

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»
Архитектурно-строительный институт

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
воспитательной работе
_____ М.В. Темлянецв
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика по профессии

08.03.01 «Строительство»
(направленность (профиль): «Промышленное и гражданское
строительство»)

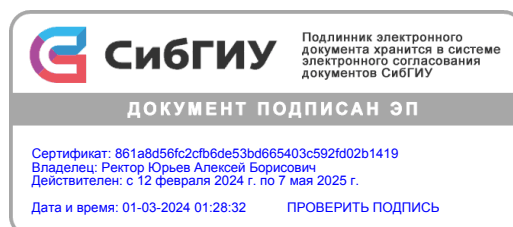
Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки 2022

Новокузнецк



2022

1 Цели и задачи практики

Целями практики являются:

- профессионально-практическая подготовка обучающихся;
- закрепление необходимых знаний и умений, полученных в результате теоретического обучения.

Задачами практики являются:

- получение практических навыков и формирование комплекса профессиональных компетенций по профессии «Маляр строительный».

2 Место практики в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная практика относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 2 «Практика»** ООП по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство».

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: ознакомительная практика.

Практика основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися в рамках изучения следующих учебных дисциплин:

- Строительные материалы.

Знания, умения и навыки, полученные и закрепленные в рамках практики, позволяют добиться необходимого уровня освоения ООП. При прохождении практики обучающиеся формируют, закрепляют и развивают свои практические умения, навыки, профессиональные компетенции. Компетенции, приобретенные в результате прохождения практики, используются в дальнейшем при изучении учебных дисциплин (прохождении других видов практик):

- Технологические процессы в строительстве;
- Организация строительного производства.

а также необходимы для последующей подготовки и прохождения государственной итоговой аттестации.

3 Формы проведения практики

Практика может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

4 Место проведения практики

Практика осуществляется в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» или в

строительных, ремонтных организациях, предприятиях, иных учреждениях, осуществляющих работы по ремонту, реконструкции, строительству и обслуживанию зданий и сооружений, с которыми заключены договоры о прохождении практики обучающихся..

Объекты практики: ограждающие конструкции зданий и сооружений.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1 Описывает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии. Выбирает метод или методику решения задачи профессиональной деятельности	– знать: наименование и виды красок, лаков, эмалей, грунтовок, шпаклевок, составы шпаклевочных материалов, свойства декоративных и изоляционных лаков и эмалей; рецепты по составлению красок, лаков, эмалей, мастик, шпаклевок, замазок; профессиональную терминологию. – уметь: пользоваться профессиональной терминологией; устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов, обоснованно выбирать методы их

			<p>выполнения, определять объемы и трудоемкость строительных процессов.</p> <p>– владеть: способностью применить теоретические знания при выборе методики решения профессиональных задач.</p>
Производственно-технологическая работа	ОПК-8: Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ОПК-8.1 Осуществляет и контролирует технологические процессы строительного производства	<p>– знать: технологические этапы малярных работ; свойства и особенности различных строительных материалов, смесей, красок.</p> <p>– уметь: выполнять все виды малярных работ, а также предшествующие и последующие работы.</p> <p>– владеть: профессиональными навыками работы малярными инструментами и со специальным оборудованием.</p>
		ОПК-8.2 Контролирует соблюдение норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	<p>– знать: правила и нормы охраны труда и пожарной безопасности; требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при выполнении малярных работ в строительстве.</p> <p>– уметь: пользоваться огнетушителем; пользоваться планом эвакуации при пожаре и других</p>

			<p>чрезвычайных ситуациях; оказать первую медицинскую помощь.</p> <p>– владеть: методами осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности; навыками оказания первой помощи и пользования первичными средствами пожаротушения.</p>
		<p>ОПК-8.3 Контролирует соблюдение требований охраны труда при осуществлении технологического процесса</p>	<p>– знать: безопасные методы и приемы выполнения работ; требования инструкции по охране труда, электро-безопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах.</p> <p>– уметь: соблюдать правила безопасности труда, пожарной безопасности, электробезопасности.</p> <p>– владеть: способностью предохранения поверхностей от набрызгов краски и приготовления нейтрализующего раствора.</p>

6 Объем и содержание практики

Практика проводится в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с педагогическим работником включает в себя групповые консультации и индивидуальную работу обучающихся с педагогическим работником, промежуточную аттестацию

обучающихся и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическим работником. Контактная работа обучающихся с педагогическим работником может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

При проведении практики организуется практическая подготовка обучающихся путём непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Объем практики

Семестр / курс		ИТОГО	4 семестр
Форма промежуточной аттестации			зачет с оценкой
Трудоёмкость	академ. час.	216	216
	зачетных единиц	6	6
Лекции, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, академ. час.		80	80
в форме практической подготовки		80	80
Курсовая работа / проект, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, академ. час.		136	136
в форме практической подготовки		136	136
Контроль, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0

Содержание практики

Раздел 1 Вводный инструктаж по охране труда (Вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте. Знакомство с безопасными методами и приемами выполнения работ);

Раздел 2 Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски (Очистка поверхностей - пользование металлическими шпателями, скребками, щетками, пылесосом. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. Сглаживание поверхностей вручную. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски);

Раздел 3 Протравливание и обработка поверхностей (Приготовление нейтрализующего раствора – отмеривание и смешивание компонентов нейтрализующих и протравливающих растворов.

Протравливание цементной штукатурки нейтрализующим

раствором.

Проолифливание деревянных поверхностей кистью и валиком. Обработка недеревянных поверхностей грунтами, пропитками и нейтрлизующими растворами при помощи кисти или валика. Подмазывание отдельных мест);

Раздел 4 Шпатлевание поверхностей вручную (Расшивка трещин – пользование инструментом для расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов.

Приготовление шпатлевочных составов – отмеривание, перетирка и смешивание компонентов шпатлевочных составов.

Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную.

Разравнивание шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом);

Раздел 5 Грунтование и шлифование поверхностей (Грунтовка поверхностей кистями, валиками – пользование инструментами и приспособлениями для грунтования поверхностей.

Шлифовка огрунтованных, окрашенных и прошпатлеванных поверхностей);

Раздел 6 Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями (Приготовление клеевого состава – отмеривание, смешивание компонентов, приготовление клея заданного состава и консистенции.

Нанесение клеевого состава на поверхности кистями, валиками. Обрезка кромок обоев вручную - получение ровной кромки);

Раздел 7 Обобщение результатов практики и защита отчета (При обобщении результатов обучающиеся должны отразить в отчете следующие вопросы (по выбору преподавателя):

Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.

Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание. Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений. Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения пылесосов и компрессоров. Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски.

Протравливание и обработка поверхностей.

Виды и свойства основных протравливающих и нейтрализующих растворов, грунтов, пропиток. Правила применения олиф, грунтов, пропиток, протравливающих и нейтрализующих растворов.

Способы и правила нанесения олиф, грунтов, пропиток, протравливающих и нейтрализующих растворов. Виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых при протравливающих работах. Сортамент, маркировка, основные свойства олиф, нейтрализующих и протравливающих растворов. Правила безопасности при работе с нейтрализующими,

протравливающими и лакокрасочными материалами.

Шпатлевание поверхностей вручную.

Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание. Способы и правила расшивки трещин, вырезки сучьев и за-смолов. Способы и правила приготовления и перемешивания шпатлевочных составов. Правила эксплуатации и принцип работы инструментов и механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов. Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную. Устройство, назначение и правила применения инструмента и механизмов для нанесения шпатлевочных составов. Способы и правила разравнивание шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом, инструмент для нанесения. Сортамент, мар-кировка, основные свойства шпатлевочных составов. Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ.

Грунтование и шлифование поверхностей.

Способы и правила нанесения грунтовок, и основные требования, предъявляемые к качеству грунтования. Устройство, принцип работы, правила эксплуатации ручного краскопульта. Способы и правила выполнения шлифовальных работ. Основные требования, предъявляемые к качеству грунтования и шлифования поверхностей. Инструкции по охране труда, правила пожаро- и электробезопасности при грунтовании и шлифовании поверхностей. Сортамент, маркировка, основные свойства грунтовых составов.

Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями.

Сортамент, маркировка, основные свойства клеев, применяемых при производстве обойных работ. Способы и правила приготовления клея. Способы раскроя обоев вручную.).

Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

Перечень тем практических занятий

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Тема 1.1 Вводный	8	8

	инструктаж и инструктаж на рабочем месте. Тема 1.2 Знакомство с безопасными методами и приемами выполнения работ.		
Раздел 2.	Тема 2.1 Очистка поверхностей - пользование металлическими шпателями, скребками, щетками, пылесосом. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. Тема 2.2 Сглаживание поверхностей вручную. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски.	12	12
Раздел 3.	Тема 3.1 Приготовление нейтрализующего раствора – отмеривание и смешивание компонентов нейтрализующих и протравливающих растворов. Тема 3.2 Протравливание цементной штукатурки нейтрализующим раствором. Тема 3.3 Проолифливание деревянных поверхностей кистью и валиком. Обработка недеревянных поверхностей грунтами, пропитками и нейтрлизующими растворами при помощи кисти или валика. Подмазывание отдельных мест.	18	18
Раздел 4.	Тема 4.1 Расшивка трещин – пользование инструментом для расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов.	12	12

	Тема 4.2 Приготовление шпатлевочных составов – отмеривание, перетирка и смешивание компонентов шпатлевочных составов. Тема 4.3 Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную. Разравнивание шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом.		
Раздел 5.	Тема 5.1 Грунтовка поверхностей кистями, валиками – пользование инструментами и приспособлениями для грунтования поверхностей. Тема 5.2 Шлифовка огрунтованных, окрашенных и прошпатлеванных поверхностей.	12	12
Раздел 6.	Тема 6.1 Приготовление клеевого состава – отмеривание, смешивание компонентов, приготовление клея заданного состава и консистенции. Тема 6.2 Нанесение клеевого состава на поверхности кистями, валиками. Тема 6.3 Обрезка кромок обоев вручную - получение ровной кромки.	18	18
Итого:		80	80

7 Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Перед началом практики обучающихся руководитель практики от СибГИУ проводит организационное собрание с обучающимися, на котором знакомит обучающихся с целями, задачами и сроками организации практики, выдаёт задание, направление на практику, рабочую программу практики, методические указания к прохождению практики и другие необходимые материалы.

Обучающиеся в период прохождения практики соблюдают правила внутреннего трудового распорядка профильной организации (СибГИУ, в структурном подразделении которого организуется практика), требования охраны труда и техники безопасности, режим конфиденциальности и предпринимают необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации.

По итогам практики обучающимся составляется **отчет по практике**, который утверждается руководителем практики от профильной организации. Отчет по практике в общем случае включает следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- задание на практику;
- содержание;
- основную часть;
- список использованной литературы;
- приложения.

Титульный лист является первой страницей отчета по практике. Титульный лист заполняется обучающимся по строго определенным правилам машинописным способом и подписывается обучающимся, руководителями практики от профильной организации и СибГИУ после прохождения обучающимся практики.

Бланк задания выдается обучающемуся руководителем практики от СибГИУ до начала практики.

Содержание отчета по практике размещают на отдельной странице после листа с заданием. В содержании приводят порядковые номера и заголовки разделов и подразделов, обозначения и заголовки приложений и указываются страницы, с которых они начинаются.

Основная часть состоит из разделов, подразделов, пунктов, подпунктов. Наименования их заголовков и содержания определяется заданием на практику и методическими указаниями к прохождению практики, разработанными на кафедре. Разделы (подразделы) основной части отчета по практике должны включать в себя краткое изложение собранных в профильной организации материалов в соответствии с перечнем вопросов, подлежащих изучению согласно рабочей программе практики.

Список использованной литературы содержит перечень литературы, использованной при написании отчета по практике. Литература в списке располагается в порядке появления ссылок на неё в тексте и нумеруется арабскими цифрами с точкой. Нумерация литературы выполняется сквозной в пределах всего текста.

Вспомогательные или дополнительные материалы, которые загромождают текст основной части отчета по практике, помещают в приложения. Содержание приложений не регламентируется. Это могут быть копии подлинных документов, выдержки из отчетных материалов,

производственные планы и протоколы, отдельные положения из инструкций и правил, графический материал и т.д. По форме они могут представлять собой текст, таблицы, графики, карты, блок-схемы и т.д. Приложения располагают после списка использованной литературы в порядке появления ссылок на них в тексте основной части отчета по практике.

К отчету по практике обучающегося прилагается **отзыв о прохождении практики** обучающимся, подписанный руководителем практики от профильной организации и заверенный печатью отдела кадров (цеха, лаборатории). В отзыве указываются виды работ, выполняемые обучающимся в период практики, отражаются отношение обучающегося к выполнению полученных заданий, уровень проявленной активности, продемонстрированные обучающимся профессиональные и личные качества, выводы о профессиональной пригодности обучающегося, помощь профильной организации, трудовая дисциплина, полнота и качество выполнения рабочей программы практики. Кроме этого, в отзыве приводятся сведения об уровне освоения обучающимся компетенций.

Практика завершается зачетом с оценкой (дифференцированным зачетом). Зачет с оценкой по итогам практики проводится на основании оформленного обучающимся в соответствии с требованиями отчета по практике и положительного отзыва руководителя практики от профильной организации.

Зачет с оценкой принимается руководителем практики от СибГИУ и проводится в форме индивидуального собеседования по содержанию отчета по практике. По итогам зачета выставляется оценка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка по практике приравнивается к оценке по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. Защита отчетов по практике проводится в последнюю неделю практики.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) литература:

1 Белов, В.В. Строительные материалы : учебник / Белов В.В., Петропавловская В.Б., Храмцов Н.В. – Москва : АСВ, 2016. – 270 с. – ISBN 978-5-93093-965-1. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939651.html> (дата обращения: 21.03.2022);

2 Ершов, М.Н. Технологические процессы в строительстве. Книга 10. Технологические процессы отделочных работ : учебник / Ершов М.Н., Лapidус А.А., Теличенко В.И. – Москва : АСВ, 2016. – 200 с. – ISBN 978-5-4323-0138-3. – URL:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301383.html> (дата обращения: 21.03.2022);

3 Бадьин, Г. М. Справочник строителя / Г. М. Бадьин, С. А. Сычёв - Москва : АСВ, 2016. - 432 с. - ISBN 978-5-93093-839-5. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938395.html> (дата обращения: 21.03.2022).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство Лань». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

7 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- ABBYY FineReader 11;
- Microsoft Office 2010;
- Microsoft Windows XP.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

9 Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение (база) практики включает лаборатории, специально оборудованные кабинеты, учебные аудитории, компьютерные классы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ и т.д., а также производственные площадки профильных организаций, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ООП, предоставляемые профильными организациями на основе заключенных договоров с СибГИУ.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство».

Составитель(и):

доцент Башкова Марина Николаевна (кафедра теплогазоснабжения, водоотведения и вентиляции).

Рабочая программа практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение А

**Аннотация
рабочей программы практики
«Практика по профессии»
по направлению подготовки (специальности)
08.03.01 «Строительство»
(направленность (профиль): «Промышленное и гражданское
строительство»)
форма обучения – Очная форма**

1 Цели и задачи практики

Целями практики являются:

- профессионально-практическая подготовка обучающихся;
- закрепление необходимых знаний и умений, полученных в результате теоретического обучения.

Задачами практики являются:

- получение практических навыков и формирование комплекса профессиональных компетенций по профессии «Маляр строительный».

2 Место практики в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная практика относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 2 «Практика»** ООП по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство».

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: ознакомительная практика.

Практика основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися в рамках изучения следующих учебных дисциплин:

- Строительные материалы.

Знания, умения и навыки, полученные и закрепленные в рамках практики, позволяют добиться необходимого уровня освоения ООП. При прохождении практики обучающиеся формируют, закрепляют и развивают свои практические умения, навыки, профессиональные компетенции. Компетенции, приобретенные в результате прохождения практики, используются в дальнейшем при изучении учебных дисциплин (прохождении других видов практик):

- Технологические процессы в строительстве;
- Организация строительного производства.

а также необходимы для последующей подготовки и прохождения государственной итоговой аттестации.

3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3: Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1 Описывает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии. Выбирает метод или методику решения задачи профессиональной деятельности	<p>– знать: наименование и виды красок, лаков, эмалей, грунтовок, шпаклевок, составы шпаклевочных материалов, свойства декоративных и изоляционных лаков и эмалей; рецепты по составлению красок, лаков, эмалей, мастик, шпаклевок, замазок; профессиональную терминологию.</p> <p>– уметь: пользоваться профессиональной терминологией; устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов, обоснованно выбирать методы их выполнения, определять объемы и трудоемкость строительных процессов.</p> <p>– владеть: способностью применить теоретические знания при выборе методики решения профессиональных задач.</p>
Производственно-технологическая работа	ОПК-8: Способен осуществлять и контролировать	ОПК-8.1 Осуществляет и контролирует	– знать: технологические этапы малярных

	технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	технологические процессы строительного производства	работ; свойства и особенности различных строительных материалов, смесей, красок. – уметь: выполнять все виды малярных работ, а также предшествующие и последующие работы. – владеть: профессиональными навыками работы малярными инструментами и со специальным оборудованием.
		ОПК-8.2 Контролирует соблюдение норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	– знать: правила и нормы охраны труда и пожарной безопасности; требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при выполнении малярных работ в строительстве. – уметь: пользоваться огнетушителем; пользоваться планом эвакуации при пожаре и других чрезвычайных ситуациях; оказать первую медицинскую помощь. – владеть: методами осуществления контроля над соблюдением технологической дисциплины и экологической безопасности; навыками оказания первой помощи и пользования первичными

			средствами пожаротушения.
		ОПК-8.3 Контролирует соблюдение требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	– знать: безопасные методы и приемы выполнения работ; требования инструкции по охране труда, электро-безопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах. – уметь: соблюдать правила безопасности труда, пожарной безопасности, электробезопасности. – владеть: способностью предохранения поверхностей от набрызгов краски и приготовления нейтрализующего раствора.

4 Объем практики

Семестр / курс		ИТОГО	4 семестр
Форма промежуточной аттестации			<i>зачет с оценкой</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	216	216
	<i>зачетных единиц</i>	6	6
Лекции, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		80	80
в форме практической подготовки		80	80
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		136	136
в форме практической подготовки		136	136
Контроль, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание практики

В структуре практики выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Вводный инструктаж по охране труда (Вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте. Знакомство с безопасными методами и приемами выполнения работ);

Раздел 2 Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски (Очистка поверхностей - пользование металлическими шпателями, скребками, щетками, пылесосом. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. Сглаживание поверхностей вручную. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгов краски);

Раздел 3 Протравливание и обработка поверхностей (Приготовление нейтрализующего раствора – отмеривание и смешивание компонентов нейтрализующих и протравливающих растворов.

Протравливание цементной штукатурки нейтрализующим раствором.

Проолифливание деревянных поверхностей кистью и валиком. Обработка недеревянных поверхностей грунтами, пропитками и нейтрализующими растворами при помощи кисти или валика. Подмазывание отдельных мест);

Раздел 4 Шпатлевание поверхностей вручную (Расшивка трещин – пользование инструментом для расшивки трещин, вырезки сучьев и засмолов.

Приготовление шпатлевочных составов – отмеривание, перетирка и смешивание компонентов шпатлевочных составов.

Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную.

Разравнивание шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом);

Раздел 5 Грунтование и шлифование поверхностей (Грунтовка поверхностей кистями, валиками – пользование инструментами и приспособлениями для грунтования поверхностей.

Шлифовка огрунтованных, окрашенных и прошпатлеванных поверхностей);

Раздел 6 Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями (Приготовление клеевого состава – отмеривание, смешивание компонентов, приготовление клея заданного состава и консистенции.

Нанесение клеевого состава на поверхности кистями, валиками. Обрезка кромок обоев вручную - получение ровной кромки);

Раздел 7 Обобщение результатов практики и защита отчета (При обобщении результатов обучающиеся должны отразить в отчете следующие вопросы (по выбору преподавателя):

Очистка поверхностей и предохранение от набрызгов краски.

Способы и правила подготовки поверхностей под

окрашивание и оклеивание. Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений. Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения пылесосов и компрессоров. Способы и материалы для предохранения поверхностей от набрызгов краски.

Протравливание и обработка поверхностей.

Виды и свойства основных протравливающих и нейтрализующих растворов, грунтов, пропиток. Правила применения олиф, грунтов, пропиток, протравливающих и нейтрализующих растворов.

Способы и правила нанесения олиф, грунтов, пропиток, протравливающих и нейтрализующих растворов. Виды и правила использования средств индивидуальной защиты, применяемых при протравливающих работах. Сортамент, маркировка, основные свойства олиф, нейтрализующих и протравливающих растворов. Правила безопасности при работе с нейтрализующими, протравливающими и лакокрасочными материалами.

Шпатлевание поверхностей вручную.

Способы и правила подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание. Способы и правила расшивки трещин, вырезки сучьев и за-смолов. Способы и правила приготовления и перемешивания шпатлевочных составов. Правила эксплуатации и принцип работы инструментов и механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных составов. Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную. Устройство, назначение и правила применения инструмента и механизмов для нанесения шпатлевочных составов. Способы и правила разравнивание шпатлевочного состава, нанесенного механизированным способом, инструмент для нанесения. Сортамент, мар-кировка, основные свойства шпатлевочных составов. Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ.

Грунтование и шлифование поверхностей.

Способы и правила нанесения грунтовок, и основные требования, предъявляемые к качеству грунтования. Устройство, принцип работы, правила эксплуатации ручного краскопульта. Способы и правила выполнения шлифовальных работ. Основные требования, предъявляемые к качеству грунтования и шлифования поверхностей. Инструкции по охране труда, правила пожаро- и электробезопасности при грунтовании и шлифовании поверхностей. Сортамент, маркировка, основные свойства грунтовых составов.

Подготовка стен и материалов к оклеиванию обоями.

Сортамент, маркировка, основные свойства клеев, применяемых при производстве обойных работ. Способы и правила приготовления клея. Способы раскроя обоев вручную.)

6 Составитель(и):

доцент Башкова Марина Николаевна (кафедра
теплогазоводоснабжения, водоотведения и вентиляции).