МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учестий работе

Тиглуковникова

20 & L r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЬ

Б1.В.02.01 Технология бетона, материалов и изделий на основе вяжущих

Закреплена за кафедрой **Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий**

Учебный план b080301_22_ЭСМ.plx

Направление: 08.03.01 Строительство

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: Зачет 6, Контрольная работа 7, Экзамен 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (7 (4.1)		Итого		
Недель			17		1			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УΠ	РП		
Лекции	32	32	17	17	49	49		
Лабораторные	32	32	17	17	49	49		
Практические	16	16	17	17	33	33		
В том числе инт.	20	20	20	20	40	40		
В том числе в форме практ.подготовки	48	48	34	34	82	82		
Итого ауд.	80	80	51	51	131	131		
Контактная работа	80	80	51	51	131	131		
Сам. работа	28	28	3	3	31	31		
Часы на контроль			54	54	54	54		
Итого	108	108	108	108	216	216		

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Белых С. А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Белых С. А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Белых С. А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра строительного материаловедения и технологий
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Белых С. А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 подготовка бакалавра, глубоко знающего теорию и практику в области бетоноведения, технологии бетона, технологии строительных изделий и конструкций из бетона и железобетона с учетом требований современного строительства и тенденций его развития в нашей стране и за рубежом.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.02.01						
2.1	Требования к предварь	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Вяжущие для производо	ства строительных смесей, бетонов и растворов						
2.1.2	Механическое оборудов	вание предприятий стройиндустрии и объектов строительства						
2.1.3	Основы технологии, про	оцессы и аппараты производства строительных материалов						
2.1.4	Нормативные и проектн	ые документы строительной отрасли						
2.1.5	Строительные материал	Ы						
2.1.6	Индустрия строительны	х материалов, как вид профессиональной деятельности						
2.2	_	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:							
2.2.1	Инновации в строительс	стве и строительных материалах *						
2.2.2	Производственная (пред	дипломная) практика						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-5: Способен осуществлять проектирование объектов профессиональной деятельности, в том числе проектирование бетонов, испытание, технологический контроль бетонных и железобетонных изделий

прое	проектирование бетонов, испытание, технологический контроль бетонных и железобетонных изделий								
Индикатор 1	ПК-5.2 Определяет необходимые производственные мощности для производства бетонных смесей с								
	наноструктурирующими компонентами								
Индикатор 2	ПК-5.3 Определяет необходимое количество сырьевых материалов, инструментов и оснастки для								
	производства бетонной смеси с наноструктурирующими компонентами								
Индикатор 3	ПК-5.4 Осуществлять мероприятия по предупреждению и устранению брака при производстве бетонных								
	смесей с наноструктурирующими компонентами								

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 нормируемые показатели качества бетона и бетонных смесей в соответствии с требованиями стандартов; требования к составу бетона и сырьевым материалам для его приготовления, установленные нормативнотехнической и технологической документацией; методику выбора сырьевых материалов для изготовления бетонной смеси; методику расчета начального и номинального состава бетона; регламент выполнения пробных замесов для подбора начального и номинального составов бетона; технические условия производства бетона; стандарты и требования нормативной документации в области производства бетонных смесей.

3.2 Уметь:

3.2.1 осуществлять выбор сырьевых материалов для изготовления бетонной смеси на основе технического задания, в соответствии с требованиями стандартов и технических условий; оформлять техническую документацию в установленном порядке; рассчитывать расход сырьевых материалов; оценивать отклонения заданных значений показателей качества бетонных смесей; использовать основные методы контроля сырьевых материалов, технологии приготовления бетонных смесей; контролировать соблюдение всех установленных режимов на каждой операции технологического процесса в соответствии со стандартами и техническими условиями.

3.3 Владеть:

3.3.1 навыками расчета необходимых производственных мощностей для производства бетонных смесей заданного объема и качества; навыками расчета потребности в сырьевых материалах; навыками контроля соблюдения технологического процесса производства бетонной смеси; навыками контроля качества технологического процесса производства бетонной смеси совместно с лабораториями организации.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)										
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание			
занятия	занятия	тем	Курс		ции		ракт.				
	Раздел	Раздел 1. Общие сведения о									
		бетоне									
1.1	Лек	Виды бетонов и их классификация	6	2	ПК-5	Л1.3	2	Лекция- визуализаци я ПК-5.2, ПК -5.3, ПК-5.4			

1.2	Лек	Материалы для приготовления бетонов	6	2	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
		приготовления остонов				Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1		3.3,1IK-3.4
						Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.3	Пр	Сырьевые материалы для бетонов. Вид вяжущего и его марка, принцип выбора мелкого и крупного заполнителей в зависимости от класса бетона	6	2	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
1.4	Лаб	Испытание песка	6	4	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2	1	Работа в малых группах ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4
1.5	Лаб	Испытание щебня и гравия	6	4	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	1	Работа в малых группах ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4
1.6	Ср	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам и зачету	6	8	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
1.7	Зачёт		6	0	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
	Раздел	Раздел 2. Структура и свойства бетонной смеси						
2.1	Лек	Структура бетонной смеси	6	1	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э3	1	Лекция- визуализаци я ПК-5.2, ПК -5.3, ПК-5.4
2.2	Лек	Реологические и технологические свойства бетонной смеси и их зависимость от различных факторов	6	1	ПК-5	Л1.3 Э3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
2.3	Лаб	Определение свойств бетонной смеси	6	4	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э3	1	Работа в малых группах ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4

2.4	Ср	Подготовка к лабораторным работам и зачету	6	2	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
2.5	Зачёт		6	0	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
	Раздел	Раздел 3. Твердение и структурообразование бетона						
3.1	Лек	Формирование структуры бетона в процессе твердения. Факторы, влияющие на процессы структурообразования	6	1	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
3.2	Лек	Структура бетона. Связь структуры со свойствами	6	1	ПК-5	Л1.3	1	Лекция- визуализаци я ПК-5.2, ПК -5.3, ПК-5.4
3.3	Ср	Подготовка к зачету	6	1	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
3.4	Зачёт		6	0	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
	Раздел	Раздел 4. Основные свойства бетонов						
4.1	Лек	Прочностные, физические и деформативные свойства бетонов	6	4	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1	2	Лекция- визуализаци я ПК-5.2, ПК -5.3, ПК-5.4
4.2	Лаб	Определение свойств тяжелого бетона	6	4	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	3	Работа в малых группах ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4
4.3	Лаб	Определение прочности тяжелого бетона методом неразрушающего контроля	6	4	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
4.4	Ср	Подготовка к лабораторным работам и зачету	6	6	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4

4.5	Зачёт		6	0	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
	Раздел	Раздел 5. Коррозия бетона и железобетона						
5.1	Лек	Виды коррозии бетона и методы защиты от нее. Особые виды коррозии бетона	6	2	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	2	Лекция- визуализаци я ПК-5.2, ПК -5.3, ПК-5.4
5.2	Лек	Коррозия арматуры и методы защиты от нее	6	2	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
5.3	Ср	Подготовка к зачету	6	6	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
5.4	Зачёт		6	0	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
	Раздел	Раздел 6. Цементные бетоны на плотных заполнителях (тяжелые бетоны)						
6.1	Лек	Основные технические характеристики. Материалы для бетонов, их влияние на свойства бетонной смеси и бетона, а также на экономичность состава бетона. Мелкозернистые бетоны, их разновидности, свойства	6	2	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
6.2	Лек	Проектирование состава тяжелого бетона. Особенности проектирования состава разных видов бетона (высокопрочных, быстротвердеющих, повышенной стойкости, с химическими добавками и микронаполнителями, литых, малощебеночных и т.д.)	6	4	ПК-5	л1.3 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
6.3	Пр	Проектирование состава тяжелого бетона	6	6	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	6	Проектная работа ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4
6.4	Лаб	Проектирование состава тяжелого бетона расчетно-экспериментальным методом и исследование влияния состава на свойства бетона	6	6	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
6.5	Лаб	Качественная оценка заполнителей по технологическим параметрам	6	6	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4

6.6	Cn	По продолжения и промения	6	1	ПК-5	Л1.1 Л1.2	0	ПК-5.2, ПК-
	Ср	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам и зачету	6	1		Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	U	5.3, ПК-5.4
6.7	Зачёт		6	0	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
	Раздел	Раздел 7. Цементные бетоны на пористых заполнителях (легкие бетоны)						,
7.1	Лек	Классификация, основные технические характеристики. Выбор материалов для бетонов. Особенности структуры свойств и технологии легких бетонов на пористых заполнителях. Ячеистые бетоны. Крупнопористый бетон	6	2	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
7.2	Лек	Проектирование состава легкого бетона. Особенности проектирования состава разных видов бетона (на пористых заполнителях, поризованного, крупнопористого, ячеистого легкого бетона)	6	2	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
7.3	Пр	Проектирование состава легких бетонов на пористых заполнителях	6	8	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
7.4	Лаб	Проектирование состава легких бетонов на пористых заполнителях и исследование основных факторов, влияющих на его состав	7	5	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
7.5	Ср	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам и зачету	6	4	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
7.6	Зачёт		6	0	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
	Раздел	Раздел 8. Общие основы организации технологического процесса индустриального изготовления бетонных и железобетонных изделий различного назначения						

8.1	Лек	Основы организации	6	2	ПК-5	Л1.1 Л1.2	0	ПК-5.2, ПК-
		технологического процесса	, and the second	2		Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1 Э2		5.3, ПК-5.4
8.2	Лек	Конвейерные, агрегатно- поточные и стендовые технологические линии. Область применения и экономическая эффективность различных методов организации производственных процессов на заводах сборного железобетона	6	4	ПК-5	Л1.3 Э1 Э2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
8.3	Ср	Подготовка к зачету	6	0	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
8.4	Зачёт		6	0	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
	Раздел	Раздел 9. Приготовление бетонных и растворных смесей						
9.1	Лек	Приготовление бетонных и растворных смесей. Установки для производства бетонной смеси. Бетоносмесительные цехи. Особенности компоновки. Доставка, хранение и подготовка материалов для бетона	7	4	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
9.2	Лаб	Влияние времени перемешивания на свойства бетонной смеси и бетона	7	4	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	4	Работа в малых группах ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4
9.3	Ср	Подготовка к лабораторным работам и экзамену	7	0	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
9.4	Экзамен		7	8	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
	Раздел	Раздел 10. Армирование изделий и конструкций						
10.1	Лек	Классификация арматуры. Изготовление и установка арматуры. Напряженное армирование. Технология армирования изделий другими видами арматуры (фибрами, волокнами и т.п.)	7	2	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
10.2	Пр	Контроль величины натяжения арматуры	7	7	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
10.3	Ср	Подготовка к практическим занятиям и экзамену	6	0		Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4

10.4	Экзамен		7	8	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
	Раздел	Раздел 11. Формование изделий и конструкций из бетона и железобетона						
11.1	Лек	Классификация и требования к формам. Виды смазок, требования к ним. Классификация методов формования изделий и конструкций. Способы уплотнения (виброуплотнение, прессование, трамбование, центрифугирование), комбинированные способы уплотнения.	7	3	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
11.2	Лаб	Изучение параметров виброплощадки для укладки и уплотнения бетонной смеси	7	2	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	2	Работа в малых группах ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4
11.3	Лаб	Влияние режима вибрирования на свойства бетонной смеси и бетона	7	4	ПК-5	Л1.3	4	Работа в малых группах ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4
11.4	Ср	Подготовка к лабораторным работам и зачету	7	0	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
11.5	Экзамен		7	8	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
	Раздел	Раздел 12. Тепловая обработка						
12.1	Лек	Физико-химические процессы, происходящие при тепловой и термовлажностной обработке. Способы термообработки при атмосферном и повышенном давлении. Выбор способа и режима термообработки. Отрицательные последствия термообработки и меры по борьбе с ними	7	2	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
12.2	Пр	Исследование факторов, влияющих на ускорение твердения изделий из бетона твердеющих в нормальных условиях и при тепловой обработке	7	8	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	6	Работа в малых группах ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4
12.3	Лаб	Исследование влияние времени предварительной выдержки на прочность пропаренного бетона	7	2	ПК-5	Л1.3	2	Работа в малых группах ПК- 5.2, ПК-5.3, ПК-5.4
12.4	Ср	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам и экзамену	7	3	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4

12.5	Экзамен		7	8	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
	Раздел	Раздел 13. Монолитный и сборно-монолитный железобетон						
13.1	Лек	Монолитные и сборномонолитные изделия и конструкции (ограждающие, перекрытия, кровли). Особенности получения, положительные и отрицательные стороны	7	2	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э2	2	Лекция- визуализаци я ПК-5.2, ПК -5.3, ПК-5.4
13.2	Пр	Выбор номенклатуры выпускаемых бетонных железобетонных изделий и конструкций. Свойства выпускаемых изделий согласно нормативным документам	7	2	ПК-5	Л1.3 Э1	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
13.3	Экзамен	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам и экзамену	7	8	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
	Раздел	Раздел 14. Производственный контроль и управление качеством продукции						
14.1	Лек	Виды контроля. Контроль показателей качества изделий и конструкций. Контроль прочности бетона. Контроль натяжения арматуры. Приемочный контроль. Сертификация бетонных и железобетонных конструкций.	7	4	ПК-5	Л1.3 Э2	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
14.2	Ср	Подготовка к экзамену	6	0		Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
14.3	Контр.ра б.		7	6	ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4
14.4	Экзамен		7	8	ПК-5	Л1.3	0	ПК-5.2, ПК- 5.3, ПК-5.4

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция-визуализация)

Технология проектного обучения (приобретение знаний, умений и личного опыта по созданию и реализации проектов)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для самопроверки при выполнении лабораторных работ.

Испытание песка.

- 1. Что представляет собой песок?
- 2. Чем отличаются речные и морские пески от овражных?
- 3. Как определить истинную плотность песка?
- 4. Как определить насыпную плотность песка?
- 5. Что такое пустотность песка?
- 6. Какие частицы называют пылевидными?
- 7. Почему следует ограничивать содержание пылевидных частиц в песке?
- 8. Как оценить содержание органических примесей в песке?
- 9. Почему следует ограничивать содержание органики в песке?
- 10. На каких ситах определяют зерновой состав песка?
- 11. Как готовят навеску для определения зернового состава песка?
- 12. Что такое частный остаток и как его вычисляют?
- 13. Как рассчитать полный остаток?
- 14. Для какого сита частный остаток равен полному?
- 15. Классификация песков по зерновому составу?
- 16. Что такое удельная поверхность песка?
- 17. Принцип построения графика зернового состава песка?
- 18. Что вычисляют по формуле А.С. Ладинского?

Испытание щебня и гравия

- 1. Как отбирают пробу для испытания щебня и гравия?
- 2. Определение истинной плотности щебня (гравия) пикнометрическим методом.
- 3. Методика определения насыпной плотности щебня (гравия).
- 4. Как определить пустотность щебня (гравия)?
- 5. Как определить влажность щебня (гравия)?
- 6. Как определяют содержание пылевидных и органических частиц в щебне (гравии)?
- 7. Методика определения зернового состава щебня (гравия).
- 8. Какие сита входят в стандартный набор для определения зернового состава крупного заполнителя?
- 9. Как устанавливают наибольший и наименьший диаметр щебня?
- 10. Принцип построения графика зернового состава щебня (гравия).
- 11. Методика определения содержания пластинчатых и игловатых зерен.
- 12. Методика определения дробимости крупного заполнителя.
- 13. Марки крупного заполнителя по дробимости?

Определение свойств бетонной смеси

- 1. Чем бетонная смесь отличается от бетона?
- 2. Какими показателями характеризуют удобоукладываемость бетонной смеси?
- 3. На какие группы и марки разделяют бетонные смеси по удобоукладываемости?
- 4. Как определяют подвижность бетонной смеси?
- 5. Для каких бетонных смесей и как определяют жесткость?
- 6. Как определяют жесткость бетонной смеси упрощенным способом и как в этом случае соотносится показатель жесткости с показателем, определенным на стандартном приборе?
- 7. В каких единицах выражают показатели удобоукладываемости бетонной смеси?

Определение свойств тяжелого бетона

- 1. Какими показателями характеризуют качество тяжёлого бетона.
- 2 . Что такое класс и марка бетона по прочности на сжатие.
- 3. Как изготавливают и испытывают образцы для определения прочности бетона при сжатии?
- 4. Как рассчитывают прочность отдельных образцов и среднюю прочность бетона на сжатие
- 5. В чём заключается принцип определения бетона неразрушающими методами. Какими они бывают?
- 6. Как строится градуировочная зависимость в неразрушающих методах испытаний бетона?
- 7. Какой метод неразрушающих механических испытаний реализуется с помощью молотка Кашкарова?
- 8. Что такое морозостойкость материала, чем она характеризуется и от чего зависит?
- 9. Какие существуют методы определения морозостойкости бетона?

Качественная оценка заполнителей по технологическим параметрам

- 1. Как определить водопотребность цемента? Отчего она зависит?
- 2. Что влияет на водопотребность песка?
- 3. Принцип работы встряхивающего столика Скрамтаева?

Проектирование состава тяжелого бетона расчетно-экспериментальным методом и исследование влияния состава на свойства

- 1. На каких законах и зависимостях основан подбор состава тяжёлого бетона?
- 2. Что необходимо знать, чтобы осуществить подбор состава тяжёлого бетона?
- 3. Как зависит подвижность бетонной смеси от количества воды?
- 4. Сформулируйте закон водоцементного отношения.
- 5. Как влияет вид и крупность заполнителя нарасход воды для приготовления бетона?
- 6. Что такое «осадка конуса» и как её определяют?
- 7. Как определить «жёсткость» бетонной смеси и как её определить по техническому вискозиметру?
- 8. В каких случаях корректируют начальное водосодержание бетонных смесей?
- 9. Какие действия следует предпринять, если при подборе состава расход цемента окажется меньше допустимого?
- 10. Сформулируйте закон «суммы абсолютных объёмов»
- 11. Почему необходимо знать пустотность крпного заполнителя?
- 12. Что такое коэффициент раздвижки зёрен?
- 13. Произведите пересчёт состава бетонной смеси по её фактической средней плотности.
- 14. Проанализируйте графические зависимости «ОК от расхода воды» и «Прочность от В/Ц».
- 15. Как влияет соотношение между крупным и мелким заполнителем на физико-механические характеристики бетонной смеси и бетона?

Проектирование состава легких бетонов на пористых заполнителях и исследование основных факторов, влияющих на его состав

- 1. Какую среднюю плотность имеют бетоны на лёгких заполнителях?
- 2. Перечислите известные вам пористые заполнители.
- 3. По каким характеристикам назначают марку лёгкого бетона»
- 4. Почему при подборе состава лёгкого бетона на пористых

заполнителях нельзя использовать также зависимости, что и при подборе составов тяжёлых бетонов?

- 5. От чего зависит ориентировочный расход цемента для приготовления лёгких бетонов?
- 6. Как пересчитать класс бетона на его марку.

Влияние времени перемешивания на свойства бетонной смеси и бетона

- 1. Что оказывает влияние на время перемешивания?
- 2. От чего зависит выбор способа перемешивания?
- 3. В чем отличие способа принудительного перемешивания от гравитационного?
- 4. Как определяется продолжительность?

Влияние режима вибрирования на свойства бетонной смеси и бетона

- 1. Как изменяется величина интенсивности колебаний с увеличением жесткости?
- 2. Какова обычно частота вибрации при формовании железобетонных изделий?
- 3. По каким показателям определяется оптимальное время вибрирования?

Контроль величины натяжения арматуры

- 1. По каким механическим характерным признакам определяют марку строительной стали?
- 2. Методы контроля натяжения арматуры.
- 3. Основные способы натяжения арматуры.
- 4. Допустимые отклонения предварительного напряжения от заданного.
- 5. Рекомендуемые и допустимые температуры нагрева арматуры.
- 6. Как влияет время нагрева на характеристики стали.

Исследование факторов, влияющих на ускорение твердения изделий из бетона твердеющих в нормальных условиях и при тепловой обработке

- 1. Влияние режима тепловлажностной обработки на прочность бетона.
- 2. Виды тепловой обработки.
- 3. Влияние режимов тепловой обработки на физико-механические свойства бетона?

6.2. Темы письменных работ

Основная тематика контрольной работы: Расчет сотава бетона для производства изделий из сборного железобетона.

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету:

- 1.1 Развитие производства и применение сборного железобетона в России и за рубежом
- 1.2 Классификация бетонов на минеральных вяжущих
- 1.3 Вяжущие вещества для изготовления бетонов. Разновидности цементов, их основные свойства
- 1.4 Заполнители для бетона. Классификация, свойства. Рациональное использование заполнителей
- 1.5 Вода для бетона. Основные требования
- 1.6 Химические добавки в бетоны. Классификация, механизм действия
- 2.1 Структура бетонной смеси. Типы структур
- 2.2 Свойства бетонной смеси, ее реологические и технологические характеристики. Явление тиксотропии
- 2.3 Зависимость подвижности и жесткости бетонной смеси от различных факторов

2.4 Водосодержание и водопотребность бетонной смеси. Водоудерживающая способность. Влияние заполнителя на водопотребность бетонной смеси. Закон постоянства водопотребности

- 3.1 Формирование структуры бетона. Роль вяжущего и заполнителей в процессе структурообразования. Типы структур в процессе структурообразования
- 3.2 Влияние химических добавок на структурообразование цементного камня
- 3.3 Макро- и микроструктура затвердевшего бетона. Структура пор в цементном камне и бетоне
- 3.4 Взаимосвязь структуры и свойств бетона
- 4.1 Прочность бетона. Особенности поведения бетона под нагрузкой
- 4.2 Влияние методики испытания на прочность бетона. Масштабный фактор и эффект обоймы. Марки и классы бетона по прочности
- 4.3 Проницаемость бетона, методы повышения плотности и уменьшения проницаемости. Марки бетона по водонепроницаемости
- 4.4 Морозостойкость бетона. Процессы, происходящие при замораживании и оттаивании. Методы определения и повышения морозостойкости. Марки бетона по морозостойкости
- 4.5 Собственные деформации в бетоне. Усадка и набухание
- 5.1 Виды коррозии цементного камня
- 5.2 Методы повышения коррозионной стойкости бетона в различных средах
- 6.1 Зависимости, определяющие прочность бетона. Закон водоцементного отношения
- 6.2 Деформации бетонов под нагрузкой. Деформации ползучести, релаксация
- 6.3 Проектирование состава тяжелого бетона. Этапы проектирования и корректировка состава
- 7.1 Разновидности легких бетонов
- 7.2 Легкие бетоны на пористых заполнителях, основные и специфические свойства
- 7.3 Ячеистые бетоны, основы получения и свойства
- 7.4 Крупнопористый бетон, основы получения и свойства
- 7.5 Проектирование состава бетона на пористых заполнителях
- 7.6 Проектирование состава поризованного легкого бетона
- 7.7 Проектирование состава крупнопористого легкого бетона
- 7.8 Проектирование состава ячеистого бетона

Экзаменационные вопросы:

- 8.1 Основы организации технологического процесса индустриального изготовления бетонных и железобетонных изделий различного назначения
- 8.2 Стендовый способ производства: сущность, область применения, типажи технологических линий
- 8.3 Конвейерный способ производства
- 8.4 Агрегатно-поточный способ производства
- 9.1 Приготовление бетонной смеси. Цели, достигаемые при перемешивании
- 9.2 Технологические схемы БСУ
- 9.3 Дозирование материалов (заполнителей, вяжущего, воды и добавок)
- 9.4 Смесительное оборудование для приготовления бетонных смесей различных составов и свойств
- 9.5 Режимы приготовления бетонных смесей. Особенности приготовления
- 9.6 Режимы приготовления бетонных смесей. Особенности приготовления бетонных смесей при использовании пористого заполнителя и мелкозернистых б/смесей
- 9.7 Мероприятия по обогащению заполнителей. Особенности складирования в зимний и летний периоды
- 9.8 Склады заполнителей. Типы складов. Прием, складирование и транспортирование заполнителей на БСУ
- 9.9 Склад цемента. Типы складов. Прием, хранение и транспортировка цемента на складах
- 10.1 Армирование ж/б конструкций
- 10.2 Изготовление ненапрягаемой арматуры
- 10.3 Анкерные устройства. Анкеровка проволочной арматуры и канатов
- 10.4 Механическое натяжение арматуры. Основные параметры при механическом натяжении арматуры. Этапы натяжения арматуры
- 10.5 Электротермический способ натяжения арматуры
- 10.6 Схема электромеханического способа натяжения арматуры
- 11.1 Формы, их классификация и требования к ним
- 11.2 Смазка форм, требования к смазкам, виды смазок
- 11.3 Классификация способов формования
- 11.4 Теоретические основы формования изделий при их вибрировании
- 11.5 Основные параметры при вибрировании б/смесей и их влияние на процесс уплотнения бетона
- 11.6 Формование ж/б изделий центрифугированием. Основные параметры центрифугирования. Виды центрифуг
- 12.1 Ускорение твердения бетона на заводах ЖБИ. Классификация методов ускорения
- 12.2 Процессы, происходящие при ТВО бетонов
- 12.3 ТВО в автоклавах. Режимы ТВО. Бетоны, твердеющие в автоклавах
- 13.1 Понятие критической, отпускной, распалубочной, передаточной прочностей
- 13.2 Технология изготовления преднапряженных ж/б изделий на стендах (протяжных, пакетных, коротких).
- 13.3 Технология изготовления ж/б труб (безнапорных и напорных)
- 13.4 Формование монолитных изделий
- 13.5 Уход за бетоном во время твердения
- 14.1 Виды контроля.
- 14.2 Контроль показателей качества изделий и конструкций.

- 14.3 Контроль прочности бетона.
- 14.4 Контроль натяжения арматуры.
- 14.5 Приемочный контроль. Сертификация бетонных и железобетонных конструкций.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Лабораторные работы и практические занятия для текущего контроля, вопросы к зачету, контрольная работа, экзаменационные билеты.

	7. УЧЕБНО	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ОННОЕ ОБЕСПІ	ечение,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомен	дуемая литератур	a	
		7.1.1. Осн	овная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Дворкин Л. И., Дворкин О. Л.	Расчетное прогнозирование свойств и проектирование составов бетона: учебное пособие	Москва Вологда : Инфра- Инженерия, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=565003
Л1. 2	Дворкин Л. И.	Практическая методология проектирования составов бетона: учебное пособие	Москва Вологда : Инфра- Инженерия, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=565001
Л1. 3	Хасаншин Р.Р.	Технология бетона, строительных изделий и конструкций: учебное пособие	Казань: Казанский научно- исследовательск ий технологически й университет (КНИТУ, 2018	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=612358
	•	7.1.2. Дополн	ительная литерат у	ypa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Баженов Ю.М., Алимов Л.А., Воронин В.В., Магдеев У.Х.	Технология бетона, строительных изделий и конструкций: Учебник для вузов	Москва: ACB, 2006	50	
Л2. 2	Шубенкин П.Ф., Кухаренко Л.В.	Строительные материалы и изделия. Бетон на основе минеральных вяжущих. Примеры задач с решениями: учебное пособие	Москва: ACB, 2002	32	
Л2. 3	Юдина Л.В.	Испытание и исследование строительных материалов: учебное пособие	Москва: АСВ, 2010	10	
Л2. 4	Изотов В.С., Соколова Ю.А.	Химические добавки для модификации бетона: монография	Москва: Палеотип, 2006	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы% 20свободного%20доступа/Изотов% 20В.С.Химические%20добавки% 20для%20модификации% 20бетона.2006.pdf
Л2. 5	Буравчук Н.И.	Ресурсосбережение в технологии строительных материалов: учебное пособие	Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2009	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=240922
Л2. 6	Турчанинов В. И.	Строительные материалы из техногенного сырья: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственны й университет, 2017	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=481814
Л2. 7	Зоткин А. Г.	Бетоны с эффективными добавками: учебно-практическое пособие	Москва: Инфра- Инженерия, 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=234788

	Авторы,	Заглави	ie	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
Л2. 8	Дворкин Л. И., Гоц В. И Дворкин О. Л.	Испытания бетонов и р Проектирование их сос практическое пособие		Москва: Инфра- Инженерия, 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=234773	
Л2. 9	Трофимов Е Я., Шулдяков Е В.	сульфатостойкость бет	онов: учебное	Санкт- Петербург: Лань, 2022	1	https://e.lanbook.com/book/189437	
		•	7.1.3. Метод	ические разработк	и		
	Авторы,	Заглави		Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
Л3. 1	Белых С.А., Зиновьев А.А., Косых А.В.	изделий и конструкций методические указания выполнению лаборато	і: і к эных работ	Братск: БрГУ, 2017	24		
Л3. 2	Белых С.А., Даминова А.М.	Подбор состава тяжело методические указания работе		Братск: БрГУ, 2012	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные% 20и%20учебно-методические% 20пособия/Строительство%20-% 20Архитектура/Белых% 20С.А.Подбор%20состава% 20тяжелого%20бетона.МУ.2012.pdf	
		7.2. Перечень ресурсо	в информацион	 но-телекоммуника	ционной	-	
Э1	технолого сборного	7-85. Общесоюзные нормы гического проектирования о железобетона	предприятий		https://kodeks.ru/		
Э2	железобетонных конструкцией изде 3.09.01 – 85)		елий (СНиП	http://docs.cntd.ru/document/554819205			
Э3	3 ГОСТ 74 условия			https://kodeks.ru/			
				ограммного обесп			
		ft Windows Professional 7 I			Level		
		ft Office 2007 Russian Acad	demic OPEN No I	Level			
	1.3 doPDF						
7.3	1.4 Chrome	7 3 2 П	eneueur uudonm	ационных справо	иных сист	COM	
7.3	2.1 ИСС "К	одекс". Информационно-с			чина сист	CM	
		рситетская библиотека onl	*				
		онный каталог библиотеки					
	-	онная библиотека БрГУ					
	-	электронная библиотека	eLIBRARY.RU				
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ		БЕСПЕЧЕНИЕ Д	исципл	ІИНЫ (МОДУЛЯ)	
(мультимедийный класс)		- 1ПК – AMD Atl Учебная мебель: - комплект мебел	ивная доска SMART Board со встроенным проектором UX60 MD Athlon (tm) 7550 Dual-Core Processor 2.50 GHz O3У 2,00ГБ				
Паборатория компьютерных технологий для испытаний, оценки качества и обработки информации Основное оборудование: проектор Aser Projector X 12 экран, монитор TFT 17" Lg L1753S: системный блок CPU 4000.2: Дополнительно: меловая доска — 1 шт. учебная мебель: комплект мебели (посадочны		дование: Projector X 1260, 7" Lg L1753S-SF Silv к СРU 4000.2*512ME - 1 шт. а – 1 шт.	er (8 штук). З (8 штук).	•			
			- комплект мебел	и (посадочных мест/	АРМ) для і	преподавателя — 1/1 шт.	

2015	T 7 7				
3015	Лаборатория бетонов и	Основное оборудование:			
	вяжущих веществ	- шкаф сушильный СНОЛ-3,5 (Зшт.),			
		- станок тонкой распиловки,			
		- пресс ПСУ-50,			
		- виброплощадка СМЖ-53А,			
		- пресс ПСУ-250,			
		- бетоносмеситель,			
		- динамометр растяжения электронный ДЭПЗ-1Д-5Р-2,			
		- измеритель прочности стройматериалов ОНИКС-2.61,			
		- измеритель прочности бетона ОНИКС-1.ОС100,			
		- автоклав 2л.,			
		- автоклав 10 л.,			
		- пенобетоносмеситель,			
		- пресс ПСУ-10,			
		A .			
		- весы товарные,			
		- пенетрометры,			
		- приборы Вика,			
		- встряхивающий столик Скрамтаева,			
		- приборы для определения подвижности растворной смеси,			
		- комплекты форм,			
		- стеклянная и металлическая мерная посуда.			
3014	Лаборатория строительных	Основное оборудование:			
	материалов	- шкаф сушильный ШС-80П,			
		- шкаф вакуумный ВШ-035,			
		- машина МИИ- 100,			
		- комплект визуально-измерительного контроля ВИК,			
		- вакуумный измеритель проницаемости ВИП-1.3,			
		- камера ТВО,			
		- бетоносмеситель,			
		- копер,			
		- весы товарные (2 шт.),			
		- весы гидростатические,			
		- камера нормального твердения,			
		- комплект сит,			
		- виброплощадка,			
		- шкаф вакуумный ВШ-035.			
		Дополнительно:			
		- меловая доска — 1 шт. Учебияя мебели			
		Учебная мебель:			
		- комплект мебели (посадочных мест) – 24 шт.			
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.			
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)			
		Стеллажи			
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря			
		Выставочные шкафы			
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);			
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)			
0 1	METO HAHECICHE VICADAHHO				

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Технология бетона, материалов и изделий на основе вяжущих направлена на ознакомление с теорией и практикой в области бетоноведения, технологии бетона, технологии строительных изделий и конструкций из бетона и железобетона с учетом требований современного строительства и тенденций его развития в нашей стране и за рубежом.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на выполнение самостоятельной работы. В ходе лекций обучающимся рекомендуется:

- вести конспектирование учебного материала;
- обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В рабочих конспектах желательно оставлять поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, дополняющего материал прослушанной лекции, а также пометки, подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Для успешного овладения курсом необходимо посещать все лекции, так как тематически отдельные темы курса взаимосвязаны между собой. В случаях пропуска занятия обучающемуся необходимо самостоятельно изучить материал и ответить на контрольные вопросы по пропущенной теме во время индивидуальных консультаций.

Лабораторые работы и практические занятия реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и

компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

В процессе проведения лабораторных и практических занятий происходит закрепление теории и практики в области бетоноведения, технологии бетона, технологии строительных изделий и конструкций из бетона и железобетона с учетом требований современного строительства и тенденций его развития в нашей стране и за рубежом. При подготовке к практическим занятиям и лабораторным работам обучающемуся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, подготовить конспект по методической литературе с учетом рекомендаций преподавателя. Главное - уяснить связь решаемых задач с теоретическими положениями. При решении предложенной задачи нужно стремиться не только получить правильный ответ, но и усвоить общий метод решения подобных задач.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра в ходе повседневной учебной работы. Данный вид контроля стимулирует у обучающихся стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины. Внутренняя установка обучающегося на самостоятельную работу делает его учебную деятельность целеустремленным, активным и творческим процессом, насыщенным личностным смыслом обязательных достижений. Обучающийся, пользуясь рабочей программой дисциплины, основной и дополнительной литературой, сам организует процесс познания. В этой ситуации преподаватель лишь опосредованно управляет его деятельностью.

Самостоятельная работа способствует сознательному усвоению, углублению и расширению теоретических знаний; формируются необходимые профессиональные умения и навыки и совершенствуются имеющиеся; происходит более глубокое осмысление методов научного познания конкретной науки, овладение необходимыми умениями творческого познания.

Основными формами такой работы являются:

- конспектирование лекций и прочитанного источника;
- проработка материалов прослушанной лекции;
- самостоятельное изучение программных вопросов, указанных преподавателем на лекциях и выполнение домашних заданий;
- формулирование тезисов;
- обзор и обобщение литературы по интересующему вопросу;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к лабораторным работам;
- выполнение контрольной работы;
- сдача зачета и экзамена.