#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Экономика и менеджмент в строительстве»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б1.В.13 «ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ»

для специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

по специализации

«Мосты»

Форма обучения – очная, заочная

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Экономика строительства мостов» (Б1.В.13) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитета по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» (далее – ФГОС ВО), утвержденного «27» марта 2018 г., приказ Минобрнауки России № 218, с учетом профессионального стандарта 10.011 «Специалист в области проектирования мостовых сооружений», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.07.2022 г. № 402н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 08.08.2022 г., регистрационный № 69563).

Целью изучения дисциплины «Экономика строительства мостов» является овладение системой конкретных экономических знаний, способствующих повышению эффективности и качества строительства мостовых сооружений.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- усвоение основных экономических понятий и категорий по курсу;
- изучение процессов обеспечения строительного производства материальнотехническими и трудовыми ресурсами, распределения и расходования различных видов материально-технических ресурсов, а также эффективности их использования;
- обучение навыкам определения объемов строительно-монтажных и вспомогательных работ, а также потребности в трудовых, материально-технических и финансовых ресурсах для их выполнения;
- изучение основ ценообразования в строительстве и определения сметной стоимости строительства мостовых сооружений;
- изучение основ инвестиционной деятельности и методики оценки эффективности инвестиционных проектов;
- развитие умения работать с нормативной, специальной и законодательной литературой для практической производственно-хозяйственной, финансовой и предпринимательской деятельности в строительстве.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в программе специалитета индикаторами достижения компетенций

Планируемыми результатами обучения по дисциплине является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

В рамках изучения дисциплины (модуля) осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся практических навыков:

 владеть навыками оценки результатов работ и мероприятий, направленных на повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности на участке строительства.

Индикаторы достижения компетенций			Результаты обучения по дисциплине				
ПК - 3 Подготовка строительно				го производства на	участке стр	оите	ельства
ПК-3.1.3	Знает	методики	расчета	а Обучающийся знает:			
потребност	ГИ	строг	ительного	– методики	расчета	П	отребности
производст	производства в трудовых ресурсах			строительного производства в трудов			трудовых
				pecypcax;			
ПК-3.1.4	Знает	способы и	методы	Обучающийся знае	т:		

Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
планирования строительного производства (управление по проектам, сетевое планирование, календарное планирование, проектное планирование,	– способы и методы планирования строительного производства (управление по проектам, сетевое планирование, календарное планирование, проектное планирование,
сводное планирование), а также оперативного управления строительным производством на их основе	сводное планирование), а также оперативного управления строительным производством на их основе;
ПК-3.1.5 Знает процессы обеспечения строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами и методы сводного планирования поставки, распределения и расходования различных видов материально-технических ресурсов	Обучающийся знает:  — процессы обеспечения строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами и методы сводного планирования поставки, распределения и расходования различных видов материально-технических ресурсов;
ПК-3.2.2 Умеет определять объемы строительно-монтажных и вспомогательных работ, а также потребность в трудовых, материально-технических и финансовых ресурсах для их выполнения	Обучающийся умеет:  — определять объемы строительно-монтажных и вспомогательных работ, а также потребность в трудовых, материально-технических и финансовых ресурсах для их выполнения;
ПК-3.3.2 Имеет навыки определения потребности строительного производства на участке строительства в материально-технических ресурсах, строительной технике, требуемых машин и механизмов	Обучающийся владеет:  — навыками определения потребности строительного производства на участке строительства в материально-технических ресурсах, строительной технике, требуемых машин и механизмов;

## 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения (9 семестр):

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий) В том числе:  – лекции (Л)	64
<ul><li>лекции (л)</li><li>практические занятия (ПЗ)</li><li>лабораторные работы (ЛР)</li></ul>	32 32 -
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	40
Контроль	4
Форма контроля знаний (промежуточной аттестации)	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	108 / 3

### Для заочной формы обучения (6 курс):

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий) В том числе:  – лекции (Л)  – практические занятия (ПЗ)  – лабораторные работы (ЛР)	36 18 18
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	68
Контроль	4
Форма контроля знаний	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	108 / 3

Примечания: «Форма контроля знаний»— зачет (3).

## 5. Структура и содержание дисциплины

#### 5.1 Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения
1	Продприятио	Лекция 1. Предприятие как	компетенций ПК-3.1.4
1	Предприятие в условиях рыночной системы хозяйствования.	<b>Лекция 1.</b> Предприятие как хозяйствующий субъект. Типы и виды предприятий. Организационно-правовые формы предприятий.	11K-3.1.4
	Ресурсы предприятия.	Лекция 2.	ПК-3.1.4
		Основные понятия о капитальном строительстве. Технико-экономические особенности строительства.	
		Лекция 3. Основные средства строительных организаций. Оценка основных фондов. Износ и амортизация основных фондов. Показатели и пути повышения эффективности использования основных фондов.	ПК-3.1.5
		Лекция 4, 5. Оборотные средства строительных организаций. Состав и структура оборотных средств. Нормирование оборотных средств. Показатели использования оборотных средств на предприятии.	ПК-3.1.5
		<b>Лекция 6, 7.</b> Персонал предприятия и его структура. Производительность труда и методы ее измерения в строительстве. Организация оплаты труда в строительстве.	ПК-3.1.3
		<b>Практическое занятие 1.</b> Предприятие в условиях рыночной системы	ПК-3.1.4

		хозяйствования.	
		Практическое занятие 2. Основные	ПК-3.1.5
		-	ПК-3.1.5 ПК-3.2.2
		средства строительных организаций	11K-3.2.2
		Практическое занятие 3. Оборотные	ПК-3.1.5
		средства строительных организаций.	ПК-3.2.2
		Практическое занятие 4. Персонал	ПК-3.1.3
		предприятия и производительность	ПК-3.2.2
		труда. Оплата труда на предприятии.	
		Самостоятельная работа.	
		<ul><li>доработка конспекта лекций;</li></ul>	
		<ul><li>подготовка к тестированию,</li></ul>	ПК-3.1.3
		<ul><li>подготовка к практическим занятиям,</li></ul>	ПК-3.1.4
		— выполнение типовых задач;	ПК-3.1.5
		<ul><li>выполнение гиповых задач,</li><li>ознакомиться с учебной литературой,</li></ul>	ПК-3.2.2
		используемой в образовательном	
		процессе п. 8.5.	
2	Ценообразование и	Лекция 8. Основы ценообразования и	ПК-3.1.4
	сметное дело в	его особенности в строительстве. Состав	
	строительстве.	и структура сметной стоимости	
		строительства.	
		Лекция 9. Состав сметно-нормативной	ПК-3.1.4
		базы в строительстве. Состав и виды	
		сметной документации.	
		Лекция 10. Методы определения	ПК-3.1.4
		сметной стоимости строительства.	
		Порядок расчётов за выполненные	
		работы, экспертиза и утверждение	
		проектно-сметной документации.	
		Лекция 11. Понятие себестоимости	ПК-3.1.5
		строительно-монтажных работ, состав её	
		затрат.	
		Лекция 12. Сметная, плановая и	ПК-3.1.5
		фактическая себестоимость строительно-	
		монтажных работ. Резервы снижения	
		себестоимости СМР.	
		Практическое занятие 5. Составление	ПК-3.2.2
		калькуляции транспортных расходов.	
		Составление калькуляции материалов.	
		Практическое занятие 6, 7 Определение	ПК-3.2.2
		сметной стоимости работ ресурсно-	ПК-3.3.2
		индексным методом.	
		Практическое занятие 8. Составление	ПК-3.2.2
		локальной сметы по элементам затрат.	ПК-3.3.2
		Практическое занятие 9. Составление	ПК-3.2.2
		локальной сметы по единичным	ПК-3.3.2
		расценкам.	222 01012
		Практическое занятие 10. Объектная	ПК-3.2.2
		смета.	ПК-3.3.2
			- · - <del>· -</del>
	1	<u> </u>	

		Практическое занятие 11. Сводный сметный расчет стоимости строительства.	ПК-3.2.2 ПК-3.3.2
		Самостоятельная работа.	
		<ul> <li>доработка конспекта лекций;</li> </ul>	
		<ul> <li>подготовка к тестированию,</li> </ul>	ПК-3.1.4
		<ul> <li>подготовка к практическим занятиям,</li> </ul>	ПК-3.1.5
		– выполнение типовых задач;	ПК-3.2.2
		<ul> <li>ознакомиться с учебной литературой,</li> </ul>	ПК-3.3.2
		используемой в образовательном	
		процессе п. 8.5.	
3	Анализ	Лекция 13. Значение показателя	ПК-3.1.4
	эффективности	прибыли в деятельности строительной	
	производственно-	организации. Рентабельность	
	хозяйственной	строительного производства.	
	деятельности	Лекция 14. Понятие, состав и структура	ПК-3.1.4
	строительного	капитальных вложений. Оценка	
	предприятия.	эффективности инвестиционных проектов.	
		Лекция 15, 16. Анализ эффективности	ПК-3.1.4
		производственно-хозяйственной	ПК-3.1.5
		деятельности строительного предприятия.	
		Практическое занятие 12. Определение	ПК-3.1.4
		прибыли и показателей рентабельности	ПК-3.2.2
		строительного производства.	
		Практическое занятие 13, 14.	ПК-3.2.2
		Определение показателей экономической	
		эффективности инвестиций.	
		Практическое занятие 15, 16. Анализ	ПК-3.2.2
		эффективности производственно-	ПК-3.3.2
		хозяйственной деятельности	
		строительного предприятия.	
		Самостоятельная работа.	
		<ul> <li>доработка конспекта лекций;</li> </ul>	
		– подготовка к тестированию,	ПК-3.1.4
		– подготовка к практическим занятиям,	ПК-3.1.5
		– выполнение типовых задач;	ПК-3.2.2
		– ознакомиться с учебной литературой,	ПК-3.3.2
		используемой в образовательном	
		процессе п. 8.5.	

Таблица 5.2.Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения
			компетенций
1	Предприятие в	Лекция 1 (2 ч.) Предприятие как	ПК-3.1.4
	условиях рыночной	хозяйствующий субъект. Основные	ПК-3.1.5
	системы	средства строительных организаций.	
	хозяйствования.	Лекция 2 (2 ч.). Оборотные средства	ПК-3.1.5
	Ресурсы предприятия.	строительных организаций.	
		Лекция 3 (2 ч.). Персонал предприятия и	ПК-3.1.3

	T		
		его структура. Производительность	
		труда. Организация оплаты труда в	
		строительстве.	
		Практическое занятие 1 (2 ч.)	ПК-3.1.5
		Основные средства строительных	ПК-3.2.2
		организаций. Оборотные средства	1111 0.2.2
		строительных организаций.	ПК-3.1.3
		Практическое занятие 2 (2 ч.) Персонал	
		предприятия и производительность	ПК-3.2.2
		труда.	
		Самостоятельная работа.	
		<ul> <li>доработка конспекта лекций;</li> </ul>	
		– подготовка к тестированию,	ПК-3.1.3
		<ul> <li>подготовка к практическим занятиям,</li> </ul>	ПК-3.1.4
		<ul><li>выполнение типовых заданий;</li></ul>	ПК-3.1.5
			ПК-3.2.2
		– ознакомиться с учебной литературой,	1111 01212
		используемой в образовательном	
		процессе п. 8.5.	
2	Ценообразование и	Лекция 4 (2 ч.). Основы	ПК-3.1.4
	сметное дело в	ценообразования и его особенности в	
	строительстве.	строительстве. Состав и структура	
		сметной стоимости строительства.	
		Лекция 5 (2 ч.). Состав сметно-	ПК-3.1.4
		нормативной базы в строительстве.	
		Состав и виды сметной документации.	
		Лекция 6 (2 ч.). Методы определения	ПК-3.1.4
		сметной стоимости строительства.	11IC 3.1. <del>4</del>
		=	
		Порядок расчётов за выполненные	
		работы, экспертиза и утверждение	
		проектно-сметной документации.	
		Лекция 7 (2 ч.). Понятие себестоимости	ПК-3.1.5
		строительно-монтажных работ, состав её	
		затрат.	
		Практическое занятие 3, 4 (4 ч.)	ПК-3.2.2
		Определение сметной стоимости работ	ПК-3.3.2
		ресурсно-индексным методом.	
		Практическое занятие 5 (2 ч.)	ПК-3.2.2
		Составление локальной сметы по	ПК-3.3.2
		элементам затрат, по единичным	1110 3.3.2
		<u> </u>	
		расценкам.	ПК-3.2.2
		Практическое занятие 6 (2 ч.)	
		Объектная смета.	ПК-3.3.2
			TT10.0.0.0.0
		Практическое занятие 7 (2 ч.) Сводный	ПК-3.2.2
		сметный расчет стоимости	ПК-3.3.2
		строительства.	
		Самостоятельная работа.	
		<ul> <li>доработка конспекта лекций;</li> </ul>	
		<ul><li>подготовка к тестированию,</li></ul>	ПК-3.1.4
		<ul><li>подготовка к тестированию,</li><li>подготовка к практическим занятиям,</li></ul>	ПК-3.1.5
		<u> </u>	ПК-3.2.2
		– выполнение типовых заданий;	ПК-3.3.2
	1	<u>l</u>	1111-5.5.4

			-
		– ознакомиться с учебной литературой,	
		используемой в образовательном	
		процессе п. 8.5.	
3	Анализ	Лекция 8 (2 ч.). Значение показателя	ПК-3.1.4
	эффективности	прибыли в деятельности строительной	
	производственно-	организации. Рентабельность	
	хозяйственной	строительного производства.	
	деятельности	Лекция 9 (2 ч.). Анализ эффективности	ПК-3.1.4
	строительного	ПХД строительного предприятия.	ПК-3.1.5
	предприятия.		
		Практическое занятие 8, 9 (4 ч.).	ПК-3.2.2
		Анализ эффективности ПХД	ПК-3.3.2
		строительного предприятия.	
		Самостоятельная работа.	
		<ul> <li>доработка конспекта лекций;</li> </ul>	
		<ul> <li>подготовка к тестированию,</li> </ul>	ПК-3.1.4
		<ul> <li>подготовка к практическим занятиям,</li> </ul>	ПК-3.1.5
		– выполнение типовых заданий;	ПК-3.2.2
		<ul> <li>ознакомиться с учебной литературой,</li> </ul>	ПК-3.3.2
		используемой в образовательном	
		процессе п. 8.5.	
		1 4	

## 5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 5.3.Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Предприятие в условиях рыночной системы хозяйствования. Ресурсы предприятия.	14	8	-	10	32
2	Ценообразование и сметное дело в строительстве.	10	14	-	18	42
3	Анализ эффективности производственно-хозяйственной деятельности строительного предприятия.	8	10	-	12	30
	Итого	32	32	•	40	104
Контроль						4
Всего (общая трудоемкость, час.)						108

Таблица 5.4. Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Предприятие в условиях рыночной системы хозяйствования. Ресурсы предприятия.	6	4	-	16	26
2	Ценообразование и сметное дело	8	10	-	34	52

	в строительстве.					
3	Анализ эффективности производственно-хозяйственной деятельности строительного предприятия.	4	4	-	18	26
	Итого	18	18	-	68	104
Контроль					4	
Всего (общая трудоемкость, час.)					108	

## 6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине является неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Порядок изучения дисциплины следующий:

- 1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебнометодическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.
- 2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).
- 3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

# 8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по дисциплине

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

- 8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
  - операционная система Windows;
  - MS Office;
  - Антивирус Касперский.

- 8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/— Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). URL: https:// ibooks.ru /— Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. URL: https://urait.ru/— Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». URL: http://window.edu.ru/ Режим доступа: свободный.
  - Словари и энциклопедии. URL: http://academic.ru/ Режим доступа: свободный.
- Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (OpenScience), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. URL: http://cyberleninka.ru/ Режим доступа: свободный.
- 8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:
- Нормативно-правовая база Консультант Плюс / Некоммерческая интернет-версия [Электронный ресурс]. –URL: <a href="http://base.consultant.ru/">http://base.consultant.ru/</a>— Режим доступа: свободный;
- Официальный сайт правового сервера Консультант плюс. [Электронный ресурс]. URL:http://www.consultant.ru/ –Режим доступа: свободный;
- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <a href="http://docs.cntd.ru">http://docs.cntd.ru</a>. Режим доступа: свободный;
- Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. URL: https://intuit.ru/ Режим доступа: свободный.
  - 8.5. Перечень печатных изданий, используемых в образовательномпроцессе:
- 1. Павлов, А.С. Экономика строительства в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для вузов / А. С. Павлов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 337 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13955-6.—Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512491">https://urait.ru/bcode/512491</a> (дата обращения: 01.05.2023). —Режим доступа: для авториз. пользователей;
- 2. Павлов, А.С. Экономика строительства в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / А.С. Павлов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 416 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14028-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512455">https://urait.ru/bcode/512455</a> (дата обращения: 01.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей;
- 3. Кукота, А. В. Ценообразование в строительстве: учебное пособие для вузов / А.В. Кукота, Н.П. Одинцова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 201 с. (Высшее образование). —ISBN 978-5-534-04708-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514639 (дата обращения: 30.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей;
  - 4. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 «О составе разделов

проектной документации и требованиях к их содержанию». — Текст: электронный // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов [сайт]. — URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/902087949">https://docs.cntd.ru/document/902087949</a> (дата обращения: 30.04.2023);

- 5. Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации (утв. Приказом Минстроя России № 421/пр от 04.08.2020 года). Текст: электронный // Минстрой России: [сайт]. —URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/565649004">https://docs.cntd.ru/document/565649004</a> (дата обращения: 30.04.2023);
- 6. Методика по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства» (утв. Приказом Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 года). Текст: электронный // Минстрой России: [сайт]. —URL: https://docs.cntd.ru/document/573956584?marker=7D20K3(дата обращения: 30.04.2023);
- 7. Методика по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (утв. Приказом Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 года). Текст: электронный // Минстрой России: [сайт]. —URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/573598898">https://docs.cntd.ru/document/573598898</a>(дата обращения: 30.04.2023);
- 8. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы (ГЭСН-2001). Текст: электронный // Минстрой России: [сайт]. URL:https://www.minstroyrf.gov.ru/trades/view.gesn-2020.php(дата обращения: 30.04.2023);
- 9. Методика определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства (утв. Приказом Минстроя России №332/пр от 19.06.2020 года).

   Текст: электронный // Минстрой России: [сайт]. —URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/542672440">https://docs.cntd.ru/document/542672440</a> (дата обращения: 30.04.2023);
- 10. Методика определения дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время (утв. Приказом Минстроя России №325/пр от 25.05.2021). Текст: электронный // Минстрой России: [сайт]. –URL: <a href="https://docs.cntd.ru/document/607806359">https://docs.cntd.ru/document/607806359</a> (дата обращения: 30.04.2023);
- 11. Современные сметные комплексы в строительстве: [электронное учебное пособие] / Е. В. Казаку, А. И. Курочкин, А. А. Леонтьев, Т. В. Наркевская. Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2002. 76 с. 1 CD-ROM. Систем. требования: IntelPentium 1,6 GHz и более; 256 Мб (RAM); MicrosoftWindowsXP и выше; Firefox (3.0 и выше) или IE (7 и выше) или Орега (10.00 и выше), FlashPlayer, AdobeReader. Загл. с титул. Экрана.
- 8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:
- Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://my.pgups.ru/">https://my.pgups.ru/</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. URL: https://sdo.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей.