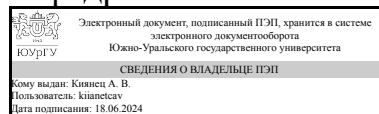


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



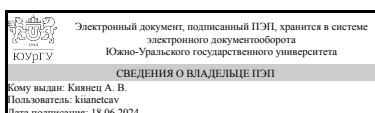
А. В. Киянец

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.19 Технология отделочных работ и систем КНАУФ  
для направления 08.03.01 Строительство  
уровень Бакалавриат  
профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство  
форма обучения очно-заочная  
кафедра-разработчик Строительное производство и теория сооружений

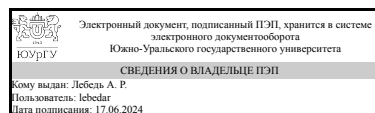
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

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



А. В. Киянец

Разработчик программы,  
старший преподаватель



А. Р. Лебедь

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целями данной дисциплины являются : 1. Получение теоретических знаний о многообразии и свойствах строительных материалов и изделий выпускаемых фирмой КНАУФ; 2. Получение теоретических знаний в области рационального проектирования, технологий устройства и применения комплектных систем КНАУФ; 3. Овладение практическими навыками производства работ при использовании комплектных систем КНАУФ на строительных объектах.

## Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Технология отделочных работ и систем Кнауф" содержит анализ и систематизацию знаний по состоянию и развитию технологий и систем фирмы Кнауф, обоснование выбора наиболее рациональных материалов, изделий, конструктивных и технологических решений, оценку тенденций и дальнейших перспектив в развитии комплектных систем Кнауф.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-8 Способен организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	Знает: основные сведения о материалах, конструкциях и технологиях фирмы Кнауф; технологии и материалы для отделки помещений "сухим", "мокрым" способом. Умеет: организовывать производства работ с применением технологий и материалов Кнауф Имеет практический опыт: в технологии и организации отделочных работ по технологиям Кнауф

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Возведение высотных сооружений, Строительная экология, Строительство зданий в экстремальных условиях, Технология возведения зданий и сооружений, Производственная практика (технологическая) (6 семестр), Производственная практика (исполнительская) (8 семестр), Производственная практика (преддипломная) (9 семестр)

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., 20,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,75	51,75
Подготовка к защите лабораторных работ	30	30
Подготовка к сдаче зачета	21,75	21.75
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	Основные сведения о материалах, конструкциях и технологиях фирмы Кнауф	2	2	0	0
2	Технологии и материалы для отделки помещений "сухим" способом	10	4	0	6
3	Технологии и материалы Кнауф для других видов работ. Организация производства работ с применением технологий и материалов Кнауф	4	2	0	2

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	История развития фирмы КНАУФ. Основные сведения о материалах, конструкциях и технологиях фирмы Кнауф. Комплексные системы КНАУФ.	2
2	2	Устройство облицовок и перегородок на основе ГВЛ и ГКЛ.	2
3	2	Устройство подвесных потолков на основе ГВЛ и ГКЛ. Устройство сборного основания пола.	2
7	3	Технологии и материалы Кнауф для производства теплоизоляционных и звукоизоляционных работ, Аквипанель, Кнауф Акустика, Кнауф Сейфборд, Кнауф гипсолита. Огнезащитные облицовки. Организация производства	2

		работ с применением технологий и материалов Кнауф. Организация МТС.	
--	--	---	--

## 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Технология устройства облицовок. Технология устройства перегородок.	2
2	2	Технология устройства подвесных потолков.	2
3	2	Технология устройства сборного основания пола	2
4	3	Огнезащита металлических колонн	2

## 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 защите лабораторных работ	1. Технология и организация отделочных работ с применением комплектных систем КНАУФ: учебное пособие /А.В. Киянец. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 50 с. 2. Индивидуальные элементные сметные нормы и типовые технологические карты на строительные работы с применением комплектных систем и материалов КНАУФ. ИЭСН-2013, Том 1-3, Москва, 2013 г.	5	30
Подготовка к сдаче зачета	1. Технология и организация отделочных работ с применением комплектных систем КНАУФ: учебное пособие /А.В. Киянец. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 50 с. 2. Теличенко, В. И. Технология строительных процессов [Текст] Ч. 2 учебник для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стр-во": В 2 ч. В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лapidус. - 4-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2008. - 390, [1] с. ил.	5	21,75

## 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	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Лабораторная работа № 1	1	1	1 балл - в отчете описана технология устройства конструкции, представлен перечень необходимого инвентаря, приспособлений, инструмента, материалов, необходимых при устройстве конструкций, схема организации рабочего места, схема устройства каркаса, схему расположения ГКЛ (ГВЛ). 0 баллов - в отчете есть ошибки в описании технологии устройства конструкции, или не представлен перечень необходимого инвентаря, приспособлений, инструмента, материалов, необходимых для устройства конструкций; нет (или есть ошибки) схемы организации рабочего места, нет (или есть ошибки) схемы устройства каркаса, нет (или есть ошибки) схемы расположения ГКЛ (ГВЛ).	зачет
2	5	Текущий контроль	Лабораторная работа № 2	1	1	1 балл - в отчете описана технология устройства конструкции, представлен перечень необходимого инвентаря, приспособлений, инструмента, материалов, необходимых при устройстве конструкций, схема организации рабочего места, схема устройства каркаса, схему расположения ГКЛ (ГВЛ). 0 баллов - в отчете есть ошибки в описании технологии устройства конструкции, или не представлен перечень необходимого инвентаря, приспособлений, инструмента, материалов, необходимых для устройства конструкций; нет (или есть ошибки) схемы организации рабочего места, нет (или есть ошибки) схемы устройства каркаса, нет (или есть ошибки) схемы расположения ГКЛ (ГВЛ).	зачет
3	5	Текущий контроль	Лабораторная работа № 3	1	1	1 балл - в отчете описана технология устройства конструкции, представлен перечень необходимого инвентаря, приспособлений, инструмента, материалов, необходимых при устройстве конструкций, схема организации рабочего места, схема устройства каркаса, схему расположения ГКЛ (ГВЛ). 0 баллов - в отчете есть ошибки в описании технологии устройства конструкции, или не представлен перечень необходимого инвентаря, приспособлений, инструмента, материалов, необходимых для устройства конструкций; нет (или есть ошибки) схемы организации рабочего места, нет (или есть ошибки) схемы устройства каркаса, нет (или есть ошибки) схемы расположения ГКЛ (ГВЛ).	зачет
4	5	Текущий	Лабораторная	1	1	1 балл - в отчете описана технология	зачет

		контроль	работа № 4			устройства конструкции, представлен перечень потребного инвентаря, приспособлений, инструмента, материалов, необходимых при устройстве конструкций, схема организации рабочего места, схема устройства каркаса, схему расположения ГКЛ (ГВЛ). 0 баллов - в отчете есть ошибки в описании технологии устройства конструкции, или не представлен перечень потребного инвентаря, приспособлений, инструмента, материалов, необходимых для устройства конструкций; нет (или есть ошибки) схемы организации рабочего места, нет (или есть ошибки) схемы устройства каркаса, нет (или есть ошибки) схемы расположения ГКЛ (ГВЛ).	
5	5	Текущий контроль	Лабораторная работа № 5	1	1	1 балл - в отчете описана технология устройства конструкции, представлен перечень потребного инвентаря, приспособлений, инструмента, материалов, необходимых при устройстве конструкций, схема организации рабочего места, схема устройства каркаса, схему расположения ГКЛ (ГВЛ). 0 баллов - в отчете есть ошибки в описании технологии устройства конструкции, или не представлен перечень потребного инвентаря, приспособлений, инструмента, материалов, необходимых для устройства конструкций; нет (или есть ошибки) схемы организации рабочего места, нет (или есть ошибки) схемы устройства каркаса, нет (или есть ошибки) схемы расположения ГКЛ (ГВЛ).	зачет
6	5	Промежуточная аттестация	Зачет	-	20	Контрольный тест содержит 20 заданий. Время тестирования 20 минут. Предоставляется две попытки для прохождения теста. Тест считается успешно пройденным, если студент ответил не менее 60% правильных ответов (набрали не менее 12 баллов).	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет организован в виде теста. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл. Всего в тесте 20 вопросов.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM					
		1	2	3	4	5	6
ПК-8	Знает: основные сведения о материалах, конструкциях и технологиях фирмы Кнауф; технологии и материалы для отделки помещений "сухим",	+	+	+	+	+	+

	"мокрым" способом.								
ПК-8	Умеет: организовывать производства работ с применением технологий и материалов Кнауф	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-8	Имеет практический опыт: в технологии и организации отделочных работ по технологиям Кнауф	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Теличенко, В. И. Технология строительных процессов [Текст] Ч. 2 учебник для вузов по специальности "Пром. и гражд. стр-во" направления "Стр-во": В 2 ч. В. И. Теличенко, О. М. Терентьев, А. А. Лapidус. - 4-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2008. - 390, [1] с. ил.

#### б) дополнительная литература:

1. Зинева, Л. А. Справочник инженера-строителя. Общестроительные и отделочные работы : расход материалов [Текст] Л. А. Зинева. - Изд. 11-е. - Ростов н/Д: Феникс, 2007. - 537 с. табл.

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

1. Жилищное строительство
2. Промышленное и гражданское строительство
3. Строительные материалы, оборудование и технологии 21 века

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Технология и организация отделочных работ с применением комплектных систем КНАУФ: учебное пособие / А.В. Киянец. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 50 с.

#### из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Технология и организация отделочных работ с применением комплектных систем КНАУФ: учебное пособие / А.В. Киянец. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. – 50 с.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Современная отделка помещений с использованием комплектных систем КНАУФ <a href="https://e.lanbook.com/book/150462">https://e.lanbook.com/book/150462</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(04.02.2024)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	440 (1)	Акустическая система Panasonic,— 1 шт., колонки - 5 шт., экран настенный с электроприводом – 1 шт., мультимедийный видеопроектор– 1 шт., системный блок – 1 шт., монитор – 1 шт.
Лабораторные занятия	111 (ЛкАС)	Лабораторные комплексы: «Качество и безопасность строительных технологий», «Производство бетонной смеси», «Арматурные работы», «Опалубочные работы», учебно-лабораторный комплекс «Устройство электрооборудования и электроники грузоподъемных механизмов». Аппаратно-программный комплекс «Инженерная машина – Грунт», бетоносмеситель – 1 шт., автотрансформатор (ЛАТ) – 1 шт., вибратор электрический глубинный с гибким валом – 1 шт., камера пропарочная универсальная КПУ-1М нерж. – 1 шт., прибор для измерения температуры, тепловизор – 1шт., универсальный компьютерный имитатор «Машинист землеройных машин» - 1 шт., тренажер башенного крана с двумя экранами – 1 шт., учебный стенд «Мобильные опалубки», круг истирающий -1 шт., установка МАТИС -1 шт., устройство к установке МАТИС Н-413087034 – 1 шт., анемометр-термометр цифровой ПРЕСС - 1шт., дальномер лазерный -1 шт., измеритель прочности ударно-импульсный ОНИКС – 1 шт., нивелир лазерный – 1шт., камера климатическая холода тепла и влаги– 1 шт., трансформатор для прогрева бетона, универсальная испытательная машина, компьютерный системный блок – 1 шт., монитор ЖК 17 – 1 шт.