

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Автомобильных дорог, мостов и тоннелей

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Технология строительства железобетонных мостов направление подготовки/специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений направленность (профиль)/специализация образовательной программы Строительство мостов и тоннелей

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

подготовка специалистов в области строительства с квалификационной степенью «специалист» в соответствии с ФГОС по специальности 08.05.01 — «Строительство уникальных зданий и сооружений» по специализации «Строительство мостов и тоннелей»; обеспечение необходимого уровня знаний студентов в области проектирования и строительства мостовых переходов.

формирование у студентов навыков самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в практической деятельности по возведению зданий и сооружений для качественного и своевременного ввода строительных объектов в эксплуатацию с наименьшими затратами.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по				
компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение				
	компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП				
	ПК-3.1 Составляет задание на					
	проектирование инженерного					
разделы проекта объектов	сооружения	проектирование				
строительства		умеет				
инженерных сооружений,		Определять необходимый перечень				
осуществлять и		требований для составления технического				
контролировать		задания на проектирование				
выполнение проектных		владеет				
решений		Способностью участвовать в составлении				
		задания на проектирование инженерного				
		сооружения				
ПК-3 Способен	ПК-3.2 Осуществляет выбор	знает				
разрабатывать основные	нормативно-технических	Основной перечень				
-	документов, устанавливающих	нормативно-технических документов,				
строительства	нормативные требования к	устанавливающих нормативные требования				
инженерных сооружений,	•					
I -	инженерных сооружений и их	1				
контролировать	комплексов	умеет				
выполнение проектных		Пользоваться основными				
решений		нормативно-техническими документами,				
		устанавливающие нормативные требования				
		к проектным решениям инженерных				
		сооружений и их комплексов				
		владеет				
		Основными программными комплексами				
		нормативно-технических документов,				
		устанавливающих нормативные требования				
		к проектным решениям инженерных				
		сооружений и их комплексов				

разрабатывать основные разделы проекта объектов строительства инженерных сооружений, осуществлять и контролировать выполнение проектных решений	проектного решения инженерного сооружения, назначает геометрические параметры сооружения, исходя из заданных условий и выполнение необходимых расчетов	Основные схемы и варианты проектирования инженерного сооружения умеет Сравнивать различные типы и варианты инженерных сооружений на стадии вариантного проектирования владеет Последовательностью развития возможных вариантов при проектировании инженерных сооружений
разделы проекта объектов	инженерного сооружения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного	Средства автоматизированного
ПК-4 Способен организовать строительное производство на объектах строительства инженерных сооружений	виды строительно- монтажных	
организовать строительное производство на объектах строительства		

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.В.06.02 основной профессиональной образовательной программы 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

No	Проницеструющие унерушини	Код и наименование индикатора
Π/Π	Предшествующие дисциплины	достижения компетенции

1	технология строительства фундаментов и опор мостов	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5
2	путепроволов	ПК(Ц)-1.1, ОПК-3.4, ОПК-3.9, ОПК-4.6, ОПК-6.6, ОПК-6.9, ОПК-6.11
3	Проектирование опор мостов	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4
4	печиопогицеская практика	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4
5	Средства механизации строительства	ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.5, ОПК -3.6, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.9

Знать:

основные положения и задачи строительного производства, виды и особенности основных строительных процессов при возведении зданий, сооружений и их оборудования, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в экстремальных условиях; знать основы логистики, организации и управления в строительстве, формирование трудовых коллективов специалистов в зависимости от поставленных задач; техническое и тарифное нормирование;

Уметь:

устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов, обоснованно выбирать методы их выполнения, определить объемы, трудоемкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий, разрабатывать технологические карты строительного процесса, оформлять производственные задания бригадам (рабочим), осуществлять контроль и приемку работ.

Владеть:

методами осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности; современной вычислительной техникой, компьютерными технологиями и способами их использования в профессиональной деятельности

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
1	Организация, планирование и управление в мосто- и тоннелестроении	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3				
2	Безопасность на строительной площадке	ПК-4.6				
3	LLEVUMINING CIDANTEILCIDA METAILINUECUNY MACIAU	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5				

УК-1.2, УК-1.3, УК-1.1, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-2.1. УК-2.2. УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5. УК-3.1. УК-3.4, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1. УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-5.1. УК-5.2. УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2. УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3. УК-7.4, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3. УК-8.4, УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3, УК-9.4, УК-9.5, УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-1.5, ОПК-1.6, ОПК-1.7, ОПК-1.8, ОПК-1.9, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-3.7, ОПК-3.8, ОПК-3.9, ОПК-3.10, ОПК-3.11, $O\Pi K - 3.12,$ ОПК-3.13, $O\Pi K - 3.14$, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4, ОПК-4.5, ОПК-4.6, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК-Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной 5.5, ОПК-5.6, ОПК-5.7, ОПК-5.8, 4 ОПК-5.9, $O\Pi K - 5.10,$ квалификационной работы $O\Pi K - 5.11,$ ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-6.5, ОПК-6.6, ОПК-6.7, ОПК-6.9, ОПК-6.10, $O\Pi K - 6.8$, ОПК-6.11, ОПК-6.12, $O\Pi K$ -6.13, ОПК-6.14, ОПК-6.15, ОПК-6.16, $O\Pi K-6.17$, ОПК-6.18, ОПК-7.1. ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4, ОПК-7.5, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-8.4, ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-9.4, ОПК-9.5, ОПК-9.6, ОПК-9.7, ОПК-9.8, ОПК-9.9, ОПК-9.10, ОПК-10.1, ОПК-10.2, ОПК-10.3, ОПК-11.1, ОПК-11.2, ОПК-11.3, ОПК-11.4, ОПК-11.5, ОПК-11.6, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, TK-2.2, TK-2.3, TK-2.4, TK-2.5, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК- 3.4. ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК- 4.4. ПК-4.5, ПК-4.6, ПК-5.1, ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6, $\Pi K(\Pi)$ -1.1, $\Pi K(\Pi)$ -1.2, $\Pi K(\Pi)$ -

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	10
Контактная работа	64		64
Лекционные занятия (Лек)	32	0	32

Практические занятия (Пр)	32	0	32
Иная контактная работа, в том числе:	1,5		1,5
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1		1
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,25		0,25
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25		0,25
Часы на контроль	26,75		26,75
Самостоятельная работа (СР)	51,75		51,75
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	144		144
зачетные единицы:	4		4

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

			К	онтактн	-	ота (по ям), час	-	ЫМ			Код
№	Разделы дисциплины	Семестр	леі	кции]	ПЗ	j	ПР	СР	Всего,	индикатор а достижени
) C	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			я компетенц ии
1.	1 раздел. Заводское изготовление мостовых железобетонных конструкций										
1.1.	Заводское изготовление мостовых железобетонных конструкций	10	2		2				4	8	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5
2.	2 раздел. Специальные вспомогательные сооружения и устройства для строительства мостов										
2.1.	Специальные вспомогательные сооружения и устройства	10	4		4				3,75	11,75	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5
3.	3 раздел. Монтаж сборных железобетонных пролетных строений										

3.1. Монтаж сборных пролетных 10 6 4 6 16 16 16 16 16									
3.2. Транспортировка конструкций 10 2 4 2 8 IIK-3.2, IIK-3.4, IIK-4.4, IIK-4.5 4. 4 раздел. Сооружение монолитных железобетонных пролетных строений 10 6 6 8 20 IIK-3.3, IIK-3.4, IIK-4.4, IIK-4.5 4.1. Балочных и арочных и пролетных строений на подмостях 10 6 6 8 20 IIK-3.2, IIK-3.3, IIK-3.4, IIK-4.4, IIK-4.5 4.2. Консультация по курсовому пролетных строений рамно-консольных и перагрезных систем 10 2 6 10 18 IIK-3.2, IIK-3.3, IIK-3.4, IIK-4.5 5.1. Сторужение пролетных строений рамно-консольных и перагрезных систем 10 2 6 10 18 IIK-3.3, IIK-3.4, IIK-4.5 5.2. Сооружение пролетных строений рамно-консольных и перагрезных систем 10 4 2 10 16 IIK-3.3, IIK-3.4, IIK-4.5 6.6. 6 раздел. Иные формы контроля 10 4 2 10 16 IIK-3.3, IIK-3.4, IIK-4.5 6.1. Консультация по курсовому проекту 10 10 IIK-3.1, IIK-3.3, IIK-3.4, IIK-3.4, IIK-4.5 6.1. Консультация по курсовому проекту 10 10 IIK-3.1, IIK-3.3, IIK-3.4, IIK-3.4, IIK-3.4, IIK-4.5 6.2. Консультация по курсовому проекту 10 10 IIK-3.1, IIK-3.2, IIK-3.3, IIK-3.4, IIK	3.1.	железобетонных пролетных		6	4		6	16	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5
монолитных железобетонных пролетных строений 4.1. Технология сооружения далочных и арочных пролетных строений на подмостях 4.2. Навесное бетопирование далочно-неразрезных, рамноконсольных и арочных пролетных строений и арочных пролетных строений и арочных пролетных строений и арочных и пролетных строений рамно-консольных и неразрезных систем 5. 5 раздел. Сооружение железобетонных пролетных строений рамно-консольных и неразрезных систем 5.1. строений рамно-консольных и неразрезных систем 10 2 6 10 18 ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5 5.2. Сооружение пролетных систем 10 4 2 10 16 ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5 6. 6 раздел. Ипые формы контроля 10 4 1 2 ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5 6.1. Консультация по курсовому проекту	3.2.	Транспортировка конструкций	10	2	4		2	8	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4,
4.1. Технология сооружения балочных и арочных подмостях 10 6 6 8 20 ПК-32, ПК-33, ПК-34, ПК-44, ПК-4-5 ПК-31, ПК-44, ПК-4-5 ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-34, ПК-44, ПК-4-5 ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-34, ПК-44, ПК-4-5 ПК-32, ПК-33, ПК-34, ПК-44, ПК-4-5 ПК-31, ПК-32, ПК-34, ПК-44, ПК-4-5 ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-34, ПК-44, ПК-4-5 ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-34, ПК-34, ПК-34, ПК-44, ПК-4-5 ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-34, ПК-34, ПК-44, ПК-4-5 ПК-31, ПК-34, ПК-34, ПК-34, ПК-34, ПК-34, ПК-34, ПК-44, ПК-4-5 ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-34, ПК-44, ПК-4-5 ПК-31, ПК-32, ПК-34, ПК-44, ПК-4-5 ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-34, ПК-44, ПК-4-5 ПК-31, ПК-34, ПК-45 ПК-31, ПК-34, ПК-	4.	монолитных железобетонных							
4.2. Навесное бетонирование балочно-перазрезных, рампокопсольных и арочных пролетных строений и пролетных строений рамно-консольных и перазрезных систем 10 6 4 8 18 ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5 5. 5 раздел. Сооружение железобетонных пролетных строений рамно-консольных и перазрезных систем 10 2 6 10 18 ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.5 5.1. Сооружение пролетных строений рамно-консольных пролетных строений рамно-консольных пролетных строений рамно-консольных пролетных строений рамно-консольных пролетных строений пролетных строений 10 2 6 10 18 ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.5 6. 6 раздел. Иные формы контроля 10	4.1.	балочных и арочных пролетных строений на		6	6		8	20	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4,
железобетонных пролетных строений рамно-консольных и неразрезных систем Сооружение пролетных строений рамно-консольных 10 2 6 10 18 ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.5 5.2. Сооружение неразрезных пролетных строенй 10 4 2 10 16 ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5 6. 6 раздел. Иные формы контроля Консультация по курсовому проекту 10 11 17.25 ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5	4.2.	балочно-неразрезных, рамно-консольных и арочных		6	4		8	18	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4,
5.1. Сооружение пролетных строений рамно-консольных систем 10 2 6 10 18 ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5 5.2. Сооружение неразрезных пролетных строенй 10 4 2 10 16 ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5 6. 6 раздел. Иные формы контроля 10 10 10 16 ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.2, ПК-3.2, ПК-3.2, ПК-3.2, ПК-3.2, ПК-3.2, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.5	5.	железобетонных пролетных строений рамно-консольных и							
5.2. Сооружение пролетных строенй 10 4 2 10 16 ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.5 6. 6 раздел. Иные формы контроля 10 10 16 ПК-3.1, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.2, ПК-3.2, ПК-3.2, ПК-3.2, ПК-3.2, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.5	5.1.	строений рамно-консольных		2	6		10	18	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5
контроля 6.1. Консультация по курсовому проекту 10 1,25 ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.4, ПК-4.5	5.2.		10	4	2		10	16	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4,
6.1. Консультация по курсовому проекту 10 1,25 ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5	6.								
7. 7 раздел. Контроль	6.1.	Консультация по курсовому	10					1,25	ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4,
	7.	7 раздел. Контроль							

7.1.	Экзамен	10				27	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4,
							ПК-4.4,
							ПК-4.5

5.1. Лекиии

5.1. J	Іекции	
№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Заводское изготовление мостовых железобетонных конструкций	Заводское изготовление мостовых железобетонных конструкций Технологические схемы изготовления сборных железобетонных конструкций на заводах. Способы организации технологического процесса (стендовая, поточно-агрегатная, конвейерная технологии), их достоинства и недостатки. Специальные технологии (кассетная, виброударная технологии, центрифугирование, вибровакуумирование, виброгидропрессование и др.)
2	Специальные вспомогательные сооружения и устройства	Перечень СВСиУ Общий перечень и состав СВСиУ
2	Специальные вспомогательные сооружения и устройства	Рабочие мосты и подкрановые эстакады Основные положения, методы расчета
3	Монтаж сборных железобетонных пролетных строений	Монтаж сборных железобетонных балок пролетных строений Монтаж пролетных строений из цельноперевозимых блоков. Способы и схемы строповки. Установка блоков стреловыми и козловыми кранами
3	Монтаж сборных железобетонных пролетных строений	Монтаж цельнопролетных конструкций Подкрановые эстакады, их конструкция и расчет. Технология «пионерного» монтажа балок консольными и консольно-шлюзовыми кранами
3	Монтаж сборных железобетонных пролетных строений	Устройство мостового полотна на сборных железобетонных пролетных строениях Последовательность и технология устройства мостового полотна
4	Транспортировка конструкций	Транспортировка железобетонных балок пролетных строений Основные способы перевозки балок пролетного строения автомобильным и железнодорожным транспортом
5	Технология сооружения балочных и арочных пролетных строений на подмостях	Технология сооружения балочных и арочных пролетных строений на подмостях Основные принципы сооружения балочных и арочных пролетных строений на подмостях
5	Технология сооружения балочных и арочных пролетных строений на подмостях	Раскружаливание пролетных строений Сборка арочных пролетных строений на кружалах
6	Навесное бетонирование балочно-неразрезных, рамно-консольных и арочных пролетных	Навесное бетонирование балочно-неразрезных, рамно-консольных и арочных пролетных строений Технология навесного бетонирования пролетных строений

	строений	
6	Навесное бетонирование балочно-неразрезных, рамно-консольных и арочных пролетных строений	Монтажные соединения предварительно-напрягаемой арматуры Анкера и натяжение напрягаемой высокопрочной арматуры
7		Навесной монтаж рамно-консольных мостов Навесной монтаж балочно-неразрезных пролетных строений. Монтажные агрегаты и консольно-шлюзовые краны, схемы их работы
8	Сооружение неразрезных пролетных строенй	Монтаж балочно-неразрезных пролетных строений способом продольной надвижки Монтаж балочно-неразрезных пролетных строений способом продольной надвижки. Особенности армирования. Конструкция и расчет стапелей, временных опор, аванбеков, временного усиления балок на монтаж, устройства для передвижки
8	Сооружение неразрезных пролетных строенй	Монтаж неразрезных пролетных строений на продольно- перемещающихся подмостях Конструкция подмостей, схемы их передвижки, расчет. Технология группового склеивания, создание предварительного напряжения, раскружаливание.

5.2. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий			
1	Заводское изготовление мостовых железобетонных конструкций	Заводское изготовление мостовых железобетонных конструкций Конструкция форм и стендов для изготовления железобетонных изделий (стационарные и передвижные стенды, опалубочные щиты, термоактивные формы, упоры). Формовочное обо-рудование. Оборудование для уплотнения бетонных смесей в формах.			
2	Специальные вспомогательные сооружения и устройства	Инвентарные конструкции Шпунты, понтоны, МИК			
3	Монтаж сборных железобетонных пролетных строений	Способы и схемы строповки Способы и схемы строповки			
4	Транспортировка конструкций	Схемы и условия перевозки крупногабаритных мостовых конструкций. Специальные транспортные средства Перевозка крупногабаритных конструкций			
5	Технология сооружения балочных и арочных пролетных строений на подмостях	Конструкция, расчет и сооружение подмостеи и кружал			
5	Технология сооружения балочных и арочных пролетных строений на подмостях	Образование каналов в предварительно напражения и продети к			
6	Навесное бетонирование	Обеспечение прочности и устойчивости бетонируемого пролетного строения. Регулирование усилий			

	балочно-неразрезных,	Способы регулирования усилий пролетных строений в процессе				
	рамно-консольных и	строительства				
	арочных пролетных					
	строений					
	Навесное	Вспомогательные сооружения, их конструкция и расчет				
	бетонирование	Основные виды вспомогательных сооружений и устройств для				
6	балочно-неразрезных,	возведения пролетных строений навесным бетонированием				
	рамно-консольных и					
	арочных пролетных					
	строений					
	Сооружение пролетных	Устройство стыков пролетных строений				
7	строений	Виды стыков железобетонных пролетных строений коробчатого				
,	рамно-консольных	сечения. Способы их устройства				
	систем					
	Сооружение пролетных	Создание предварительного напряжения				
7	строений	Усиление пролетных строений на стадии монтажа. Регулирование				
/	рамно-консольных	усилий.				
	систем					
	Сооружение	Навесной монтаж балочно-неразрезных пролетных строений				
8	неразрезных пролетных	Технологические схемы монтажа балочно-неразрезных пролетных				
	строенй	строений				

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы	
1	Заводское изготовление мостовых железобетонных конструкций	Технологии изготовления изделий из обычного железобетона (блоки опор, плиты, сваи, плитные, ребристые и коробчатые блоки пролетных строений). Элементы, изготавливаемые центрифугированием. Изготовление предварительно напряженных изделий (блоки пролетных строений).	
2	Специальные вспомогательные сооружения и устройства	поэтапное выполнение КП	
3	Монтаж сборных железобетонных пролетных строений	Поэтапное выполнение КП	
4	Транспортировка конструкций	поэтапное выполнение КП	
5	Технология сооружения балочных и арочных пролетных строений на подмостях	поэтапное выполнение КП	
6	Навесное бетонирование балочно-неразрезных, рамно-консольных и арочных пролетных строений	поэтапное выполнение КП	
7	Сооружение пролетных строений рамно-консольных	поэтапное выполнение КП	

	систем	
	Сооружение	
8	неразрезных пролетных	поэтапное выполнение КП
	строенй	

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методические указания обучающимся по выполнению самостоятельной работы размещены кафедра АДМТ по адресу ЭИОС Moodle:

https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=2131

- 1. Владимирский С.Р. Вспомогательные сооружения для строительства мостов. Проектирование и расчет: учеб. пособие/ СПбГАСУ. СПб., 2006.
- 2. Лиманский В.Г. Строительство мостов: методические указания к выполнению курсового проекта. ЛИСИ, 1990.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Заводское изготовление мостовых железобетонных конструкций	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК- 3.4, ПК-4.4, ПК-4.5	устный опрос
2	Специальные вспомогательные сооружения и устройства	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК- 3.4, ПК-4.4, ПК-4.5	устный опрос
3	Монтаж сборных железобетонных пролетных строений	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК- 3.4, ПК-4.4, ПК-4.5	устный опрос
4	Транспортировка конструкций	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК- 3.4, ПК-4.4, ПК-4.5	устный опрос
5	Технология сооружения балочных и арочных пролетных строений на подмостях	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5	устный опрос
6	Навесное бетонирование балочно- неразрезных, рамно-консольных и арочных пролетных строений	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5	устный опрос
7	Сооружение пролетных строений рамно-консольных систем	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК- 3.4, ПК-4.4, ПК-4.5	устный опрос
8	Сооружение неразрезных пролетных строенй	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК- 3.4, ПК-4.4, ПК-4.5	устный опрос
9	Консультация по курсовому проекту	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5	
10	Экзамен	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-4.4, ПК-4.5	устный опрос

^{7.2.} Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Тестовые задания по дисциплине ЭИОС Moodle https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php? id=2131 для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ПК-4, ПК-4.4, ПК- 4.5, ПК-3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4.

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

Оценка «отлично» (зачтено)

знания:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин

навыки:

- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий;
- грамотно обосновывает ход решения задач;
- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- творческая самостоятельная работа на

практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий

Оценка «хорошо»

знания:

- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы;
- владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки:
- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий;
- обосновывает ход решения задач без затруднений

(зачтено)

Оценка	знания:		
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;		
(зачтено)	- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой;		
	- использование научной терминологии, стилистическое и логическое		
	изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных		
	ошибок		
	умения:		
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по		
	дисциплине и давать им оценку;		
	- владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в		
	решении типовых задач;		
	- умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи		
	навыки:		
	- работа под руководством преподавателя на практических занятиях,		
	допустимый уровень культуры исполнения заданий;		
	- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в		
	рабочей программе компетенций;		
	- испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий		
Оценка	знания:		
«неудовлетворительно»	- фрагментарные знания по дисциплине;		
(не зачтено)	- отказ от ответа (выполнения письменной работы);		
	- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по		
	дисциплине;		
	умения:		
	- не умеет использовать научную терминологию;		
	- наличие грубых ошибок		
	навыки:		
	- низкий уровень культуры исполнения заданий;		
	- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;		
	- отсутствие навыков самостоятельной работы;		
	- не может обосновать алгоритм выполнения заданий		
	по может обобновать ин ориги выполнения задания		

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
 - 1. Краткий исторический обзор и основные направления развития мостов и труб.
- 2. Индустриальные методы строительства мостов. Технологичность элементов конструкций, их унификация и стандартизация.
- 3. Понятие о технологии и организации строительства, взаимосвязь основной и вспомогательных конструкций.
 - 4. Проект организации строительства. Назначение, порядок выполнения, цели и задачи ПОС.
 - 5. Проект производства работ. Назначение, порядок выполнения, цели и задачи ППР.
- 6. Геодезические, разбивочные и контрольно-измерительные работы. Основные геодезические приборы.
 - 7. Контроль качества на строительстве мостов. Исполнительная документация.
 - 8. Стройгенплан. Назначение, цели и задачи.
- 9. Специальные вспомогательные сооружения и устройства. Классификация, область применения, методы расчета.
 - 10. Инвентарные конструкции, применяемые при строительстве мостов. Шпунт, понтоны.
 - 11. Мостовые инвентарные конструкции МИК. Область применения, методы расчета.

- 12. Сборно-разборные мосты. Подкрановые, подкопровые эстакады, рабочие мостики.
- 13. Опалубочные и арматурные работы. Виды опалубки и способы ее раскрепления. Арматура, устройство арматурных каркасов, технология армирования пролетных строений.
- 14. Технология сооружения монолитных конструкций мостов. Последовательность и интенсивность бетонирования. Транспортировка и подача бетонной смеси.
- 15. Технология сооружения сборных и сборно-монолитных опор (бетонных, железобетонных и предварительно напряженных).
 - 16. Технология сооружения монолитных опор. Виды опалубки, ее конструкция и расчет.
 - 17. Особенности бетонирования при отрицательных температурах.
- 18. Транспортировка мостовых конструкций железнодорожным, автомобильным и водным транспортом.
- 19. СВСиУ, применяемые при строительстве пролетных строений мостов. Примеры использования.
 - 21. Устройство мостового полотна автодорожных мостов.
- 22. Технология сооружения монолитных конструкций пролетных строений. Виды опалубки, ее конструкция и расчет. Последовательность и интенсивность бетонирования.
 - 23. Сооружение арочных мостов. СВСиУ применяемые при строительстве арочных мостов.
 - 24. Сооружение мостов рамно-консольных и консольно-подвесных систем.
 - 25. Система контроля качества на строительстве мостов.
- 26. Навесное бетонирование и навесная сборка железобетонных пролетных строений. Технологии предварительного напряжения арматуры.
- 27. Продольная надвижка ж/б пролетных строений балочно-неразрезной системы (метод циклической продольной надвижки).
- 28. Особенности и технология монтажа сборных железобетонных пролетных строений из цельнопролетных блоков.
- 29. Монтаж пролетных строений с использованием плавучих опор и плавкранов. Транспортирование укрупненных блоков.
 - 30. Монтаж пролетных строений стреловыми и козловыми кранами. Схемы строповки. Траверсы.
- 31. Монтаж пролетных строений консольно-шлюзовыми кранами. Навесной монтаж металлических пролетных строений.
- 32. Метод поперечной передвижки. Сооружение пролетных строений на сплошных подмостях. Раскружаливание пролетных строений.
- 33. Геодезические работы при возведении пролетных строений и пилонов висячих и вантовых мостов.
 - 34. Проект производства работ. Назначение, порядок выполнения, цели и задачи ППР.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся размещены по адресу ЭИОС Moodle https://moodle.spbgasu.ru/course/view.php?id=2131

- 7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)
 - 1. Разработать проект организации строительства железобетонного моста
- 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2.

Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса и практическое задание, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 30 минут.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

		Уровень осво	рения и оценка	
	Оценка	Оценка		
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	но»	0>>		
	«не зачтено»	«зачтено»		
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы. Знания
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	аргументированные,
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	всесторонние. Умения
Критерии	сформированы	знаний. Умения	носят	успешно применяются
оценивания		фрагментарны и	репродуктивный	к решению как
·		носят	характер,	типовых, так и
		репродуктивный	применяются к	нестандартных
		характер.	решению типовых	творческих заданий.
		Демонстрируется	заданий.	Демонстрируется
		низкий уровень	Демонстрируется	высокий уровень
		самостоятельности	достаточный	самостоятельности,
		практического	уровень	высокая адаптивность
		навыка.	самостоятельности	практического навыка
			устойчивого	
			практического	
			навыка.	

			Т	
	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:
	-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
	пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
	учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
	-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
	принципиальные	на основные	объема	материала;
	ошибки при ответе на	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
	основные вопросы	ответе,	материала;	сущности и
	билета, отсутствует	недостаточное	- знания	взаимосвязи
	знание и понимание	понимание	теоретического	рассматриваемых
	основных понятий и	сущности	материала	процессов и явлений,
	категорий;	излагаемых	-способность	точное знание
	-непонимание	вопросов;	устанавливать и	основных понятий, в
	сущности	-неуверенные и	объяснять связь	рамках обсуждаемых
знания	дополнительных	неточные ответы на	практики и теории,	заданий;
	вопросов в рамках	дополнительные	выявлять	-способность
	заданий билета.	вопросы.	противоречия,	устанавливать и
			проблемы и	объяснять связь
			тенденции	практики и теории,
			развития;	-логически
			-правильные и	последовательные,
			конкретные, без	содержательные,
			грубых ошибок,	конкретные и
			ответы на	исчерпывающие
			поставленные	ответы на все задания
			вопросы.	билета, а также
				дополнительные
				вопросы экзаменатора.
	При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	практического	выполнил	выполнил	правильно выполнил
	задания билета	практическое	практическое	практическое задание
	обучающийся	задание билета с	задание билета с	билета. Показал
	продемонстрировал	существенными	небольшими	отличные умения в
	недостаточный	неточностями.	неточностями.	рамках освоенного
	уровень умений.	Допускаются	Показал хорошие	учебного материала.
	Практические	ошибки в	умения в рамках	Решает предложенные
	задания не	содержании ответа	освоенного	практические задания
	выполнены	и решении	учебного материала.	без ошибок
умения	Обучающийся не	практических	Предложенные	Ответил на все
	отвечает на вопросы	заданий.	практические	дополнительные
	билета при	При ответах на	задания решены с	вопросы.
	дополнительных	дополнительные	небольшими	_
	наводящих вопросах	вопросы было	неточностями.	
	преподавателя.	допущено много	Ответил на	
	_	неточностей.	большинство	
			дополнительных	
			вопросов.	
			Ī	

	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения заданий.	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	Допускает грубые	выполнения	методику	выполнения заданий.
	ошибки при	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	выполнении заданий,	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	нарушающие логику	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	решения задач.	заданий, нарушения	при выполнении	Самостоятельно
	Делает некорректные	логики решения	заданий, не	анализирует
	выводы.	задач.	нарушающие	результаты
владение	Не может обосновать	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	алгоритм	затруднения с	задач	Грамотно
	выполнения заданий.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
		корректных	выводы по	решения задач.
		выводов.	результатам	
		Испытывает	решения задачи.	
		затруднения при	Обосновывает ход	
		обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения		
		заданий.		

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

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

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

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

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

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС
	Основная литература	
1	Ершов М.Н., Лапидус А.А., Теличенко В.И., Технологические процессы в строительстве. Книга 6. Монтаж строительных конструкций, Москва: ACB, 2016	https://www.studentli brary.ru/book/ISBN9 785432301345.html
2	Шумейко В. И., Карамышева А. А., Кудинов О. А., Евтушенко А. И., Большепролетные вантовые несущие конструкции зданий и сооружений, Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2019	https://www.iprbooks hop.ru/117699.html
1	Даляев Н. Ю., Квитко А. В., Петухов П. А., Железобетонный мост, Санкт -Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2015	https://www.iprbooks hop.ru/49957.html

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса	
Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/	
Тех.Лит.Ру - техническая литература	http://www.tehlit.ru/	
Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации в области строительства и проектирования, безопасности и охраны труда, энергетики и нефтегаза, права.		

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
информационно-правовая база данных колекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/docs/
Тех.Лит.Ру - техническая литература	http://www.tehlit.ru/
Бест-строй. Строительный портал. Нормативные и рекомендательные документы по строительству	http://best-stroy.ru/gost/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации в области строительства и проектирования, безопасности и охраны труда, энергетики и нефтегаза, права.	

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	(лицен	нзион	аспространения ное или свободно остраняемое))
Microsoft Windows 10 Pro	Договор 18.12.202		Д32009689201	ОТ

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения	
03. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет	

03. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10
практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.