Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ Харламов И.В.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.В.2 «Перспективы развития строительного материаловедения»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль, специализация): Организация информационного моделирования в строительстве

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	заведующий кафедрой	Г.И. Овчаренко
	Зав. кафедрой «СМиАД»	Г.И. Овчаренко
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Харламов

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-2	Способность выполнять и организовывать научные исследования объектов	ПК-2.1	Анализирует возможность применения результатов научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в строительстве
	строительства	ПК-2.2	Готовит и представляет отчет по результатам научных исследований и опытно-конструкторских работ

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

		1001	-				
предшествующие изу дисциплины, резул освоения которых необх	гики), И Ичению Пътаты Кодимы Цанной	Иностранный	язык,	Основы	научных	исслед	ований
Дисциплины (практики), которых результаты осе данной дисциплины необходимы, как вх	воения в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	исследовател	ъская риемка	, кон	ота, троль	качес	

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: 4 / 144 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	0	0	10	134	25

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

Форма обучения: очная

Семестр: 3

Практические занятия (10ч.)

- 1. Выполнение и организация научных исследований объектов строительства в условиях перехода РФ на рыночные отношения {дискуссия} (2ч.)[1,2,4,5,7] главные изменения в возведении многоэтажных зданий при обеспечении требуемой их энергоэффективности;
- главные изменения в малоэтажном строительстве;
- новые технологии отделочных работ;
- главные изменения в заводском производстве строительных изделий и конструкций.
- 2. Анализ возможности применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в строительстве при производстве керамических строительных материалов {просмотр и обсуждение видеофильмов, спектаклей, выставок} (2ч.)[1,2,4,5,7] при производстве и применении керамического кирпича;
- при производстве и применении керамической плитки для стен и пола, включая керамогранит;
- при производстве и применении обжиговых искусственных пористых заполнителей.
- 3. Анализ возможности применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в строительстве и при производстве автоклавных строительных материалов {просмотр и обсуждение видеофильмов, спектаклей, выставок} (2ч.)[1,2,4,6,7] при производстве и применении силикатного кирпича;
- при производстве и применении автоклавных газобетонных блоков.
- 4. Проанализировать возможность применения результатов научноисследовательских и опытно-конструкторских работ в строительстве при производстве и применении цемента и его разновидностей {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,2,3,5,6,7] - причины перевода цементных заводов России с мокрого на сухой способ производства;
- тенденции изменения применения цементов по маркам (классам), как это связано с энергоэффективностью производства железобетона;
- сравнить статьи затрат при производстве ЖБ Конструкций из портландцемента и шлакопортландцемента.
- 5. Анализ возможности применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в строительстве при производстве и применении СУБ (самоуплотняющийся бетон), UHPC (высокотехнологичный бетон) {просмотр и обсуждение видеофильмов, спектаклей, выставок} (2ч.)[1,5,6,7] чем отличаются составы обычных высокоподвижных бетонных смесей и СУБ и UHPC.
- чем отличаются свойства смесей и бетонов из СУБ и UHPC.
- особенности применения СУБ и UHPC в заводском и монолитном строительстве.

Самостоятельная работа (134ч.)

- 1. Подготовка к практическим занятиям(48ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] Работа с литературой, подготовка докладов.
- 2. Выполнение индивидуального задания {работа в малых группах} (50ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] По индивидуальному заданию
- 3. Подготовка и сдача экзамена(36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] Работа с литературой
- 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. Овчаренко Г. И., Викторов А.В. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине "Физико-химические аспекты получения эффективных строительных материалов" [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2015.— Режим доступа:

http://elib.altstu.ru/eum/download/sm/Ovcharenko_fiz_him_lab.pdf, авторизованный

- 2. Овчаренко Г. И. Методические указания по выполнению курсовой исследовательских лабораторных работ дисциплине работы ПО "Разработка строительных материалов, исследование изделий конструкций" [Электронный ресурс]: Методические указания. - Электрон. АлтГТУ, Барнаул: 2015.-Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/sm/Ovcharenko rism kurs.pdf, авторизованный
- 3. Каракулов В.М., Буйко О.В., Овчаренко Г. И. Лабораторный практикум по технологии стеновых и изоляционных материалов [Электронный ресурс]: Практикум.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2018.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/sm/Karakulov_StenIzolMat_prakt.pdf, авторизованный

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 4. Каракулов В.М.Строительные материалы. Курс лекций. Часть 1. [Электронный ресурс]: Курс лекций.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2013-01-01.— Режим доступа:

http://elib.altstu.ru/eum/download/sm/Karakulov-sm1l.pdf

5. Каракулов В.М. Строительные материалы. Курс лекций. Часть 2 [Электронный ресурс]: Курс лекций.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2013-01-01.— Режим доступа: Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/sm/Karakulov-sm2l.pdf

6.2. Дополнительная литература

- 6. Рынок и тенденции развития производства строительных материалов в Сибири / под редакцией Г.И.Овчаренко, Алт. гос. техн.ун-т им. И.И.Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2004.- 202 с. (24 экз.).
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 7. Тенденции развития промышленности строительных материалов [Электрон-ный ресурс] Режим доступа: http://www.gvozdik.ru/analit/89.html. Загл. с экрана.
- 8. Основные направления развития промышленности строительных материа-лов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.i-stroy.ru/docu/work_group/osnovnyie_napravleniya_razvitiya_promyishlenn ost/6023.html. Загл. с экрана.
- 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.

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 информационнообразовательной 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	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

	4		
Наименование специа	льных помещений и	и помещений для самостоятельной работы	
учебные аудитории для г	проведения учебных	занятий	
помещения для самостоя	гельной 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».