# Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ А.В. Сорокин

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.19** «Строительные материалы»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01 Строительство** 

Направленность (профиль, специализация): **Промышленное и гражданское строительство** 

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус Должность		И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	Н.А. Фок
	Зав. кафедрой «СиМ»	О.А. Михайленко
Согласовал	руководитель направленности	О.А. Михайленко
	(профиля) программы	

г. Рубцовск

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
	Способен принимать решения в профессиональной сфере,	ОПК-3.1	Описывает объекты и процессы в профессиональной сфере посредством использования профессиональной терминологии
ОПК-3	используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.2	Оценивает условия строительства, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
		ОПК-3.3	Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины	(практики),	Математика, Химия
предшествующие изучению		
дисциплины,	результаты	
освоения которых	необходимы	
для освоения	данной	
дисциплины.		
Дисциплины (прак которых результать данной дисципли необходимы, казнания, умения и влих изучения.	ны будут к входные	Железобетонные и каменные конструкции, Конструкции из дерева и пластмасс, Технологические процессы в строительстве

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

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

		Объем контактной				
Форма обучения	Лекции	Лабораторны е работы	Практические занятия	Самостоятельна я работа	работы обучающегося с преподавателем (час)	
заочная	4	6	0	170	16	

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 3

### Лекционные занятия (4ч.)

- 1. Классификация и свойства строи-тельных материалов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[5,6] Теоретические основы и нормативная база строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства. Классификация строительных материалов; Технические требования к материалам и изделиям. Физические, химические, физико-химические, механические и технологические свойства материалов
- **2.** Неорганические вяжущие вещества {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[3,6] Воздушные вяжущие. Гипсовые вяжущие. Магнезиальные вяжущие. Строительная известь: сырьё, получение, недостатки обжига, виды, твердение, применение.
- **3.** Неорганические вяжущие вещества. Гидравлические вяжущие {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[3,7,9,10] Гидравлическая известь: определение, свойства. Романцемент: свойства и применение. Портландцемент: клин
- кер портландцемента, его химический и минеральный состав; процесс производства портландцемента; коррозия цемента и защита цементного камня от коррозии; Добавки к вяжущим.
- **4. Бетон** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[6,9] Классификация бетонов. Технологические свойства: подвижность, жёсткость, связность. Прочность бетона, факторы, влияющие на прочность. Свойства бетона. Лёгкие бетоны. Особые виды бетонов.

### Лабораторные работы (6ч.)

- **1.** Основные свойства строительных материалов {работа в малых группах} (1ч.)[2,4] Определение плотности по-левым и стандарным пикнометрическим метода-ми
- **2.** Определение физических свойств строительных материалов {работа в малых группах} (1ч.)[2,4] Определение объёмной массы и пористости
- **3. Неорганические вяжущие вещества {работа в малых группах} (2ч.)[2,4]** Определение нормальной густоты гипсового те-ста и сроков схватыва-ния
- **4. Неорганические вяжущие вещества {работа в малых группах} (2ч.)[2,4]** Определение нормальной густоты цементного те-ста

### Самостоятельная работа (170ч.)

**1.** Подготовка к практическому занятию {«мозговой штурм»} (60ч.)[3,4,5,6,11] Углубленная проработка лекций и от-дельных вопросов, не раскрываемых в рамках лекционного материала

**2.** Отчёты и подготовка к опросам {«мозговой штурм»} (60ч.)[2,4,11] Подготовка к контрольным опросам.

Написание отчётов по лабораторным работам

**3.** Подготовка к экзамену {«мозговой штурм»} (50ч.)[5,6,8,9,11] Изучение материалов лекций

## 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Фок, Н.А. Строительные материалы: методические указания к выполнению и оформлению лабораторных работ по дисциплине "Строительные материалы" для студентов специальности "Строительство"/ Н.А. Фок; Рубцовский индустриальный институт. Рубцовск: РИИ, 2019 34 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Fok\_N.A.\_Stroitel'nye\_materialy\_(lab.rab.)\_2019.pdf (дата обращения 01.12.2021)
- 2. Фок, Н.А. Технология конструкционных материалов: Метод. указ. к выполнению и оформлению лаб. работ по курсу "ТКМ" для студ. спец. ПГС/ Н.А. Фок, Т.Б. Липенау; РИИ. Рубцовск: РИО, 2004. 39 с. (24 экз.)

### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Сидоренко Ю.В. Строительные материалы: учебное пособие / Сидоренко Ю.В., Коренькова С.Ф.. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2008. 88 с. ISBN 978-5-9585-0259-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/20522.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4. Величко Е.Г. Строение и основные свойства строительных материалов : учебное пособие / Величко Е.Г.. Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 475 с. ISBN 978-5-7264-1461-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/60775.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

### 6.2. Дополнительная литература

5. Кукса П.Б. Классификации и свойства строительных материалов : учебное пособие / Кукса П.Б.. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 56 с. — ISBN 978-5-9227-0684-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система

- IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/74333.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6. Строительные материалы: учебное пособие / О.А. Чернушкин [и др.].. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 137 с. ISBN 978-5-89040-633-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72944.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 7. Строительные материалы : рабочая тетрадь для обучающихся очной формы обучения по специальности 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / . Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 92 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72623.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 8. Основин В.Н. Строительные материалы и изделия : учебное пособие / Основин В.Н., Шуляков Л.В.. Минск : Вышэйшая школа, 2009. 224 с. ISBN 978-985-06-1669-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/20145.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 9. Лесовик В.С. Строительные материалы и изделия : лабораторный практикум. Учебное пособие / Лесовик В.С., Алфимова Н.И., Соловьева Л.Н.. Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 110 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/28397.html (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 10. Гончарова М.А. Производство и применение строительных материалов. Экономические аспекты: учебное пособие / Гончарова М.А., Каширина Н.А.. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 978-5-88247-916-8. Текст 71 **ISBN** : электронный Электронно-библиотечная **IPR BOOKS** система [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88804.html (дата обращения: 03.06.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

11. https://nsportal.ru/npo-spo/arkhitektura-i-stroitelstvo/library/2017/01/15/kurs-lektsiy-po-stroitelnym-materialam

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение				
1	LibreOffice				
2	Windows				
3	Антивирус Kaspersky				

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные								
	справочные системы								
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным								
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные								
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)								
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к								
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов								
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог								
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)								

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

## ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Строительные материалы»

### 1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство	
ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена	

### 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Строительные материалы».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Строительные материалы» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(основной и дополнительный), системно		
и грамотно излагает его, осуществляет		
полное и правильное выполнение		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций, способен		
ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		
соответствии с индикаторами		

достижения компетенций не выполнены	
или выполнены неверно.	

### 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Описывает объекты и процессы в профессиональной сфере посредством использования профессиональной терминологии

Компетенция				Ин,	дикатор дост	ижения ко	мп	етенции		
ОПК-3	Способен	принимать	решения	В	ОПК-3.1	Описывает	объекты	И	процессы	В
професс	профессиональной сфере, используя теоретические			професси	ональной	сфере		посредств	ом	
основы	основы и нормативную базу строительства,				использо	вания профе	ссионально	ой т	ерминологи	1И
строительной индустрии и жилищно-коммунального										
хозяйств	а									

#### ОПК-3.1

- 1. Используя профессиональную терминологию, приведите классификацию строительных материалов. (ОПК-3.1)
- 2. Используя профессиональную терминологию, охарактеризуйте основные компоненты красочного состава, виды красочных составов, показатели качества. Расскажите о назначение лакокрасочных материалов. (ОПК-3.1)
- 3. Керамические материалы и изделия, их классификация посредством использования профессиональной терминологии. Сырьё для производства керамических изделий, его характеристика.( ОПК-3.1)

2.Оценивает условия строительства, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

Компетенция				Инд	цикатор дости	іжения ком	петенции	
ОПК-3	Способен	принимать	решения	В	ОПК-3.2	Оценивает	условия	строительства,
основы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				базу стро	рительства, с	троительно	и нормативную й индустрии и
	строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства				жилищно	-коммунальн	ого хозяист	3a

#### ОПК-3.2

- 1. Лесные материалы, конструкции и изделия. Биокомпозиты. Оцените условия строительства из лесных материалов и биокомпозитов, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.( ОПК-3.2)
- 2. Оцените условия строительства, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства из портландцемента. Как получают клинкер портландцемента, каков его химический и минеральный состав. (ОПК-3.2)
- 3. Оцените условия строительства, используя теоретические основы и нормативную базу, при производстве неорганических и органических теплоизоляционных материалов. Применение. (ОПК-3.2)

#### 3.Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности

Компетенция					Индикатор достижения компетенции				
ОПК-3	Способен	принимать	решения	В	ОПК-3.3	Выбирает	способы	решения	задач
профессиональной сфере, используя теоретические					профессиональной деятельности				
основы и нормативную базу строительства,									
строительной индустрии и жилищно-коммунального									
хозяйств	за								

#### ОПК-3.3

- 1. Металлические материалы. Стальные и алюминиевые конструкции. Приведите способы решения задач профессиональной деятельности для улучшения свойств и качеств стали. (ОПК-3.3)
- 2. Предложите способы решения задач при выборе добавок к бетону. Коррозия бетона и способы защиты от коррозии.( ОПК-3.3)
- 3. Выберите способы решения задач профессиональной деятельности при производстве портландцемента; коррозия цемента и защита цементного камня от коррозии. (ОПК-3.3)

#### 4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.