

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вятский государственный университет»
(«ВятГУ»)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Синицына О. В.



Номер регистрации
РПП_3-08.03.01.01_2021_123854
Актуализировано: 01.07.2021

Программа практики
Учебная практика, ознакомительная практика

наименование практики

Учебная практика

вид практики

Ознакомительная практика

тип практики

Стационарная; выездная

способ проведения практик

Дискретно

форма проведения практики

Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	08.03.01 шифр
	Строительство наименование
Направленность (профиль)	3-08.03.01.01 шифр
	Промышленное и гражданское строительство наименование
Формы обучения	Очная, Очно-заочная, Заочная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра строительного производства наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра строительного производства наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Бузиков Шамиль Викторович

ФИО

Шалагинова Елена Витальевна

ФИО

Крутикова Мария Владимировна

ФИО

Вологжанина Светлана Анатольевна

ФИО

Цели и задачи практики

Цель практики	Теоретическое и (или) практическое обучение по рабочим профессиям, связанное с освоением технологии строительных работ
Задачи практики	Получить знания и навыки в области общестроительных работ

Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика является обязательной частью образовательной программы и проводится в соответствии с утвержденным учебным планом.

В структуре образовательной программы Учебная практика входит в блок Б2 «Практики».

Образовательная деятельность при реализации практики организуется в форме практической подготовки.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в академических часах

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа	Иные формы работ	Практическая подготовка	Форма промежуточной аттестации
			Часов	ЗЕТ				
Очная форма обучения	3	5	216	6	36	180	216	Зачет
Заочная форма обучения	3	9	216	6	36	180	216	Зачет
Очно-заочная (вечерняя) форма обучения	3	5	216	6	36	180	216	Зачет

**Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,
соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Компетенция ОПК-3

Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства		
Знает	Умеет	Владеет
Физико-механические свойства строительных материалов, требования к ним нормативных документов	Проводить расчеты потребного количества материалов	Определять методы и способы проведения работ связанных с подготовкой строительных материалов и рабочего места

Компетенция 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		
Знает	Умеет	Владеет
Технологические свойства строительных материалов, нормативные требования к качеству строительных работ	Проводить геометрические измерения, работать с основными строительными инструментами	Контролировать технологические процессы, обеспечивать требования безопасного проведения строительных работ

Содержание практики

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Обучение по профессии каменщик»		66.00
1	Организация рабочего места каменщика. Охрана труда и техника безопасности при производстве работ	16.00
2	Разбивка осей здания с установкой угловых и промежуточных маяков из кирпича	10.00
3	Выполнение различных узлов зданий: углов, простенков, столбов, примыканий и пересечений, использование необходимого инструмента	10.00
4	Выполнения кладки по многорядной и однорядной системе перевязки швов Использование контрольно-измерительного инструмента при контроле и систематической проверке элементов кладки за вертикальностью и прямолинейностью конструкций	18.00
5	Контактная внеаудиторная работа	12.00
Раздел 2 «Обучение по профессии маляр»		43.00
1	Правильная организация рабочего места. Охрана труда и техника безопасности при производстве работ	8.00
2	Подготовка поверхности: заделка трещин, швов, сглаживание шероховатостей, просушка сварных мест, удаление жировых, ржавых пятен, вырубка сучков и т.д..	8.00
3	Приготовление и нанесение водных окрасочных составов	6.50
4	Приготовление и нанесение масляных составов ручным и механизированным способом	8.00
5	Оклейка поверхностей обоями	8.00
6	Контактная внеаудиторная работа	4.50
Раздел 3 «Обучение по профессии штукатур»		45.00
1	Подготовка кирпичной, бетонной и деревянной поверхностей под оштукатуривание	8.00
2	Правильное и безопасное использование механизированных и ручных инструментов штукатура	8.00
3	Технология выполнения штукатурных работ. Охрана труда и техника безопасности при производстве работ	16.00
4	Проверка качества выполнения штукатурных работ	8.00
5	Контактная внеаудиторная работа	5.00
Раздел 4 «Обучение по профессии облицовщик-плиточник»		42.00
1	Подготовка каменных, бетонных оштукатуренных поверхностей пол облицовку: очистка, провешивание, выравнивание раствором	8.00
2	Подготовка облицовочных материалов к работе. Облицовочные материалы для облицовки	8.00

	поверхностей: из природного камня, керамические и синтетические. Крупноразмерные материалы, материалы и изделия для потолков. Подготовка их к работе, сортировка по цвету, размерам	
3	Облицовка каменных бетонных, и оштукатуренных поверхностей керамическими плитками, стеклянными, синтетическими и другими плитами. Облицовка плиткой на растворе и на мастике сплошных прямолинейных стек и перегородок, по готовым маякам. Охрана труда и техника безопасности при производстве работ	8.00
4	Инвентарь и приспособления; особенности производства работ. Контроль качества	4.00
5	Выполнение ремонтных работ по облицованным поверхностям плитками и плитами	4.00
6	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 5 «Выполнение индивидуального задания»		16.00
1	Выполнение индивидуального задания	12.00
2	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		216.00

Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Обучение по профессии каменщик»		66.00
1	Организация рабочего места каменщика. Охрана труда и техника безопасности при производстве работ	16.00
2	Разбивка осей здания с установкой угловых и промежуточных маяков из кирпича	10.00
3	Выполнение различных узлов зданий: углов, простенков, столбов, примыканий и пересечений, использование необходимого инструмента	10.00
4	Выполнения кладки по многорядной и однорядной системе перевязки швов Использование контрольно-измерительного инструмента при контроле и систематической проверке элементов кладки за вертикальностью и прямолинейностью конструкций	18.00
5	Контактная внеаудиторная работа	12.00
Раздел 2 «Обучение по профессии маляр»		43.00
1	Правильная организация рабочего места. Охрана труда и техника безопасности при производстве работ	8.00
2	Подготовка поверхности: заделка трещин, швов, сглаживание шероховатостей, просушка сварных мест,	8.00

	удаление жировых, ржавых пятен, вырубка сучков и т.д..	
3	Приготовление и нанесение водных окрасочных составов	6.50
4	Приготовление и нанесение масляных составов ручным и механизированным способом	8.00
5	Оклейка поверхностей обоями	8.00
6	Контактная внеаудиторная работа	4.50
Раздел 3 «Обучение по профессии штукатур»		45.00
1	Подготовка кирпичной, бетонной и деревянной поверхностей под оштукатуривание	8.00
2	Правильное и безопасное использование механизированных и ручных инструментов штукатура	8.00
3	Технология выполнения штукатурных работ. Охрана труда и техника безопасности при производстве работ	16.00
4	Проверка качества выполнения штукатурных работ	8.00
5	Контактная внеаудиторная работа	5.00
Раздел 4 «Обучение по профессии облицовщик-плиточник»		42.00
1	Подготовка каменных, бетонных оштукатуренных поверхностей под облицовку: очистка, провешивание, выравнивание раствором	8.00
2	Подготовка облицовочных материалов к работе. Облицовочные материалы для облицовки поверхностей: из природного камня, керамические и синтетические. Крупноразмерные материалы, материалы и изделия для потолков. Подготовка их к работе, сортировка по цвету, размерам	8.00
3	Облицовка каменных бетонных, и оштукатуренных поверхностей керамическими плитками, стеклянными, синтетическими и другими плитами. Облицовка плиткой на растворе и на мастике сплошных прямолинейных стек и перегородок, по готовым маякам. Охрана труда и техника безопасности при производстве работ	8.00
4	Инвентарь и приспособления; особенности производства работ. Контроль качества	4.00
5	Выполнение ремонтных работ по облицованным поверхностям плитками и плитами	4.00
6	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 5 «Выполнение индивидуального задания»		16.00
1	Выполнение индивидуального задания	12.00
2	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		216.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Обучение по профессии каменщик»		66.00
1	Организация рабочего места каменщика. Охрана труда и техника безопасности при производстве работ	16.00
2	Разбивка осей здания с установкой угловых и промежуточных маяков из кирпича	10.00
3	Выполнение различных узлов зданий: углов, простенков, столбов, примыканий и пересечений, использование необходимого инструмента	10.00
4	Выполнения кладки по многорядной и однорядной системе перевязки швов Использование контрольно-измерительного инструмента при контроле и систематической проверке элементов кладки за вертикальностью и прямолинейностью конструкций	18.00
5	Контактная внеаудиторная работа	12.00
Раздел 2 «Обучение по профессии маляр»		43.00
1	Правильная организация рабочего места. Охрана труда и техника безопасности при производстве работ	8.00
2	Подготовка поверхности: заделка трещин, швов, сглаживание шероховатостей, просушка сварных мест, удаление жировых, ржавых пятен, вырубка сучков и т.д..	8.00
3	Приготовление и нанесение водных окрасочных составов	6.50
4	Приготовление и нанесение масляных составов ручным и механизированным способом	8.00
5	Оклейка поверхностей обоями	8.00
6	Контактная внеаудиторная работа	4.50
Раздел 3 «Обучение по профессии штукатур»		45.00
1	Подготовка кирпичной, бетонной и деревянной поверхностей под оштукатуривание	8.00
2	Правильное и безопасное использование механизированных и ручных инструментов штукатура	8.00
3	Технология выполнения штукатурных работ. Охрана труда и техника безопасности при производстве работ	16.00
4	Проверка качества выполнения штукатурных работ	8.00
5	Контактная внеаудиторная работа	5.00
Раздел 4 «Обучение по профессии облицовщик-плиточник»		42.00
1	Подготовка каменных, бетонных оштукатуренных поверхностей пол облицовку: очистка, провешивание, выравнивание раствором	8.00
2	Подготовка облицовочных материалов к работе. Облицовочные материалы для облицовки поверхностей: из природного камня, керамические и синтетические. Крупноформатные материалы, материалы и изделия для потолков. Подготовка их к работе, сортировка по цвету, размерам	8.00

3	Облицовка каменных бетонных, и оштукатуренных поверхностей керамическими плитками, стеклянными, синтетическими и другими плитами. Облицовка плиткой на растворе и на мастике сплошных прямолинейных стек и перегородок, по готовым маякам. Охрана труда и техника безопасности при производстве работ	8.00
4	Инвентарь и приспособления; особенности производства работ. Контроль качества	4.00
5	Выполнение ремонтных работ по облицованным поверхностям плитками и плитами	4.00
6	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 5 «Выполнение индивидуального задания»		16.00
1	Выполнение индивидуального задания	12.00
2	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		216.00

Содержание программы практики используется для всех форм, сроков и технологий обучения в том числе при обучении по индивидуальному учебному плану.

Формы отчетности по практике

Формой отчетности по практике является отчет по практике, оформленный в соответствии с методическими указаниями.

Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература

- 1) Отделочные строительные работы : учебное пособие / А.А. Ивлиев, А.А. Кальгин, Р.И. Качаев, О.М. Скок. - Москва : Проспект, 2018. - 414 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-9988-0600-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494393/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Юдина, А. Ф. Возведение зданий с кирпичными стенами : учебное пособие / А.Ф. Юдина. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 53 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4499-1886-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602215/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Вильман, Ю. Технология строительных процессов и возведения зданий. Современные и прогрессивные методы : учебное пособие / Ю.А. Вильман. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство АСВ, 2014. - 336 с. - ISBN 978-5-93093-392-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274392/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1) Филонова, А. Е. Черчение (Отделочные строительные работы). Практикум : учебное пособие / А.Е. Филонова. - Минск : РИПО, 2015. - 104 с. - ISBN 978-985-503-496-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463605/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 2) Новосельцев, Юрий Павлович. Проектирование производства работ нулевого цикла : учебно-метод. пособие для студентов направления 08.03.01 всех профилей подготовки, всех форм обучения / Ю. П. Новосельцев, Е. Л. Новосельцева ; ВятГУ, ФСА, каф. СП. - Киров : ВятГУ, 2015. - 37 с. - Библиогр.: с. 38. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 14.05.2014). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programs/eduPrograms.php?Program_ID=3-08.03.01.01

- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / -
Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики в структурных подразделениях ВятГУ:

Перечень используемого оборудования
НОУТБУК HP 4530s Intel Core i3-2350M/15.6 HD AG LED SVA
ЭКРАН НАСТЕННЫЙ DINON Manual DMS220

При проведении практики в профильных организациях используются помещения профильной организации, а также находящиеся в них оборудование и технические средства обучения.

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=123854