Документ полицсан простой алектронной полисью **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Информация о владельце: Фелеральное государственное бюджетное

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора

образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 21.05.2024 09: **%ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

С.П. Санников

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Химия бетона

специальность: 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

специализация: Строительство высотных и большепролетных

зданий и сооружений

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 г. и требованиями ОПОП специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений специализация Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений результатам освоения дисциплины «Химия бетона».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Строительные материалы

Протокол № _13_ от «_27_» __05___ 2019 г.

Заведующий кафедрой СМ

Г.А. Зимакова

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой СК

В.Ф. Бай

(27) 05 2019 r.

Рабочую программу разработал:

Г.А. Зимакова, зав. кафедры СМ, к.т.н., доцент

В.А. Солонина, доцент кафедры СМ, к.т.н.

2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пре	дседател	ь КСН
		С.П. Санников
«	>>	2019 г

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Химия бетона

специальность: 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

специализация: Строительство высотных и большепролетных

зданий и сооружений

форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 г. и требованиями ОПОП специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений специализация Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений результатам освоения дисциплины «Химия бетона».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Строительные материалы							
Протокол № _13_ от «_27_»05 2019 г.							
Заведующий кафедрой СМ Г.А. Зимакова							
СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедрой СК В.Ф. Бай «» 20 г.							
Рабочую программу разработал:							
Г.А. Зимакова, зав. кафедры СМ, к.т.н., доцент							
В.А. Солонина, доцент кафедры СМ, к.т.н.							

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: сформировать знания о закономерностях и методах повышения эксплуатационно-технических характеристик бетона на основе современных научных достижений в области бетоноведения и технологий производства железобетонных изделий и конструкций, позволяющих подготовить специалиста к решению профессиональных задач в инженерно-изыскательской, проектной и научной деятельности в сфере строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений.

Задачи дисциплины:

- глубокое изучение и понимание особенностей в формировании структуры искусственных конгломератов (ИСК) различного состава, свойств и назначения;
- усвоение и понимание основных закономерностей получения ИСК с заданными техническими свойствами;
- получение сведений о критериях обеспечения защиты от коррозии бетонных конструкций в заданных условиях эксплуатации
- освоение основ проектирования высокофункциональных бетонов с заданными структурой и свойствами;
- знакомство с принципами системного анализа научно-технических и технологических аспектов в области производства высокофункциональных бетонов;
- получение сведений о теоретических основах получения и применения высокофункциональных бетонов при производстве железобетонных изделий и конструкций.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Химия бетона» входит в Блок 1 дисциплин по выбору в части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- основных свойств бетонной смеси и бетона;
- основных теоретических положений, фундаментальных понятий, законов бетоноведения;
- взаимосвязи состава, строения и свойств бетонов, принципов оценки показателей их качества

умения:

- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
- пользоваться нормативно-технической литературой

владение:

 методами оценки качественных показателей сырьевых компонентов, бетонной смеси и бетона. Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Физика», «Строительные материалы» и служит основой для освоения дисциплин «Железобетонные и каменные конструкции», «Технология и организация строительства», «Обследования, испытания зданий и сооружений».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и	Код и наименование	Код и наименование результата обучения по дисциплине
наименование	индикатора достижения	
компетенции	компетенции	
ПКС-3.	ПКС-3.1. Составление	Знать (31): Знать основные положения о порядке
Способность	технического задания на	разработки и содержании технического задания на
разрабатывать	проектирование	проектные работы особо опасных и технически сложных
основные	высотного или	объектов из железобетона
разделы	большепролетного здания	Уметь (У1): анализировать нормативную и проектную
проектов особо	или сооружения	документацию, регламентирующую производство
опасных и		бетонных работ и требования к железобетонным
технически		конструкциям;
сложных		Владеть навыками (В1): применять техническую
объектов		документацию, регламентирующую требования к
строительства		показателям качества бетонных смесей и бетона.
	ПКС-3.2. Выбор	Знать (32): основные положения по составу исходных
	исходных данных для	данных для проектирования особо опасных и технически
	проектирования	сложных объектов
	высотного или	Уметь (У2): производить подбор нормативно-технической
	большепролетного здания	документации и устанавливать исходные требования к
	или сооружения и их	сырьевым материалам, бетонам, технологиям
	основных инженерных	производства работ в соответствии с назначением объекта
	систем	и условиями его эксплуатации
		Владеть (B2): навыками производить подбор нормативно-
		технической документации и устанавливать исходные
		требования к сырьевым материалам, бетонам, технологиям
		производства работ в соответствии с назначением объекта
		и условиями его эксплуатации
	ПКС-3.3. Выбор	Знать (33): техническую документацию и методические
	нормативно-технических	документы по назначению строительно-технических
	документов,	характеристик бетонной смеси и бетона, отвечающих
	устанавливающих	назначению объекта и эксплуатационным параметрам
	нормативные требования	Уметь (У3): производить обоснование проектных
	к проектным решениям	характеристик состава и бетонной смеси, основных и
	высотного или	специальных показателей качества бетона
	большепролетного здания	Владеть (В3): навыками обоснования проектных
	или сооружения и его	характеристик состава и бетонной смеси, основных и
	основных инженерных	специальных показателей качества бетона
	систем	

Код и	Код и наименование	Код и наименование результата обучения по дисциплине
наименование	индикатора достижения	
компетенции	компетенции	
	ПКС-3.4. Составление	Знать (34): научно-практические данные по основным
	плана работ по	приемам, обеспечивающим достижение высоких
	проектированию	технических характеристик бетонов на стадии
	высотного или	проектирования состава бетона
	большепролетного здания	Уметь (У4): анализировать научно-техническую
		информацию по основным приемам обеспечения
		технических характеристик бетонов и выбирать
		эффективные приемы модифицирования состава и свойств
		на стадии проектирования состава бетона
		Владеть (В4): навыками анализа и систематизации научно-
		технической информации и обоснования решений по
		проектированию состава бетона
	ПКС-3.5. Составление и	Знать (35): нормативно-технические, руководящие
	проверка заданий на	материалы, методы контроля технических характеристик
	подготовку проектной	бетона и технологических процессов на производственных
	документации высотного	участках, для проверки соответствия фактических
	или большепролетного	параметров заданным при проектировании
	здания или сооружения и	Уметь (У5): экспериментальным путем устанавливать
	его основных	соответствие технических и технологических
	инженерных систем	характеристик готовой продукции заданию на
		проектирование
		Владеть (В5): навыками экспериментальным путем
		устанавливать соответствие фактических технических и
		технологических характеристик бетона заданию на
	HICO O V	проектирование
	ПКС-3.6. Оценка условий	Знать (36): параметры оценки условий производства
	строительства высотного	строительных работ, принципы моделирования процессов, связанных с внешними воздействиями и природно-
	или большепролетного	1 1
	здания или сооружения	климатическими условиями;
		Уметь (У6): проектировать высокофункциональные бетоны с заданным темпом твердения, учитывать
		1
		температурные и другие факторы при разработке состава, структуры и свойств бетона путем использования добавок,
		минеральных и дисперсноармирующих компонентов;
		Владеть (Вб): навыками проектировать
		высокофункциональные бетоны с заданным темпом
		твердения, учитывать температурные и другие факторы
		путем использования добавок, минеральных и
		дисперсноармирующих компонентов.
	ПКС-3.10. Разработка	Знать (37): научные достижения, нормативно-технические,
	проекта элемента	руководящие материалы и методики, регламентирующие
	строительной	постановку и решение задач в соответствии с
	конструкции высотного	поставленной целью при разработке бетонных
	или большепролетного	строительных конструкций
	здания или сооружения	Уметь (У7): ориентироваться в постановке задач и
	, ,	определять, каким образом следует искать средства её
	l	I I warm a selection of

Код и	Код и наименование	Код и наименование результата обучения по дисциплине
наименование	индикатора достижения	
компетенции	компетенции	
		решения; проводить научные эксперименты и оценивать
		результаты исследований
		Владеть (В7): навыками применять научно-техническую
		информацию для решения задач при разработке бетонных
		строительных конструкций в соответствии с поставленной
		целью.
	ПКС-3.11. Оформление	Знать (38): принципы и методы математического
	проекта высотного или	моделирования составов современных
	большепролетного здания	многокомпонентных специальных и
	или сооружения, в т.ч. с	высокофункциональных бетонов, включая
	использованием средств	теплоизоляционные;
	автоматизированного	Уметь (У8): применять методы математического
	проектирования	планирования при проектировании составов современных бетонов
		Владеть (В8): навыками математического планирования
		эксперимента.
	ПКС-3.14. Проверка	Знать (39): средства и методы производства испытаний для
	соответствия проектных	контроля качества бетона на соответствие требованиям
	решений высотного или	технической документации;
	большепролетного здания	Уметь (У9): использовать средства и методы производства
	или сооружения	испытаний для контроля качества бетона на соответствие
	требованиям нормативно-	требованиям технической документации;
	технических документов	Владеть (В9): навыками проведения испытаний для
	и техническому заданию	контроля качества бетона и выявлять соответствие
	на проектирование	требованиям технической документации.
	ПКС-3.15. Выполнение	Знать (310): требования к содержанию и правила
	нормоконтроля	оформления технической документации;
	оформления проектной	Уметь (У10): оформлять отчеты по результатам
	документации высотного	проведенных исследований в соответствии с требованиями
	или большепролетного	стандартов и строительных правил;
	здания или сооружения	Владеть (В10): навыками оформления отчетов по по
		результатам проведенных исследований в соответствии с
		требованиями стандартов и строительных правил
ПКС-6.	ПКС-6.6. Выбор	Знать (311): нормативно-техническую документацию,
Способность	мероприятий по	методы оценки изменения состояния сооружений с
организовыват	обеспечению	течением времени, причины и факторы, вызывающие
ь деятельность	сохранности высотного	коррозию бетона, мероприятия по защите от коррозии;
по	или большепролетного	Уметь (У11): анализировать и исследовать информацию,
технической	здания или сооружения и	необходимую для проведения исследований, по
эксплуатации	его защите от вредного	результатам которых производить оценку влияния
и ремонту	воздействия окружающей	эксплуатационной среды на изменение структуры и
высотных и	среды	свойств бетона; анализировать причины коррозии и
большепролет		назначать мероприятия по защите бетона от коррозии

Код и	Код и наименование	Код и наименование результата обучения по дисциплине
наименование	индикатора достижения	
компетенции	компетенции	
ных зданий и		Владеть (В11): навыками выбора информации,
сооружений		необходимой для проведения исследований с целью
		установить влияние эксплуатационной среды на изменение
		структуры и свойств строительных материалов, изделий и
		конструкций, анализа причин и разработки мероприятий
		по защите бетона от коррозии

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудиторі	ные занятия/конт час.	актная работа,	Самостоятельная	Форма	
обучения	ия семестр Лекции Практиче		Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации	
очная	3/5	17	34	-	57	зачет	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Таблица 5.1.1

No	Стру	уктура дисциплины	Аудиторные занятия, час.		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные		
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства	
1	1	Процессы формирования структуры и свойств бетонных композитов	5	12	-	16	33	ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-3.4; ПКС-3.5; ПКС-3.6; ПКС-3.10; ПКС-3.11; ПКС-3.14;ПКС-3.15; ПКС-6.6	комплект вопросов для устного опроса, отчеты по практическим работам	
2	2 Процессы коррозионного дазрушения бетона 4 8 - 16 27		27	ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-3.4; ПКС-3.5; ПКС-3.6; ПКС-3.10; ПКС-3.11; ПКС-3.14;ПКС-3.15; ПКС-6.6	комплект вопросов для устного опроса, отчеты по практическим работам					
3	3	Современные материалы и технологии обеспечения эксплуатационнотехнических характеристик бетона	8	14	-	21	44	ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-3.4; ПКС-3.5; ПКС-3.6; ПКС-3.10; ПКС-3.11; ПКС-3.14;ПКС-3.15; ПКС-6.6	комплект вопросов для устного опроса, отчеты по практическим работам	
4	Зачет		-	-	-	4	4	ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.3; ПКС-3.4; ПКС-3.5; ПКС-3.6; ПКС-3.10; ПКС-3.11; ПКС-3.14;ПКС-3.15; ПКС-6.6	перечень вопросов для зачета	
	Итого:			34	-	57	108			

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. «Процессы формирования структуры и свойств бетонных композитов».

Твердение бетона и формирование структуры. Методы ускорения процесса твердения.

Процессы твердения бетонов на основе минеральных вяжущих. Макро- мезо- и микроструктуры бетона.

Формы связи воды в твердеющем цементном тесте. Капиллярно-поровая структура цементного камня. Основные способы улучшения структуры бетона.

Раздел 2. «Процессы коррозионного разрушения бетонов».

Требования ГОСТ по защите бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Коррозия бетона, теоретическое обоснование причин. Научные исследования и практические решения по созданию бетонов, стойких к воздействию агрессивной среды (выбор цемента, заполнителей, В/Ц фактор и состав бетона, модифицирующие и специальные добавки), современные коррозионностойкие бетоны: СУБ, ВФБ, НРС, UHPC, DLW композиты и технологии их производства.

Раздел 3. «Современные материалы и технологии обеспечения эксплуатационнотехнических характеристик бетона».

Тяжелый цементный бетон. Исходные материалы для бетона, их свойства и требования к ним. Влияние показателей качества материалов на свойства бетона. Проектирование состава, основные закономерности, положенные в основу расчета. Расчетно-экспериментальный метод определения рационального состава бетона.

Разновидности тяжелых бетонов. Высокопрочный, дорожный и гидротехнический бетон. Мелкозернистый и армоцементный бетон. Фибробетон. Самоуплотняющийся бетон.

Состав, свойства и особенности лёгких бетонов. Бетоны на пористых заполнителях, арболит, газо- и пенобетон.

Специальные тяжёлые бетоны: декоративные, жаростойкие, полимерные, соле- кислото- и щелочестойкие бетоны.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5 2 1

			Таолица 5.2.1		
№ п/п	Номер раздела дисцип-	Объем, час.	Тема лекции		
	лины				
1	1	2	Твердение бетонов и формирование структуры		
2	1	3	Влияние добавок на структурообразование цементных композитов		
3		2	Причины коррозии бетонных и железобетонных конструкций		
4	4 2 2		Методы, материалы и технологии обеспечения коррозионной стойкости бетонных и железобетонных конструкций		
5		2	Теоретические основы получения высокопрочных бетонов повышенной надёжности		
6	3	2	Особенности получения и применения высокопрочных мелкозернистых бетонов		
7		2	Особенности получения и применения самоуплотняющихся бетонов		
8	2		Особенности получения и применения современных высокоэффективных бетонов специального назначения		
J	Итого:	17			

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Наименование практической работы				
1		4	Исследование влияния расходов цемента и воды на удобоукладываемость подвижной бетонной смеси				
2	1	4	Исследование реологических свойств жестких бетонных смесей				
3		4	Исследование факторов, определяющих прочность бетона				
4		4	Виды коррозии бетонных и железобетонных конструкций				
5	2	4	Разработка программы комплексной защиты бетонных и железобетонных конструкций от коррозии для стадий: предпроектных работ и изысканий; разработки проектной документации; строительства и реконструкции; эксплуатации конструкций				
6	2	4	Проектирование и подбор состава бетона с модифицирующими добавками				
7	3	10	Исследование и анализ влияния модифицирующих добавок на структуру и показатели качества бетона				
Итого: 34							

Лабораторные работы

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа обучающегося

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
1	1	16	Процессы твердения бетонов на основе минеральных вяжущих. Макро- мезо- и микроструктуры бетона. Формы связи воды в твердеющем цементном тесте. Капиллярно-поровая структура цементного камня. Основные способы улучшения структуры бетона.	Изучение теоретического материала по разделу
2	2	16	Требования ГОСТ по защите бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Коррозия бетона, теоретическое обоснование причин. Научные исследования и практические решения по созданию бетонов, стойких к воздействию агрессивной среды	Изучение теоретического материала по разделу
3	3	21	Разновидности тяжелых бетонов. Высокопрочный, дорожный и гидротехнический бетон. Мелкозернистый и армоцементный бетон. Фибробетон. Самоуплотняющийся бетон.	Изучение теоретического материала по разделу

			Состав, свойства и особенности лёгких бетонов. Бетоны на пористых заполнителях, арболит, газо- и пенобетон. Специальные тяжёлые бетоны: декоративные, жаростойкие, полимерные, соле- кислото- и щелочестойкие бетоны.	
4	1,2,3	4	-	Подготовка к зачету
	Итого:	57		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от обучающегося применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

- Технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности обучающихся.
- Информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т. ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	я аттестация	
1	Выполнение и защита практических работ	0-25
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-25
2 текущая	я аттестация	
2	Выполнение и защита практических работ	0-25
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-25
3 текущая	я аттестация	
3	Выполнение и защита практических работ	0-25
4	Устный опрос	0-25
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-50
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- ЭБС «Издательства Лань»;
- ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «Библиокомплектор;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- Электронные каталоги:
 - Электронный каталог уфимского государственного нефтяного технического университета;
 - Электронная нефтегазовая библиотека Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина;
 - Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета;
 - Система Технорматив;
 - Система «Консультант+» подключен полный пакет правовой информации;
 - Справочно-правовая система «Гарант» подключен полный пакет правовой информации;
 - Базы данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент).
- Электронные коллекции:
 - "Инженерно-технические науки Издательство Горячая линия Телеком".
 - "Инженерно-технические науки Издательство КузГТУ".
 - "Инженерно-технические науки Издательство Лань".
 - Доступ к коллекции "Инженерно-технические науки Издательство МИСИС".
 - "Инженерно-технические науки Издательство Новое знание"

- "Инженерно-технические науки Издательство СФУ".
- "Инженерно-технические науки Издательство ТПУ".
- "Инженерно-технические науки Издательство ТУСУР".
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства: Windows; MS Office Professional Plus.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

		11.11 411 11
	Перечень оборудования, необходимого для	Перечень технических средств обучения, необходимых для
№ п/п	освоения дисциплины	освоения дисциплины
	освоения дисциплины	(демонстрационное оборудование)
	Машина испытательная MC – 500, MC 2000	
	Машина испытательная МС — 300, МС 2000	Комплект мультимедийного
1		оборудования: проектор, экран,
		компьютер, акустическая система.
	T 6	Локальная и корпоративная сеть
2	Прибор ультразвуковой Пульсар - 2.2	
3	Электронный измеритель прочности бетона ИПС-МГ-4+	
4	Измеритель прочности ОНИКС - ОС	
5	Сушильный шкаф СНОЛ 58/350	
6	Камера пропаривания универсальная КПУ-1М	
7	Климатическая камера Votsch VC7018	
8	Горизонтальная просеивающая машина AS300	
0	control	
9	Весы ЕК-2000 G	
10	Смеситель лабораторный цементно-бетонный	
10	смеси без подогрева ЛС - ЦБ-10	
11	Виброплощадка с 2-мя электромагнитами	
1.1	СМЖ-739М	
12	Измеритель давления "АГАМА-2РМ"	
13	Прибор ИАЦ-04М	
14	Измеритель влажности ВИМС-2. 21	
15	Измеритель теплопроводности материалов МИТ-1	

11. Методические указания по организации СРС

- 11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям:
- 1. Технология бетона, строительных изделий и конструкций: методические указания к выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов направления 08.03.01 «Строительство» очной формы обучения/ сост. Е.А. Каспер, О.С. Бочкарева; Тюменский индустриальный университет. Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2016. 44 с.

2. Высокоэффективные бетоны: методические указания к выполнению лабораторных, самостоятельных и курсовых работ для студентов направления 08.04.01 «Строительство» очной формы обучения / сост. В.А. Солонина, Е.А. Каспер, О.С. Бочкарева; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2017. – 40 с.

10.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучаемых имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, подготовку к предстоящему занятию и зачёту по дисциплине, а также формирование представлений об основных понятиях и разделах курса, навыков умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний. В часы самостоятельной работы преподаватель проводит консультации с обучаемыми с целью оказания им помощи в самостоятельном изучении тем учебного курса. Консультации носят групповой и индивидуальный характер. Успешное усвоение курса предполагает активное, творческое участие студента на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Химия бетона Код, специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений Специализация Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Код индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5	
ПКС-3.1. Составление технического задания на проектирование высотного или большепролетного здания или сооружения	Знать (31): основные положения о порядке разработки и содержании технического задания на проектные работы особо опасных и технически сложных объектов из железобетона	Не воспроизводит основные положения о порядке разработки и содержании технического задания на проектные работы особо опасных и технически сложных объектов из железобетона	Не в полном объеме знает основные положения о порядке разработки и содержании технического задания на проектные работы особо опасных и технически сложных объектов из железобетона	Воспроизводит основные положения о порядке разработки и содержании технического задания на проектные работы особо опасных и технически сложных объектов из железобетона, но допускает незначительные ошибки	Воспроизводит основные положения о порядке разработки и содержании технического задания на проектные работы особо опасных и технически сложных объектов из железобетона	
	Уметь (У1): анализировать нормативную и проектную документацию, регламентирующую производство бетонных работ и требования к железобетонным конструкциям	Не умеет анализировать нормативную и проектную документацию, регламентирующую производство бетонных работ и требования к железобетонным конструкциям	Испытывает затруднения при анализе нормативной и проектной документации, регламентирующей производство бетонных работ и требования к железобетонным конструкциям	Умеет анализировать нормативную и проектную документацию, регламентирующую производство бетонных работ и требования к железобетонным конструкциям, допуская ряд ошибок	Умеет анализировать нормативную и проектную документацию, регламентирующую производство бетонных работ и требования к железобетонным конструкциям	
	Владеть (В1): навыками применять техническую документацию, регламентирующую требования к показателям качества бетонных смесей и бетона.	Не владеет навыками применять техническую документацию, регламентирующую требования к показателям качества бетонных смесей и бетона	Не в полном объеме владеет навыками применять техническую документацию, регламентирующую требования к показателям качества бетонных смесей и бетона	Владеет навыками применять техническую документацию, регламентирующую требования к показателям качества бетонных смесей и бетона, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками применять техническую документацию, регламентирующую требования к показателям качества бетонных смесей и бетона	

Код индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
ПКС-3.2. Выбор исходных данных для проектирования высотного или большепролетного здания или сооружения и их	Знать (32): основные положения по составу исходных данных для проектирования особо опасных и технически сложных объектов	Не воспроизводит основные положения по составу исходных данных для проектирования особо опасных и технически сложных объектов	Не в полном объеме знает основные положения по составу исходных данных для проектирования особо опасных и технически сложных объектов	Знает основные положения по составу исходных данных для проектирования особо опасных и технически сложных объектов, но допускает незначительные ошибки	Знает основные положения по составу исходных данных для проектирования особо опасных и технически сложных объектов
сооружения и их основных инженерных систем	Уметь (У2): производить подбор нормативнотехнической документации и устанавливать исходные требования к сырьевым материалам, бетонам, технологиям производства работ в соответствии с назначением объекта и условиями его эксплуатации	Не умеет производить подбор нормативно-технической документации и устанавливать исходные требования к сырьевым материалам, бетонам, технологиям производства работ в соответствии с назначением объекта и условиями его эксплуатации	Испытывает затруднения при подборе нормативнотехнической документации и установлении исходных требований к сырьевым материалам, бетонам, технологиям производства работ в соответствии с назначением объекта и условиями его эксплуатации	Умеет производить подбор нормативно-технической документации и устанавливать исходные требования к сырьевым материалам, бетонам, технологиям производства работ в соответствии с назначением объекта и условиями его эксплуатации, но допускает незначительные ошибки	Умеет производить подбор нормативно-технической документации и устанавливать исходные требования к сырьевым материалам, бетонам, технологиям производства работ в соответствии с назначением объекта и условиями его эксплуатации
	Владеть (В2): навыками производить подбор нормативно-технической документации и устанавливать исходные требования к сырьевым материалам, бетонам, технологиям производства работ в соответствии с назначением объекта и условиями его эксплуатации	Не владеет навыками производить подбор нормативно-технической документации и устанавливать исходные требования к сырьевым материалам, бетонам, технологиям производства работ в соответствии с назначением объекта и условиями его эксплуатации	Не в полном объеме владеет навыками производить подбор нормативно-технической документации и устанавливать исходные требования к сырьевым материалам, бетонам, технологиям производства работ в соответствии с назначением объекта и условиями его эксплуатации	Владеет навыками производить подбор нормативно-технической документации и устанавливать исходные требования к сырьевым материалам, бетонам, технологиям производства работ в соответствии с назначением объекта и условиями его эксплуатации, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками производить подбор нормативно-технической документации и устанавливать исходные требования к сырьевым материалам, бетонам, технологиям производства работ в соответствии с назначением объекта и условиями его эксплуатации

Код индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
ПКС-3.3. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих нормативные требования к проектным решениям высотного или большепролетного здания или	Знать (33): техническую документацию и методические документы по назначению строительно-технических характеристик бетонной смеси и бетона, отвечающих назначению объекта и эксплуатационным параметрам	Не воспроизводит техническую документацию и методические документы по назначению строительно-технических характеристик бетонной смеси и бетона, отвечающих назначению объекта и эксплуатационным параметрам	Не в полном объеме знает техническую документацию и методические документы по назначению строительно-технических характеристик бетонной смеси и бетона, отвечающих назначению объекта и эксплуатационным параметрам	Знает техническую документацию и методические документы по назначению строительнотехнических характеристик бетонной смеси и бетона, отвечающих назначению объекта и эксплуатационным параметрам, но допускает незначительные ошибки	Знает техническую документацию и методические документы по назначению строительнотехнических характеристик бетонной смеси и бетона, отвечающих назначению объекта и эксплуатационным параметрам
сооружения и его основных инженерных систем	Уметь (У3): производить обоснование проектных характеристик состава и бетонной смеси, основных и специальных показателей качества бетона	Не умеет производить обоснование проектных характеристик состава и бетонной смеси, основных и специальных показателей качества бетона	Испытывает затруднения при обосновании проектных характеристик состава и бетонной смеси, основных и специальных показателей качества бетона	Умеет производить обоснование проектных характеристик состава и бетонной смеси, основных и специальных показателей качества бетона, но допускает незначительные ошибки	Умеет производить обоснование проектных характеристик состава и бетонной смеси, основных и специальных показателей качества бетона
	Владеть (В3): навыками обоснования проектных характеристик состава и бетонной смеси, основных и специальных показателей качества бетона.	Не владеет навыками обоснования проектных характеристик состава и бетонной смеси, основных и специальных показателей качества бетона	Не в полном объеме владеет навыками обоснования проектных характеристик состава и бетонной смеси, основных и специальных показателей качества бетона	Владеет навыками обоснования проектных характеристик состава и бетонной смеси, основных и специальных показателей качества бетона, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками обоснования проектных характеристик состава и бетонной смеси, основных и специальных показателей качества бетона
ПКС-3.4. Составление плана работ по проектированию высотного или большепролетного здания или сооружения и его основных инженерных систем	Знать (34): научно- практические данные по основным приемам, обеспечивающим достижение высоких технических характеристик бетонов на стадии проектирования состава бетона	Не воспроизводит научно- практические данные по основным приемам, обеспечивающим достижение высоких технических характеристик бетонов на стадии проектирования состава бетона	Не в полном объеме знает научно-практические данные по основным приемам, обеспечивающим достижение высоких технических характеристик бетонов на стадии проектирования состава бетона	Знает научно-практические данные по основным приемам, обеспечивающим достижение высоких технических характеристик бетонов на стадии проектирования состава бетона, но допускает незначительные ошибки	Знает научно-практические данные по основным приемам, обеспечивающим достижение высоких технических характеристик бетонов на стадии проектирования состава бетона

Код индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5		
,	Уметь (У4): анализировать	Не умеет анализировать	Испытывает затруднения	Умеет анализировать научно-	Умеет анализировать		
	научно-техническую	научно-техническую	при анализе научно-	техническую информацию по	научно-техническую		
	информацию по основным	информацию по основным	технической информации	основным приемам	информацию по основным		
	приемам обеспечения	приемам обеспечения	по основным приемам	обеспечения технических	приемам обеспечения		
	технических характеристик	технических характеристик	обеспечения технических	характеристик бетонов и	технических характеристик		
	бетонов и выбирать	бетонов и выбирать	характеристик бетонов и	выбирать эффективные	бетонов и выбирать		
	эффективные приемы	эффективные приемы	выбирать эффективные	приемы модифицирования	эффективные приемы		
	модифицирования состава	модифицирования состава	приемы модифицирования	состава и свойств на стадии	модифицирования состава и		
	и свойств на стадии	и свойств на стадии	состава и свойств на	проектирования состава	свойств на стадии		
	проектирования состава	проектирования состава	стадии проектирования	бетона, но допускает	проектирования состава		
	бетона	бетона	состава бетона	незначительные ошибки	бетона		
	Владеть (В4): навыками	Не владеет навыками	Не в полном объеме	Владеет навыками анализа и	Владеет навыками анализа и		
	анализа и систематизации	анализа и систематизации	владеет навыками анализа	систематизации научно-	систематизации научно-		
	научно-технической	научно-технической	и систематизации научно-	технической информации и	технической информации и		
	информации и обоснования	информации и	технической информации и	обоснования решений по	обоснования решений по		
	решений по	обоснования решений по	обоснования решений по	проектированию состава	проектированию состава		
	проектированию состава	проектированию состава	проектированию состава	бетона, но допускает	бетона		
	бетона	бетона	бетона	незначительные ошибки	oc iona		
ПКС-3.5.	Знать (35): нормативно-	Не воспроизводит	Не в полном объеме знает	Знает нормативно-	Знает нормативно-		
Составление и	технические, руководящие	нормативно-технические,	нормативно-технические,	технические, руководящие	технические, руководящие		
проверка заданий на	материалы, методы	руководящие материалы,	руководящие материалы,	материалы, методы контроля	материалы, методы		
подготовку	контроля технических	методы контроля	методы контроля	технических характеристик	контроля технических		
проектной	характеристик бетона и	технические	технических характеристик	бетона и технологических	характеристик бетона и		
документации	технологических процессов	характеристики бетона и	бетона и технологических	процессов на	технологических процессов		
высотного или	на производственных	технологические процессы	процессов на	производственных участках,	на производственных		
большепролетного	участках, для проверки	на производственных	производственных	для проверки соответствия	участках, для проверки		
здания или	соответствия фактических	участках, для проверки	участках, для проверки	фактических параметров	соответствия фактических		
сооружения и его	параметров заданным при	соответствия фактических	соответствия фактических	заданным при	параметров заданным при		
основных	проектировании	параметров заданным при	параметров заданным при	проектировании, но допускает	проектировании		
инженерных систем		проектировании	проектировании	незначительные ошибки			

Код индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по	К ритерии опенивания результатов ооучения				
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5	
	Уметь (У5): экспериментальным путем устанавливать соответствие технических и технологических характеристик готовой продукции заданию на проектирование	Не воспроизводит экспериментальным путем устанавливать соответствие технических и технологических характеристик готовой продукции заданию на проектирование	Не в полном объеме знает экспериментальным путем устанавливать соответствие технических и технологических характеристик готовой продукции заданию на проектирование	Знает экспериментальным путем устанавливать соответствие технических и технологических характеристик готовой продукции заданию на проектирование, но допускает незначительные ошибки	Знает экспериментальным путем устанавливать соответствие технических и технологических характеристик готовой продукции заданию на проектирование	
	Владеть (В5): навыками экспериментальным путем устанавливать соответствие фактических технических и технологических характеристик бетона заданию на проектирование	Не владеет навыками экспериментальным путем устанавливать соответствие фактических технических и технологических характеристик бетона заданию на проектирование	Не в полном объеме владеет навыками экспериментальным путем устанавливать соответствие фактических технических и технологических характеристик бетона заданию на проектирование	Владеет навыками экспериментальным путем устанавливать соответствие фактических технических и технологических характеристик бетона заданию на проектирование, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками экспериментальным путем устанавливать соответствие фактических технических и технологических характеристик бетона заданию на проектирование	
ПКС-3.6. Оценка условий строительства высотного или большепролетного здания или сооружения	Знать (36): параметры оценки условий производства строительных работ, принципы моделирования процессов, связанных с внешними воздействиями и природно-климатическими условиями	Не знает параметры оценки условий производства строительных работ, принципы моделирования процессов, связанных с внешними воздействиями и природно-климатическими условиями	Не в полном объеме знает параметры оценки условий производства строительных работ, принципы моделирования процессов, связанных с внешними воздействиями и природно-климатическими условиями	Знает параметры оценки условий производства строительных работ, принципы моделирования процессов, связанных с внешними воздействиями и природно-климатическими условиями, но допускает незначительные ошибки	Знает параметры оценки условий производства строительных работ, принципы моделирования процессов, связанных с внешними воздействиями и природно-климатическими условиями	

Код индикатора	Код и наименование		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
достижения	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
компетенции	Уметь (Уб): проектировать высокофункциональные бетоны с заданным темпом твердения, учитывать температурные и другие факторы при разработке состава, структуры и свойств бетона путем использования добавок, минеральных и дисперсноармирующих компонентов	Не умеет проектировать высокофункциональные бетоны с заданным темпом твердения, учитывать температурные и другие факторы при разработке состава, структуры и свойств бетона путем использования добавок, минеральных и дисперсноармирующих компонентов	Испытывает затруднения при проектировании высокофункциональных бетонов с заданным темпом твердения, учитывать температурные и другие факторы при разработке состава, структуры и свойств бетона путем использования добавок, минеральных и дисперсноармирующих компонентов	Умеет проектировать высокофункциональные бетоны с заданным темпом твердения, учитывать температурные и другие факторы при разработке состава, структуры и свойств бетона путем использования добавок, минеральных и дисперсноармирующих компонентов, но допускает незначительные ошибки	Умеет проектировать высокофункциональные бетоны с заданным темпом твердения, учитывать температурные и другие факторы при разработке состава, структуры и свойств бетона путем использования добавок, минеральных и дисперсноармирующих компонентов
	Владеть (Вб): навыками проектировать высокофункциональные бетоны с заданным темпом твердения, учитывать температурные и другие факторы путем использования добавок, минеральных и дисперсноармирующих компонентов.	Не владеет навыками проектировать высокофункциональные бетоны с заданным темпом твердения, учитывать температурные и другие факторы путем использования добавок, минеральных и дисперсноармирующих компонентов	Не в полном объеме владеет навыками проектировать высокофункциональные бетоны с заданным темпом твердения, учитывать температурные и другие факторы путем использования добавок, минеральных и дисперсноармирующих компонентов	Владеет навыками проектировать высокофункциональные бетоны с заданным темпом твердения, учитывать температурные и другие факторы путем использования добавок, минеральных и дисперсноармирующих компонентов, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками проектировать высокофункциональные бетоны с заданным темпом твердения, учитывать температурные и другие факторы путем использования добавок, минеральных и дисперсноармирующих компонентов
ПКС-3.10. Разработка проекта элемента строительной конструкции высотного или большепролетного здания или сооружения	Знать (37): научные достижения, нормативно- технические, руководящие материалы и методики, регламентирующие постановку и решение задач в соответствии с поставленной целью при разработке бетонных строительных конструкций	Не воспроизводит научные достижения, нормативнотехнические, руководящие материалы и методики, регламентирующие постановку и решение задач в соответствии с поставленной целью при разработке бетонных строительных конструкций	Не в полном объеме знает научные достижения, нормативно-технические, руководящие материалы и методики, регламентирующие постановку и решение задач в соответствии с поставленной целью при разработке бетонных строительных конструкций	Знает научные достижения, нормативно-технические, руководящие материалы и методики, регламентирующие постановку и решение задач в соответствии с поставленной целью при разработке бетонных строительных конструкций, но допускает незначительные ошибки	Знает научные достижения, нормативно-технические, руководящие материалы и методики, регламентирующие постановку и решение задач в соответствии с поставленной целью при разработке бетонных строительных конструкций

Код индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по		Критерии оценивані	ия результатов обучения	
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
	Уметь (У7): ориентироваться в постановке задач и определять, каким образом следует искать средства её решения; проводить научные эксперименты и оценивать результаты исследований	Не умеет ориентироваться в постановке задач и определять, каким образом следует искать средства её решения; проводить научные эксперименты и оценивать результаты исследований	Испытывает затруднения при ориентировании в постановке задач и определении, каким образом следует искать средства её решения; проведении научных экспериментов и оценивании результатов исследований	Умеет ориентироваться в постановке задач и определять, каким образом следует искать средства её решения; проводить научные эксперименты и оценивать результаты исследований, но допускает незначительные ошибки	Умеет ориентироваться в постановке задач и определять, каким образом следует искать средства её решения; проводить научные эксперименты и оценивать результаты исследований
	Владеть (В7): навыками применять научно- техническую информацию для решения задач при разработке бетонных строительных конструкций в соответствии с поставленной целью.	Не владеет навыками применять научно-техническую информацию для решения задач при разработке бетонных строительных конструкций в соответствии с поставленной целью	Не в полном объеме владеет навыками применять научно-техническую информацию для решения задач при разработке бетонных строительных конструкций в соответствии с поставленной целью	Владеет навыками применять научно-техническую информацию для решения задач при разработке бетонных строительных конструкций в соответствии с поставленной целью, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками применять научно-техническую информацию для решения задач при разработке бетонных строительных конструкций в соответствии с поставленной целью
ПКС-3.11. Оформление проекта высотного или большепролетного здания или сооружения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Знать (38): принципы и методы математического моделирования составов современных многокомпонентных специальных и высокофункциональных бетонов, включая теплоизоляционные	Не воспроизводит принципы и методы математического моделирования составов современных многокомпонентных специальных и высокофункциональных бетонов, включая теплоизоляционные	Не в полном объеме знает принципы и методы математического моделирования составов современных многокомпонентных специальных и высокофункциональных бетонов, включая теплоизоляционные	Знает принципы и методы математического моделирования составов современных многокомпонентных специальных и высокофункциональных бетонов, включая теплоизоляционные, но допускает незначительные ошибки	Знает принципы и методы математического моделирования составов современных многокомпонентных специальных и высокофункциональных бетонов, включая теплоизоляционные
	Уметь (У8): применять методы математического планирования при проектировании составов современных бетонов	Не умеет применять методы математического планирования при проектировании составов современных бетонов	Испытывает затруднения при применении методов математического планирования при проектировании составов современных бетонов	Умеет применять методы математического планирования при проектировании составов современных бетонов, но допускает незначительные ошибки	Умеет применять методы математического планирования при проектировании составов современных бетонов

Код индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5	
	Владеть (В8): навыками математического планирования эксперимента.	Не владеет навыками математического планирования эксперимента	Не в полном объеме владеет навыками математического планирования эксперимента	Владеет навыками математического планирования эксперимента, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками математического планирования эксперимента	
ПКС-3.14. Проверка соответствия проектных решений высотного или большепролетного здания или сооружения требо-	Знать (39): средства и методы производства испытаний для контроля качества бетона на соответствие требованиям технической документации	Не воспроизводит средства и методы производства испытаний для контроля качества бетона на соответствие требованиям технической документации	Не в полном объеме знает средства и методы производства испытаний для контроля качества бетона на соответствие требованиям технической документации	Знает средства и методы производства испытаний для контроля качества бетона на соответствие требованиям технической документации, но допускает незначительные ошибки	Знает средства и методы производства испытаний для контроля качества бетона на соответствие требованиям технической документации	
ваниям нормативно- технических документов и техническому заданик на проектирование	Уметь (У9): использовать средства и методы производства испытаний для контроля качества бетона на соответствие требованиям технической документации;	Не умеет использовать средства и методы производства испытаний для контроля качества бетона на соответствие требованиям технической документации	Испытывает затруднения при использовании средств и методов производства испытаний для контроля качества бетона на соответствие требованиям технической документации	Умеет использовать средства и методы производства испытаний для контроля качества бетона на соответствие требованиям технической документации, но допускает незначительные ошибки	Умеет использовать средства и методы производства испытаний для контроля качества бетона на соответствие требованиям технической документации	
	Владеть (В9): навыками проведения испытаний для контроля качества бетона и выявлять соответствие требованиям технической документации	Не владеет навыками проведения испытаний для контроля качества бетона и выявлять соответствие требованиям технической документации	Не в полном объеме владеет навыками проведения испытаний для контроля качества бетона и выявлять соответствие требованиям технической документации	Владеет навыками проведения испытаний для контроля качества бетона и выявлять соответствие требованиям технической документации, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками проведения испытаний для контроля качества бетона и выявлять соответствие требованиям технической документации	
ПКС-3.15. Выполнение нормоконтроля оформления проектной	Знать (310): требования к содержанию и правила оформления технической документации	Не воспроизводит требования к содержанию и правила оформления технической документации	Не в полном объеме знает требования к содержанию и правила оформления технической документации	Знает требования к содержанию и правила оформления технической документации, но допускает незначительные ошибки	Знает требования к содержанию и правила оформления технической документации	

Код индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по				
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
документации высотного или большепролетного здания или сооружения	Уметь (У10): оформлять отчеты по результатам проведенных исследований в соответствии с требованиями стандартов и строительных правил	Не умеет оформлять отчеты по результатам проведенных исследований в соответствии с требованиями стандартов и строительных правил	Испытывает затруднения при оформлении отчетов по результатам проведенных исследований в соответствии с требованиями стандартов и строительных правил	Умеет оформлять отчеты по результатам проведенных исследований в соответствии с требованиями стандартов и строительных правил, но допускает незначительные ошибки	Умеет оформлять отчеты по результатам проведенных исследований в соответствии с требованиями стандартов и строительных правил
	Владеть (В10): навыками оформления отчетов по результатам проведенных исследований в соответствии с требованиями стандартов и строительных правил	Не владеет навыками оформления отчетов по результатам проведенных исследований в соответствии с требованиями стандартов и строительных правил	Не в полном объеме владеет навыками оформления отчетов по результатам проведенных исследований в соответствии с требованиями стандартов и строительных правил	Владеет навыками оформления отчетов по результатам проведенных исследований в соответствии с требованиями стандартов и строительных правил, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками оформления отчетов по результатам проведенных исследований в соответствии с требованиями стандартов и строительных правил
ПКС-6.6. Выбор мероприятий по обеспечению сохранности высотного или большепролетного здания или сооружения и его защите от вредного воздействия	Знать (311): нормативно- техническую документацию, методы оценки изменения состояния сооружений с течением времени, причины и факторы, вызывающие коррозию бетона, мероприятия по защите от коррозии;	Не воспроизводит нормативно-техническую документацию, методы оценки изменения состояния сооружений с течением времени, причины и факторы, вызывающие коррозию бетона, мероприятия по защите от коррозии	Не в полном объеме знает нормативно-техническую документацию, методы оценки изменения состояния сооружений с течением времени, причины и факторы, вызывающие коррозию бетона, мероприятия по защите от коррозии	Знает нормативнотехническую документацию, методы оценки изменения состояния сооружений с течением времени, причины и факторы, вызывающие коррозию бетона, мероприятия по защите от коррозии, но допускает незначительные ошибки	Знает нормативнотехническую документацию, методы оценки изменения состояния сооружений с течением времени, причины и факторы, вызывающие коррозию бетона, мероприятия по защите от коррозии

Код индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
компетенции	дисциплине	1-2	3	4	5
окружающей среды	Уметь (У11): анализировать и исследовать информацию, необходимую для проведения исследований, по результатам которых производить оценку влияния эксплуатационной среды на изменение структуры и свойств бетона; анализировать причины коррозии и назначать мероприятия по защите бетона от коррозии	Не умеет анализировать и исследовать информацию, необходимую для проведения исследований, по результатам которых производить оценку влияния эксплуатационной среды на изменение структуры и свойств бетона; анализировать причины коррозии и назначать мероприятия по защите бетона от коррозии	Испытывает затруднения при анализе и исследовании информации, необходимой для проведения исследований, по результатам которых производить оценку влияния эксплуатационной среды на изменение структуры и свойств бетона; анализировать причины коррозии и назначать мероприятия по защите бетона от коррозии	Умеет анализировать и исследовать информацию, необходимую для проведения исследований, по результатам которых производить оценку влияния эксплуатационной среды на изменение структуры и свойств бетона; анализировать причины коррозии и назначать мероприятия по защите бетона от коррозии, но допускает незначительные ошибки	Умеет анализировать и исследовать информацию, необходимую для проведения исследований, по результатам которых производить оценку влияния эксплуатационной среды на изменение структуры и свойств бетона; анализировать причины коррозии и назначать мероприятия по защите бетона от коррозии
	Владеть (В11): навыками выбора информации, необходимой для проведения исследований с целью установить влияние эксплуатационной среды на изменение структуры и свойств строительных материалов, изделий и конструкций, анализа причин и разработки мероприятий по защите бетона от коррозии	Не владеет навыками выбора информации, необходимой для проведения исследований с целью установить влияние эксплуатационной среды на изменение структуры и свойств строительных материалов, изделий и конструкций, анализа причин и разработки мероприятий по защите бетона от коррозии	Не в полном объеме владеет навыками выбора информации, необходимой для проведения исследований с целью установить влияние эксплуатационной среды на изменение структуры и свойств строительных материалов, изделий и конструкций, анализа причин и разработки мероприятий по защите бетона от коррозии	Владеет навыками выбора информации, необходимой для проведения исследований с целью установить влияние эксплуатационной среды на изменение структуры и свойств строительных материалов, изделий и конструкций, анализа причин и разработки мероприятий по защите бетона от коррозии, но допускает незначительные ошибки	Владеет навыками выбора информации, необходимой для проведения исследований с целью установить влияние эксплуатационной среды на изменение структуры и свойств строительных материалов, изделий и конструкций, анализа причин и разработки мероприятий по защите бетона от коррозии

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Химия бетона

Код, специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

	1	Количе	Контингент	Обеспеченн	Наличие
№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	ство	обучающихся,		электронного
		экземп	использующи	обучающих	варианта в
		ляров в	х указанную	СЯ	ЭБС
		БИК	литературу	литературой	(+/-)
1	Горбунов, Г. И. Научные основы формирования структуры и свойств строительных материалов [Электронный ресурс] : монография / Г. И. Горбунов, А. Д. Жуков. — Электрон. текстовые данные. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 555 с. — 978-5-7264-1318-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49870.html	ЭР*	30	100	+
2	Баженов Ю.М., Технология бетона: Учебник / Баженов Ю.М 5-е издание Москва: Издательство АСВ, 2015 528 с ISBN 978-5-93093-138-9 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931389.html	ЭЬ*	30	100	+
3	Строительные материалы. Лабораторный практикум : учебное пособие / Я.Н. Ковалев, Г.С. Галузо, А.Э. Змачинский, Т.А. Чистова ; под редакцией Я.Н. Ковалева. — Минск : Новое знание, 2013. — 633 с. — ISBN 978-985-475-541-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/4323	ЭР*	30	100	+
4	Алимов, Л. А. Технология строительных изделий и конструкций. Бетоноведение: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / Л. А. Алимов, В. В. Воронин Москва: Академия, 2010 426 с. – Текст: непосредственный.	35	30	100	-

ЭР* - электронный ресурс без ограничения числа одновременных подключений к ЭБС.

Заведующий выпускающей Строительные конструкции	В.Ф. Бай	
«»	_ 2019 г.	
Директор БИК	Д.Х. Каюкова	
«» М.П.	_ 2019 г.	

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Химия бетона

Код, специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация Строительство высотных и большепролетных зланий и сооружений

		Количе	Контингент	Обеспеченн	Наличие
№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	ство экземп	обучающихся, использующи	-	
		ляров в БИК	х указанную литературу	ся литературой	ЭБС (+/-)
1	Баженов Ю. М. Технология бетона: учебник / Ю. М. Баженов - 5-е издание Москва: Издательство АСВ, 2015 528 с ISBN 978-5-93093-138-9 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931389.html	ЭР*	30	100	+
2	Строительные материалы. Лабораторный практикум: учебное пособие / Я.Н. Ковалев, Г.С. Галузо, А.Э. Змачинский, Т.А. Чистова; под редакцией Я.Н. Ковалева. — Минск: Новое знание, 2013. — 633 с. — ISBN 978-985-475-541-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/4323	ЭР*	30	100	+
3	Алимов, Л. А. Технология строительных изделий и конструкций. Бетоноведение: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / Л. А. Алимов, В. В. Воронин Москва: Академия, 2010 426 с. — Текст: непосредственный.	35	30	100	-
4	Горбунов, Г. И. Научные основы формирования структуры и свойств строительных материалов: монография / Г. И. Горбунов, А. Д. Жуков. — Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 555 с. — ISBN 978-5-7264-1318-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/49870.html	ЭР*	30	100	+

ЭР* - электронный ресурс без ограничения числа одновременных подключений к ЭБС.

Заведующий выпускающей кафедрой Строительные конструкции В.Ф. Бай 2019 г.

Директор БИК

2019 г.

Д.Х. Каюкова

5HA SMERCELES SI.4. PORTHOEPRER