки.
- 15. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные работы: порядок разработки и применения.
- 16. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные работы: структура и порядок применения.
- 17. Порядок применения коэффициентов, учитывающих условия производства работ, при использовании ФЕР.
- 18. Государственные сметные нормативы на ремонтно-строительные работы: ГЭСНр и ФЕРр.
- 19. Особенности применения федеральных единичных расценок на ремонтно-строительные работы.
- 20. Порядок применения коэффициентов, учитывающих условия производства работ, при использовании ФЕРр.
- 21. Технологическая структура сметной стоимости строительно-монтажных работ: прямые затраты, накладные расходы и сметная прибыль.
- 22. Элементы прямых затрат: материальные ресурсы, эксплуатация машин и механизмов, заработная плата рабочих-строителей.
- 23. Особенности определения сметной стоимости материальных ресурсов.
- 24. Особенности определения стоимости эксплуатации машин и механизмов.
- 25. Особенности определения затрат на заработную плату рабочих-строителей.
- 26. Накладные расходы: понятие, порядок определения.
- 27. Сметная прибыль: понятие, порядок определения.
- 28. Статьи затрат накладных расходов в строительстве.
- 29. Виды нормативов накладных расходов.
- 30. Виды нормативов сметной прибыли.

- 31. Сметная документация: понятие, состав.
- 32. Локальные сметные расчеты (сметы): понятие, порядок составления.
- 33. Объектные сметные расчеты: понятие, порядок составления.
- 34. Структура сводного сметного расчета стоимости строительства.
- 35. Особенности разработки главы 10 «Содержание заказчика. Строительный контроль» сводного сметного расчета стоимости строительства.
- 36. Особенности разработки главы 8 «Временные здания и сооружения» сводного сметного расчета стоимости строительства.
- 37. Особенности разработки главы 9 «Прочие работы и затраты» сводного сметного расчета стоимости строительства.
- 38. Особенности разработки главы 12 «Проектные и изыскательские работы» сводного сметного расчета стоимости строительства»
- 39. Проектные и изыскательские работы: понятие, сметные нормативы.
- 40. Порядок определения стоимости проектных работ.
- 41. Порядок определения стоимости изыскательских работ.
- 42. Порядок определения стоимости экспертизы проектной документации.
- 43. Временные здания и сооружения: понятие, состав затрат, порядок определения.
- 44. Дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время: понятие, состав затрат, порядок определения.
- 45. Индексы: понятие, виды, области применения.
- 46. Порядок определения начальной (максимальной) цены контракта при размещении заказов для государственных и муниципальных нужд.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация промежуточной проведения аттестации регламентирована образовательного федеральном «Положением об организации процесса «Московский образовательном учреждении государственном автономном политехнический университет»

6.4.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции ПК-5 Способность управлять проектом строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений				
Этап (уровень)		нивания		
,	неудовлетворитель но	удовлетворительн о	хорошо	ончисто

знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: контроль разработки и согласования предпроектных документов высотного или большепролетного здания (сооружения), Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительству высотных и большепролетных зданий и сооружений	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: контроль разработки и согласования предпроектных документов высотного или большепролетного здания (сооружения), Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительству высотных и большепролетных зданий и сооружений	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: контроль разработки и согласования предпроектных документов высотного или большепролетного здания (сооружения), Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительству высотных и большепролетных зданий и сооружений	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: контроль разработки и согласования предпроектных документов высотного или большепролетного здания (сооружения), Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительству высотных и большепролетных зданий и сооружений
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: составлять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: составлять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: составлять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: практическими навыками составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения практическими навыками составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет практическими навыками составления графиков потребности в трудовых,	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет практическими навыками составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту

работ, составление	гражданского	материально-	промышленного и
оперативного плана	назначения при	технических	гражданского
строительно-монтажных	выполнении	ресурсах по объекту	назначения при
работ	строительно-	промышленного и	выполнении
	монтажных работ,	гражданского	строительно-
	составление	назначения при	монтажных работ,
	оперативного плана	выполнении	составление
	строительно-	строительно-	оперативного плана
	монтажных работ	монтажных работ,	строительно-
	_	составление	монтажных работ
		оперативного плана	-
		строительно-	
		монтажных работ	
		1	

6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
ПК-5	Контролирует разработку и согласования предпроектных документов высотного или большепролетного здания (сооружения), Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительству высотных и большепролетных зданий и сооружений	Умеет составлять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства	Владеет навыками составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ, составление оперативного плана строительно-монтажных работ	

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4.4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка

степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндексдоменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - ЭБС «ЛАНЬ» -https://e.lanbook.com/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru
 - IPR SMART -https://www.iprbookshop.ru/
 - e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- 3) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Вавулина, А. С. Ценообразование и сметное дело в строительстве : учебник для вузов / А. С. Вавулина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 649 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18023-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/577362.
- 2. Ценообразование и сметное дело в строительстве : учебник для вузов / под общей редакцией Х. М. Гумба. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 607 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17900-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559642.
- 3. Кукота, А. В. Ценообразование в строительстве : учебник для вузов / А. В. Кукота, Н. П. Одинцова, Т. Н. Макарцова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16663-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563192.

Дополнительная литература:

4. Павлов, А. С. Экономика строительства: учебник и практикум для вузов / А. С. Павлов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 729 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21467-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/572253

Периодика

Научно-технический и производственный журнал ПГС DOI: 10.33622/0869-7019 ISSN 0869-7019. Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science URL: http://www.pgs1923.ru/ru/index.php?m=5 Текст-электронный https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7969

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
справочные системы	
Минстрой России https://minstroyrf.gov.ru/	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации — федеральный орган исполнительной власти. Ведомство осуществляет выработку и реализацию государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере строительства, архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства, оказывает государственные услуги, управляет государственным имуществом в соответствующей сфере. Указ о создании Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстроя России) подписан 1 ноября 2013 года Президентом Российской

	T -
Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/ научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Федерации. Ведомство осуществляет выработку и реализацию государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере строительства, архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства, оказывает государственные услуги, управляет государственным имуществом в соответствующей сфере. Указ о создании Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстроя России) подписан 1 ноября 2013 года Президентом Российской Федерации. Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. свободный доступ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. http://www.inion.ru	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки.
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайн-тестирование, опросы по актуальным темам и т.д.
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/ Федеральный центр информационно-	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) обеспечивает доступность и эффективность
образовательных ресурсов	использования электронных образовательных ресурсов для всех

http://fcior.edu.ru/	уровней и объектов системы образования РФ. ФЦИОР реализует				
	концепцию "единого окна" для доступа к любым электронным				
	образовательным ресурсам системы образования РФ и				
	предоставление единой современной технологической				
	платформы для существующих и вновь создаваемых				
	электронных образовательных ресурсов. Данный портал				
	является окном доступа к центральному хранилищу				
	электронных образовательных ресурсов (ЭОР) обеспечивающего хранение шести типов ЭОР: Электронные учебные модули Открытых Мультимедиа Систем (ОМС)				
	Электронные учебные модули Виртуальных Коллективных Сред				
	(ВКС); ЭОР на локальных носителях; Текстографические				
	сетевые ЭОР; ЭОР на базе flash-технологий; ЭОР на базе java-				
	технологий. Все ЭОР описываются с помощью единой				
	информационной модели метаданных, основанной на стандарте				
	LOM. Доступ к ЭОР организуется через Каталог ЭОР и средства				
	поиска.				

Название организации	Сокращённ ое название	Организационно- правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Российский союз строителей	PCC	Российская общественная организация	Строительство	www.omorrss.ru
Ассоциация строителей России	ACP	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация	Строительство	www.a-s-r.ru
Ассоциация "Чувашское объединение проектировщик ов"		некоммерческая общественная организация	Строительство , проектирован ие, изыскания	cheb.ru>others/sro11k.ht ml
Национальное объединение строителей	НООСТРО Й	некоммерческая общественная организ ация	Строительство	https://ru.wikipedia.org/ wiki/
Ассоциация «Национальное объединение проектировщик ов и изыскателей»	НОПРИЗ	некоммерческая общественная организ ация	Проектирован ие, изыскания	nopriz.ru
Российская историческая ассоциация	РИА	Российская общественная организация	История	www.russiaist.ru

10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
№ 1066 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Компьютерный класс Кабинет архитектуры и строительных конструкций	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ-126/2023 от 14.12.2023
	ПК ЛИРА 10	Соглашение о научно- техническом сотрудничестве № 987596 от 1 ноября 2023 г.
	ГРАНД-Смета, версия «STUDENT»	договор № 077ГПЦ00000721 (бессрочная лицензия)
	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ-126/2023 от 14.12.2023
№ 1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	OLINDACUIIC	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Гарант- справочно- правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение

	(бессрочная лицензия)
Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины			
Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения		
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Компьютерный класс Кабинет архитектуры и строительных конструкций № 106 б (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)		
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала		

12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины Методические указания для занятий лекционного типа

В лекционных занятий обучающемуся необходимо ходе вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения разрешения спорных ситуаций. теоретических положений, Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из

основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;

10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 5) решения задач, и иных практических заданий
 - 6) подготовки к тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
 - 8) подготовки рефератов по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- 10) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 11) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в данной программе задач, тестов, написания рефератов по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по данной дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена в 202202 учебном году на заседан 202	ии кафедры,	протокол	<u>№</u>	Γ ««
Внесены дополнения и изменения				
Рабочая программа дисциплины рассмотрена в 202202 учебном году на заседан 202	ии кафедры,	протокол	<u>No</u> <u>O</u>	Γ ««
Внесены дополнения и изменения				
Рабочая программа дисциплины рассмотрена в 202202 учебном году на заседан 202	ии кафедры,	протокол	<u>No</u> or	Г ««
Внесены дополнения и изменения				
Рабочая программа дисциплины рассмотрена в 202202 учебном году на заседан 202	ии кафедры,			ения <u>Г. ««</u> Г.
Внесены дополнения и изменения				