

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Архитектурно-строительный
институт

	Электронный документ, подписанный ПГЭП, хранится в системе электронного документооборота ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПГЭП	
Кому выдан: Ульрих Д. В. Пользователь: ulrichdv Дата подписания: 23.01.2022	

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П3.19 Процессы и аппараты в технологии строительных
материалов**

для направления 08.03.01 Строительство

уровень Бакалавриат

**профиль подготовки Строительное материаловедение и экспертиза качества
форма обучения очная**

кафедра-разработчик Строительные материалы и изделия

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от
31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.

А. А. Орлов

	Электронный документ, подписанный ПГЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПГЭП	
Кому выдан: Орлов А. А. Пользователь: orlovaaa Дата подписания: 22.01.2022	

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент

М. Д. Бутакова

	Электронный документ, подписанный ПГЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПГЭП	
Кому выдан: Бутакова М. Д. Пользователь: butakovamnd Дата подписания: 21.01.2022	

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
к.техн.н., доц.

А. А. Орлов

	Электронный документ, подписанный ПГЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПГЭП	
Кому выдан: Орлов А. А. Пользователь: orlovaaa Дата подписания: 22.01.2022	

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Изучение общих закономерностей протекания процессов при производстве строительных материалов, изделий и конструкций, включая методы изучения процессов

Краткое содержание дисциплины

Разрушение хрупких и пластичных материалов. Формула Гриффитса и задача Герца. Процесс измельчения. Типы аппаратов. Процесс сортировки и классификации. Типы аппаратов. Уравнение Бернулли. Формула Пуазейля. Течение жидкостей и газов, местные сопротивления. Осаждение твёрдых частиц. Формула Стокса.

Гидродинамика псевдоожиженного слоя. Пылеулавливание, мокрое пылеулавливание. Пылеосадительные камеры и циклоны. Скруббера, тканевые фильтры, электрофильтры. Диффузионный теплообмен, конвективный и лучистый процесс теплообмена. Процесс перемешивания сыпучих материалов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-8 Способен проводить оценку технологических решений в сфере производства строительных материалов, изделий и конструкций	Знает: процессы, протекающие в аппаратах при производстве строительных материалов Умеет: оценить качество процессов, протекающих в аппаратах, применяемых в технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций Имеет практический опыт: оценки технологических решений при размещении аппаратов, обеспечивающих производство строительных материалов, изделий и конструкций

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Технология заполнителей для бетона, Техническая экспертиза и эксплуатация объектов строительства, Производственная практика, технологическая практика (4 семестр)	Технология и экспертиза качества материалов для автодорог, тоннелей и мостов, Технологическое проектирование предприятий стройиндустрии, Охрана окружающей среды при производстве строительных материалов, Роботизация и механическое оборудование в производстве строительных материалов, Безотходные технологии строительных материалов, Компоновка заводов по производству строительных материалов и изделий, Автоматизация производственных процессов в технологии строительных материалов, Теплотехническое оборудование в производстве

	строительных материалов, Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр)
--	---

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Техническая экспертиза и эксплуатация объектов строительства	Знает: Умеет: рассчитывать параметры технологических потоков Имеет практический опыт: использования методик испытаний материалов, изделий и конструкций в соответствии с требованиями нормативной литературы
Технология заполнителей для бетона	Знает: Умеет: планировать и организовывать работу с учетом требований к свойствам заполнителей для бетона, проводить оценку технологических решений в сфере производства заполнителей для бетона Имеет практический опыт: в контроле качества заполнителей для бетона
Производственная практика, технологическая практика (4 семестр)	Знает: технологии производства основных видов строительных материалов и умеет оценивать основные технологические решения Умеет: Имеет практический опыт:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Решение задач	20	20
Подготовка к экзамену	31,5	31,5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Теоретическая и истинная прочность материалов. Механика разрушения.	12	8	4	0
2	Гидродинамика жидкостей, суспензий и растворов. Гидродинамика псевдоожиженного слоя.	12	8	4	0
3	Аппараты по очистке газовых потоков от пыли.	12	8	4	0
4	Процессы теплопереноса и массообмена	12	8	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Разрушение хрупких и пластичных материалов	2
2	1	Процесс измельчения.	2
3	1	Процесс сортировки и классификации.	2
4	1	Типы аппаратов для измельчения, сортировки и классификации	2
5	2	Уравнение Бернулли. Формула Пуазейля.	2
6	2	Течение жидкостей и газов, местные сопротивления	2
7	2	Осаждение твёрдых частиц. Формула Стокса	2
8	2	Гидродинамика псевдоожиженного слоя	2
9	3	Пылеулавливание	2
10	3	Пылеосадительные камеры	2
11	3	Скруббера и циклоны	2
12	3	Тканевые фильтры и электрофильтры	2
13	4	Процесс перемешивания сыпучих материалов в восходящем потоке	2
14	4	Процесс перемешивания сыпучих материалов в гравитационных смесителях	2
15	4	Процесс перемешивания сыпучих материалов в смесителях принудительного действия	2
16	4	Аппараты для теплопереноса и массообмена	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Расчёт дробильного и сортировочного узлов	2
2	1	Расчет транспортирующих машин	2
3	2	Расчет течения жидкостей и гаов	2
4	2	Расчет скорости и времени осаждения частиц	2
5	3	Расчет вязкости жидкостей и растворов	2
6	3	Расчет пылеосадительных камер и циклонов	2
7	4	Расчет тканевых и электро- фильтров	2
8	4	Расчет оптимального времени перемешивания составляющих	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Решение задач	Павлов, К. Ф. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии. учеб. пособие для хим.-технол. специальностей вузов / К. Ф. Павлов, П. Г. Романков, А. А. Носков ; под ред. П. Г. Романкова. М. : Альянс , 2013. 576 с. : ил.; Глава 1 с.12-65; Глава 2 с. 65-93; Глава 3 с. 93-149; Глава 4 с. 149-247.	6	20
Подготовка к экзамену	1) Борщ И. М. Процессы и аппараты в технологии строительных материалов : Учебник для вузов. Киев : Вища школа. Головное издательство , 1981. 296 с. : ил.; Глава 3, с. 42-76; Глава 4 с. 81-131. 2) Плановский А. Н. Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии : Учеб. для вузов по спец."Машины и аппараты хим. пр-в" М. : Химия , 1987 495 с. : ил.; Глава 1 с. 57-66; Глава 3 с. 167-243.	6	31,5

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Контрольная работа №1	1	5	Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы по билету - 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы по билету- 4 баллов. Общие знания по теме, правильные ответы по билету- 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы по билету - 2 баллов.	экзамен
2	6	Текущий контроль	Контрольная работа №2	1	5	Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы по билету - 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы по билету- 4 баллов. Общие знания по теме,	экзамен

						правильные ответы по билету- 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы по билету - 2 баллов.	
3	6	Текущий контроль	Контрольная работа №3	1	5	Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы по билету - 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы по билету- 4 баллов. Общие знания по теме, правильные ответы по билету- 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы по билету - 2 баллов.	экзамен
4	6	Текущий контроль	Контрольная работа №4	1	5	Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы по билету - 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы по билету- 4 баллов. Общие знания по теме, правильные ответы по билету- 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы по билету - 2 баллов.	экзамен
5	6	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	5	Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы по билету - 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы по билету- 4 баллов. Общие знания по теме, правильные ответы по билету- 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы по билету - 2 баллов.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Ответы на вопросы по билетам, беседа с преподавателем.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ПК-8	Знает: процессы, протекающие в аппаратах при производстве строительных материалов	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-8	Умеет: оценить качество процессов, протекающих в аппаратах, применяемых в технологии производства строительных материалов, изделий и конструкций	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-8	Имеет практический опыт: оценки технологических решений при размещении аппаратов, обеспечивающих производство строительных материалов, изделий и конструкций	+++	+++	+++	+++	+++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Дытнерский, Ю. И. Процессы и аппараты химической технологии [Текст] Ч. 1 Теоретические основы процессов химической технологии Гидромеханические и тепловые процессы и аппараты Учеб. для хим.-технол. специальностей вузов: В 2 кн. Ю. И. Дытнерский. - 3-е изд. - М.: Химия, 2002. - 399,[1] с. ил.
2. Дытнерский, Ю. И. Процессы и аппараты химической технологии Ч. 2 Массообменные процессы и аппараты Учеб. для хим.-технол. спец.: В 2 ч. - 2-е изд. - М.: Химия, 1995. - 368 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Строительные машины Т. 1 Машины для строительства промышленных, гражданских сооружений и дорог Справочник: В 2 т. Авт. т.: Раннев А. В. и др.; Под общ. ред. Э. Н. Кузина. - 5-е изд., перераб. - М.: Машиностроение, 1991. - 496 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Реферативный журнал. Тепло- и массообмен. 78. : предм. указ. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ), М. : ВИНИТИ , 1976-2010

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Б.С. Баталин. ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ В ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ. Конспект лекций

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Б.С. Баталин. ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ В ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ. Конспект лекций

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические	101	Весы рычажные циферблочные гиревые РН-ЮЦ13У 1 шт Сушилка

занятия и семинары	(ЛкАС)	КБЦ-100/250 2 шт Весы ВЛКТ-500Г Н-76 1 шт Гиря торговая чугунная 1кг 1 шт Гиря торговая чугунная 2кг 1 шт Плита настольная 2-х конф. 1 шт Гиря торговая чугунная 5кг 1 шт Чаша затворения ЧЗ 3 шт Лабораторный дуктилометр ЛД-2 1 шт Пресс П-10 Н-2588 1 шт Машина МС-100 Н-391 1 шт Вискозиметр Суттарда ВС 3 шт Лопатка затворения ЛЗ 3 шт Прибор Вика ОГЦ-1 3 шт Стенды – 2 шт. Комплект образцов строительных материалов.
Лекции	208 (ЛкАС)	Компьютер, проектор, экран, аудиосистема. Персональные компьютеры – 19 шт. Windows (Microsoft:42700382; 42700382; 42936866; 42936876; 42936879; 42936880; 43047729; 43047730; 43047731; 43142942; 43142943; 43725334; 44217668; 44217669; 44235665; 44235666; 44235667; 44235668; 44235669; 44235671; 44235673; 44711534; 44711944; 44711945; 44822852; 44892772; 44923518; 44923520; 44923521; 44923522; 44923523; 44923524; 45728980; 45820138; 46262729; 61431146; 64027495; 64482687; 64482687; 65696535; 65996418; 65996418; 66133530; 66133532; 66804156; 66804165; 67091616; 67170556; 67250383; 67250386; 67250387; 67250392; 67560891; 67560893; 67712072; 67712363; 67723111; 67723112) Office (Microsoft:42936865; 42936866; 42936879; 43047729; 43142942; 43142943; 44217668; 44217669; 44235665; 44235666; 44235667; 44235668; 44235669; 44235670; 44235671; 44235673; 44711530; 44711944; 44711945; 44923519; 45728980; 46262729; 60939855; 61189482; 61431146; 64131949; 64131949; 64482687; 65696535; 66133530; 66804156; 67091616; 67560891; 67712072; 67723111)