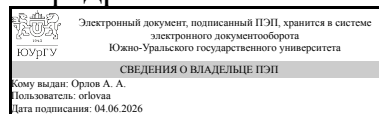


УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



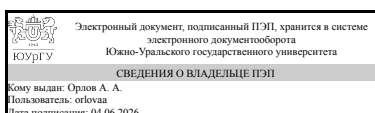
А. А. Орлов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.24.02 Охрана окружающей среды при производстве 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

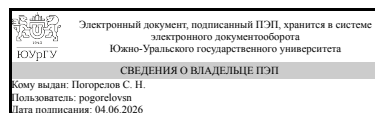
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

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



А. А. Орлов

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



С. Н. Погорелов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является углубленная подготовка бакалавра в области знаний по охране окружающей среды при производстве строительных материалов, полной комплексной переработке сырья в товарную продукцию или полуфабрикаты с максимально возможным улавливанием выбросов и сбросом, сбором всех видов производственных отходов и внедрением технологий, обеспечивающих возможность рециркуляции материальных и энергетических ресурсов и утилизации отходов. Задачами изучения дисциплины являются знания студентами основ охраны окружающей среды, классификации материалов получаемых на основе безотходных технологий, учебной и нормативно-технической литературы в этой области, привитие студентам навыков решения практических задач по выбору, методам испытаний, оценке свойств материалов, использования этих знаний в профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины

Понятие о технологии строительных материалов, изделий и конструкций. Взаимосвязь промышленного производства строительных материалов и окружающей природной среды. Промышленные отходы. Проблемы развития технологий применяемых с целью охраны окружающей среды. Использование отходов строительного комплекса в производстве строительных материалов, изделий и конструкций. Экологические проблемы использования топливно-энергетических ресурсов. Рациональное использование и охрана водных ресурсов. Экологический паспорт промышленного предприятия.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-7 Способен организовывать технологические процессы производства строительных материалов, изделий и конструкций	Знает: основные технологические схемы производства строительных материалов, современное механическое оборудование, основы проектирования инженерных систем Умеет: составлять принципиальные и технологические схемы производственных процессов и схемы инженерных коммуникаций Имеет практический опыт: подбора оборудования, расстановки элементов оборудования и инженерных систем на плане цеха

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 40,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		8	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	36	36	
Лекции (Л)	12	12	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	31,75	31,75	
подготовка к зачету	12	12	
подготовка к контрольным работам	19,75	19.75	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Ведущая роль промышленности строительных материалов в развитии утилизационных технологий	2	2	0	0
2	Промышленные отходы при производстве строительных материалов	4	4	0	0
3	Использование отходов строительного комплекса при производстве строительных материалов, изделий и конструкций	28	4	24	0
4	Экологический паспорт предприятия	2	2	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Ведущая роль промышленности строительных материалов в развитии утилизационных технологий	2
2	2	Промышленные отходы при производстве строительных материалов	4

3	3	Использование техногенного сырья в промышленности строительных материалов	4
4	4	Экологический паспорт предприятия	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	3	Экологическая характеристика технологии. Понятие ЭХТ.	2
2	3	Схема цикла движения материальных ресурсов в стройиндустрии	2
3	3	Свойства техногенного сырья позволяющие предопределить его пригодность для утилизации в производстве строительных материалов	2
4	3	Виды вяжущих веществ с использованием доменных шлаков	2
5	3	Строительные материалы с использованием передельных шлаков	2
6	3	Виды вяжущих веществ с использованием доменных шлаков	2
7	3	Строительные материалы на основе феррохромовых шлаков	2
8	3	Методы разрушения утильных бетонных и железобетонных конструкций	2
9	3	Методы повышения качества вторичного щебня	2
10	3	Утилизация гипсосодержащих отходов	2
11	3	Использование электротермофосфорных шлаков	2
12	3	Строительные материалы и изделия с использованием золошлакового сырья	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
подготовка к зачету	1. Технология бетона, строительных изделий и конструкций [Текст] учеб. для вузов по специальности "Пр-во строит. материалов, изделий и конструкций", направления "Стр-во" Ю. М. Баженов и др. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2008. - 347, [1] с. ил. 2. Строительное материаловедение [Текст] учеб. пособие для специальностей подготовки по направлению "Стр-во" всех форм обучения Г. С. Семеняк и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 449, [1] с. ил. 3. Волженский, А. В. Минеральные вяжущие вещества Учеб. для вузов по спец. "Пр-во строит. изделий и конструкций". - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Стройиздат, 1986. - 463 с.	8	12

подготовка к контрольным работам	<p>1.Технология бетона, строительных изделий и конструкций [Текст] учеб. для вузов по специальности "Пр-во строит. материалов, изделий и конструкций", направления "Стр-во" Ю. М. Баженов и др. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2008. - 347, [1] с. ил.</p> <p>2.Строительное материаловедение [Текст] учеб. пособие для специальностей подготовки по направлению "Стр-во" всех форм обучения Г. С. Семеняк и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 449, [1] с. ил. 3. Волженский, А. В. Минеральные вяжущие вещества Учеб. для вузов по спец."Пр-во строит. изделий и конструкций". - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Стройиздат, 1986. - 463 с.</p>	8	19,75
----------------------------------	--	---	-------

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	Контрольная работа №1	1	5	<p>Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы на вопросы контрольной работы - 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы на вопросы контрольной работы - 4 баллов. Общие знания по теме, правильные ответы на вопросы контрольной работы- 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы на вопросы контрольной работы - 2</p> <p>Полностью неправильные ответы на вопросы контрольной работы - 1 балл. Нет ответа - 0 баллов.</p>	зачет
2	8	Текущий контроль	Контрольная работа №2	1	5	<p>Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы на вопросы контрольной работы - 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы на вопросы контрольной работы - 4 баллов. Общие знания по теме, правильные ответы на вопросы контрольной работы- 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы на вопросы контрольной работы - 2</p> <p>Полностью неправильные ответы на</p>	зачет

						вопросы контрольной работы - 1 балл. Нет ответа - 0 баллов	
3	8	Текущий контроль	Контрольная работа №3	1	5	Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы на вопросы контрольной работы - 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы на вопросы контрольной работы - 4 баллов. Общие знания по теме, правильные ответы на вопросы контрольной работы- 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы на вопросы контрольной работы - 2 Полностью неправильные ответы на вопросы контрольной работы - 1 балл. Нет ответа - 0 баллов	зачет
4	8	Текущий контроль	Контрольная работа №4	1	5	Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы на вопросы контрольной работы - 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы на вопросы контрольной работы - 4 баллов. Общие знания по теме, правильные ответы на вопросы контрольной работы- 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы на вопросы контрольной работы - 2 Полностью неправильные ответы на вопросы контрольной работы - 1 балл. Нет ответа - 0 баллов	зачет
5	8	Промежуточная аттестация	Зачет	-	5	Полное знание и понимание темы, грамотные, развернутые ответы на вопросы билета- 5 баллов. Хорошее знание и понимание темы, грамотные ответы на вопросы билета - 4 баллов. Общие знания по теме, правильные ответы на вопросы билета- 3 баллов. Неполные знания по теме, неправильные ответы на вопросы билета - 2 Полностью неправильные ответы на вопросы билета - 1 балл. Нет ответа - 0 баллов	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля, рейтинг рассчитывается по формуле $= \text{тек} + \text{б}$. Зачет: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...100 % Незачет: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 % Если обучающийся претендует на улучшение оценки, рассчитанной по рейтингу, он сдает зачет, в таком случае рейтинг рассчитывается по формуле $= 0,6 \times \text{тек} + 0,4 \times \text{па} + \text{б}$. зачет проводится в виде ответов на билеты. В одном билете 2 вопроса. Время, отводимое на подготовку ответов студентом 40 мин.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ПК-7	Знает: основные технологические схемы производства строительных материалов, современное механическое оборудование, основы проектирования инженерных систем	+	+	+	+	+
ПК-7	Умеет: составлять принципиальные и технологические схемы производственных процессов и схемы инженерных коммуникаций	+	+	+	+	+
ПК-7	Имеет практический опыт: подбора оборудования, расстановки элементов оборудования и инженерных систем на плане цеха	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Волженский, А. В. Минеральные вяжущие вещества Учеб. для вузов по спец. "Пр-во строит. изделий и конструкций". - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Стройиздат, 1986. - 463 с.
2. Строительные материалы: Материаловедение и технология Учеб. для вузов по строит. специальностям В. Г. Микульский, Г. И. Горчаков, В. В. Козлов и др.; Под общ. ред. В. Г. Микульского. - М.: Издательство АСВ, 2002
3. Спасибожко, В. В. Основы безотходной технологии Учеб. пособие для вузов Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. - 131, [1] с. ил.
4. Технология бетона, строительных изделий и конструкций [Текст] учеб. для вузов по специальности "Пр-во строит. материалов, изделий и конструкций", направления "Стр-во" Ю. М. Баженов и др. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2008. - 347, [1] с. ил.
5. Строительное материаловедение [Текст] учеб. пособие для специальностей подготовки по направлению "Стр-во" всех форм обучения Г. С. Семеняк и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. материалы ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 449, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Строительные материалы: Материаловедение и технология Учеб. для вузов по строит. специальностям В. Г. Микульский, Г. И. Горчаков, В. В. Козлов и др.; Под общ. ред. В. Г. Микульского. - М.: Издательство АСВ, 2002

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

1. Вестник МГСУ : науч.-техн. журн. по стр-ву и архитектуре / ФГБОУ ВПО "МГСУ": М.,
2. Технологии бетонов : информац. науч.-тех. журн. / ООО "Композит 21 век". М.,

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Погорелов С.Н., Семеняк Г.С., Лебедь А.Р., Ульрих Д.В.
Строительная экология. Учебное пособие. Челябинск Издательский центр ЮУрГУ 2019 108 с

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Погорелов С.Н., Семеняк Г.С., Лебедь А.Р., Ульрих Д.В.
Строительная экология. Учебное пособие. Челябинск Издательский центр ЮУрГУ 2019 108 с

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:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	208 (ЛкАС)	мультимедийная техника, компьютер, проектор, Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно).
Лекции	208 (ЛкАС)	мультимедийная техника, компьютер, проектор, Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно).