Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра промышленного и гражданского строительства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.3.1 Технология отделочных работ жилых и общественных зданий»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство (код и наименование направления подготовки)

Промышленное и гражданское строительство

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

	наименование к	афедры	
протокол № <u>6</u> от " <u>31</u> " <u>01</u>	2019 г.		
Первый заместитель директора по	YP differs	Е.В. Фролова	
	nodnucs	расшифровка подписи	
Исполнители: ст. преподаватель кафедры	A	В.В. Дубинецкий	
должность	подпись	расшифровка подписи	
должность	подпись	расшифровка подписи	
должность СОГЛАСОВАНО:	<i>ноўнись</i>	расшифровка подписи	-
СОГЛАСОВАНО:			
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комис	есии по направления	о подготовки Н.В. Бутримова	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комис 08.03.01 Строительство	есии по направления	о подготовки Н.В. Бутримова	

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: сформировать у студентов представление о современном уровне развития технологии отделочных работ зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения; о способах обеспечения надежной и безопасной эксплуатации зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения во время проведения отделочных работ; об основных технологических процессах производства отделочных работ; о прогрессивной организации труда рабочих и использовании средств механизации; о контроле качества производства отделочных работ; о технике безопасности и охране труда, пожарной и экологической безопасности при отделочных работах в зданиях (сооружениях) промышленного и гражданского назначения.

Задачи:

- изучение основных технологических процессов различных видов отделочных работ зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения, состава подготовительных работ;
- ознакомление со способами обеспечения надежной и безопасной эксплуатации зданий и сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства вовремя проведении отделочных работ;
- выбирать наиболее эффективные технологии для производства отделочных работ зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения;
 - подбирать комплекты средств механизации для оптимизации технологических процессов;
 - ознакомление с особенностями отделочных работ в экстремальных климатических условиях;
- изучение методов контроля качества производства отделочных работ зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения;
- ознакомление с охраной труда, техникой безопасности и защитой окружающей среды при выполнении отделочных работ зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.27 Технологические процессы в строительстве, Б1.Д.Б.28 Средства механизации строительства, Б1.Д.Б.29 Основы организации строительного производства, Б1.Д.В.12 Местные строительные материалы

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

			Планируемые	е результаты	
Код и наименование	Код и наименование индикатора		обучения по дисциплине,		
формируемых компетенций	1		характеризун	ощие этапы	
формируемых компетенции	достижения компетенции		формир	ования	
			компет	енций	
ПК*-4 Способен выполнять	ПК*-4-В-1 Выбор исходно	ой информации и	Знать:		
работы по организационно-	нормативно-технических	документов для	-	нормативно-	
технологическому	организационно-технологи	ического	техническую		
проектированию зданий и	проектирования здания	(сооружения)	документацин	о по	
сооружений промышленного	промышленного и	гражданского	технологии	отделочных	
и гражданского назначения	назначения		работ	зданий	
			(сооружений)		
			промышленно	ого и	
			гражданского	назначения.	
			Уметь:		
			- выбирать	исходную	
			информацию	И	

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенний
ПК*-6 Способен организовывать производство строительномонтажных работ в сфере	ПК*-6-В-1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ ПК*-6-В-2 Составление графика производства строительно-монтажных	компетенций нормативно- техническую документацию для организационно- технологического проектирования отделочных работ зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения. Владеть: - знаниями о технологиях отделочных работ зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения Знать: - основы технологии разработки проекта производства работ на отделочные работы зданий (сооружений)
	ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	гражданского назначения. Уметь: - разрабатывать основные разделы проекта производства работ на отделочные работы зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения. Владеть: - знаниями по исходноразрешительной, производственной и исполнительной документации при отделочных работах зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость, академических часов		
Вид работы			
	7 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	34,25	34,25	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	73,75	73,75	
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка к рубежному контролю).			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				3
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Общие положения по отделочным работам зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.	21	4	6	-	11
2	Технологии оштукатуривания поверхностей зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.	15	2	2	-	11
3	Технологии облицовочных работ зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.	14	2	1	-	11
4	Технологии устройства перегородок и потолков зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.	15	2	2	-	11
5	Технологии окраски поверхностей зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.	14	2	1	-	11
6	Технологии устройства полов зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.	15	2	2	-	11
7	Технологии устройства светопропускающих конструкций зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.	12	2	2	-	8
	Итого:	108	18	16		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

1. Общие положения по отделочным работам зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.

Цель отделочных работ жилых и общественных зданий. Организационно-технологическая и нормативно-техническая документация, применяемая при производстве отделочных работ. Состав исходно-разрешительной, производственной и исполнительной документации при производстве отделочных работ. Назначение и состав проекта производства работ и технологических карт на отделочные работы. Исходные данные для разработки проекта производства работ и технологических карт. Основные требования к отделочным покрытиям жилых и общественных зданий. Трудозатраты по устройству отделочных покрытий. Механизация технологических процессов отделочных работ. Составление графика производства отделочных работ. Входной, операционный и приемочный контроль качества отделочных работ. Основные методы контроля качества отделочных работ. Общие положения по охране труда и техники безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды при производстве отделочных работ жилых и общественных зданий.

2. Технологии оштукатуривания поверхностей зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.

Классификация штукатурки, применяемой при отделке жилых и общественных зданий. Технология подготовки поверхностей к оштукатуриванию. Механизация штукатурных работ. Технологии оштукатуривания различных видов поверхностей. Технологии декоративных и специальных видов штукатурок. Входной, операционный и приемочный контроль качества штукатурных работ. Охрана труда и техника безопасности, пожарная безопасность, охрана окружающей среды при производстве штукатурных работ.

3. Технологии облицовочных работ зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.

Технология подготовки поверхностей и материалов для облицовочных работ, применяемых в жилых и общественных зданиях. Технологии облицовки внутренних поверхностей плитками, листами ГКЛ. Технологии наружной облицовки естественным камнем, керамическими плитками, алюминиевыми или стальными профилями и панелями, сайдингом. Основное применяемое оборудование при производстве облицовочных работ. Входной, операционный и приемочный контроль качества облицовочных работ. Охрана труда и техника безопасности, пожарная безопасность, охрана окружающей среды при производстве облицовочных работ.

4. Технологии устройства перегородок и потолков зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.

Общие положения по устройству перегородок и потолков, классификация, применяемое оборудование. Технология устройства перегородок из листовых материалов по каркасу с заполнением. Технология устройства перегородок из штучных материалов. Технология устройства подвесных, подшивных, натяжных и клееных потолков. Входной, операционный и приемочный контроль качества устройства перегородок и потолков. Охрана труда и техника безопасности, пожарная безопасность, охрана окружающей среды при устройстве перегородок и потолков.

5. Технологии окраски поверхностей зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.

Классификация окрасочных составов, применяемых для жилых и общественных зданий, приготовление окрасочных составов. Способы нанесения малярных составов. Подготовка поверхностей и механизация малярных работ. Технологии окраски внутренних поверхностей известковыми, силикатными, клеевыми, водоэмульсионными, неводными красками. Технологии окраски фасадов. Входной, операционный и приемочный контроль качества малярных работ. Охрана труда и техника безопасности, пожарная безопасность, охрана окружающей среды при производстве малярных работ.

6. Технологии устройства полов зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.

Классификация полов жилых и общественных зданий и области их применения. Элементы конструкций пола. Технологии и применяемое оборудование при устройстве полов по грунту и по покрытию. Дощатые и паркетные полы. Полы из штучных и пластиковых материалов. Полы из рулонных материалов. Технологии устройства монолитных полов: бетонных, мозаичных

(терраццо), асфальтобетонных, металлоцементных, ксилолитовых. Входной, операционный и приемочный контроль качества устройства полов. Охрана труда и техника безопасности, пожарная безопасность, охрана окружающей среды при устройстве полов.

7. Технологии устройства светопропускающих конструкций зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения.

Классификация светопропускающих конструкций. Листовое стекло в строительстве. Технологии остекления переплетов, фрамуг. Крепление стекол в деревянных, металлических и железобетонных переплетах. Технологии устройства светопропускающих покрытий и стен из стеклоблоков, стеклопакетов, стеклянных профилей, акрилового стекла, прозрачного полистирола, монолитного и сотового поликарбоната. Технология монтажа светопрозрачных плит и панелей. Входной, операционный и приемочный контроль качества монтажа светопропускающих конструкций. Охрана труда и техника безопасности, пожарная безопасность, охрана окружающей среды при монтаже светопропускающих конструкций.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	<u>раздела</u> 1	Состав производственной и исполнительной документации при	2
		производстве отделочных работ жилых и общественных зданий.	
2	1	Технология составления проекта производства работ и технологических карт на отделочные работы жилых и общественных зданий.	2
3	1	Технология составления проекта производства работ и технологических карт на отделочные работы жилых и общественных зданий.	2
4	2	Разработка элементов технологических карт по оштукатуриванию и/или облицовке поверхностей жилых и общественных зданий.	2
5	3,5	Разработка элементов технологических карт по окраске и/или облицовке поверхностей жилых и общественных зданий.	2
6	4	Разработка элементов технологических карт по устройству перегородок и/или потолков жилых и общественных зданий	2
7	6	Разработка элементов технологических карт по устройству полов жилых и общественных зданий.	2
8	7	Разработка элементов технологических карт по устройству светопропускающих конструкций жилых и общественных зданий.	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- Скепко И.В., Технология облицовочно-плиточных работы. Практикум / И.В. Скепко, Л.А. Шелкова Минск: РИПО, 2016. 107 с. ISBN 978-985-503-601-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855036013.html
- Широкова Л.А., Технология и организация строительных отделочных работ: Учебное пособие / Широкова Л.А. Москва: Издательство АСВ, 2014. 128 с. ISBN 978-5-93093-776-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937763.html

- Отделочные строительные работы / А.А. Ивлиев, А.А. Кальгин, Р.И. Качаев, О.М. Скок. – Москва: Проспект, 2018. – 414 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494393 (дата обращения: 28.10.2019). – ISBN 978-5-9988-0600-1. – Текст: электронный. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494393

5.2 Дополнительная литература

Дылевская Т.И., Технология укладки напольных покрытий: учеб. пособие / Т.И. Дылевская - Минск: РИПО, 2018. - 437 с. - ISBN 978-985-503-756-0 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037560.html

5.3 Периодические издания

- Технологии строительства: журнал. Москва: ООО «Строительный эксперт».
- Промышленное и гражданское строительство: журнал. Москва: ООО «Издательство $\Pi\Gamma C$ ».

5.4 Интернет-ресурсы

- «Строительные нормы и правила, СНИПы. Нормативно-техническая документация» Режим доступа: www.snipov.net
- Ассоциация «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ) Режим доступа: www.nostroy.ru
- «Библиотекарь.Ру» книги, периодика, графика, справочная и техническая литература для учащихся средних и высших учебных заведений Режим доступа: www.bibliotekar.ru
- «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Бесплатная электронная библиотека онлайн Режим доступа: www.window.edu.ru

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Программные продукты, используемые при проведении лекционных и практических занятий:

- Операционная система Microsoft Windows.
- Офисный пакет приложений Microsoft Office.
- Веб-приложение «Универсальный тестовый комплекс БГТИ».
- Яндекс браузер.
- Система автоматизированного проектирования Autocad: Электронные лицензии для образовательных целей доступны бесплатно после регистрации аккаунта преподавателя / студента.
- SCOPUS [Электронный ресурс].: реферативная база данных / компания Elsevier. Режим доступа: https://www.scopus.com
- Web of Science [Электронный ресурс].: реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. Режим доступа : http://apps.webofknowledge.com
- Консультант Плюс [Электронный ресурс].: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- LibreOffice свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.

- VLC - свободно распространяемый кроссплатформенный медиапроигрыватель.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, аудиторной доской и оснащены техническими средствами обучения (стационарный или переносной проекционный экран, ноутбук переносной), служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована специализированной мебелью, аудиторной доской и необходимыми техническими средствами (проекционный экран, ноутбук переносной, стационарный или переносной мультимедиа-проекторы, стационарные компьютеры для преподавателя и лаборанта, компьютеры для обучающихся, плоттер).

Помещение для самостоятельной работы оснащено комплектом специализированной мебели.

Компьютерный класс и помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.