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	Бакалавр
выпускника	
Направление	08.03.01
подготовки	шифр
	Строительство
•	наименование
Направленность	3-08.03.01.01
(профиль)	шифр
	Промышленное и гражданское строительство
	наименование
Формы обучения	Очная, Очно-заочная, Заочная
•	наименование
Кафедра-	Кафедра строительного производства
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра строительного производства
кафедра	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, свя	ізан	ное с о	своением техно	логии строи	телы	ных работ
Задачи практики	Получить знания	NР	навыки	в области обще	строительнь	ых ра	бот

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	Курс ы	Семестр ы		объем емкость ЭЕТ	Контактна я работа	Иные форм ы работ	Практическа я подготовка	Форма промежуточно й аттестации
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	Проводить расчеты	Определять методы и
свойства строительных	потребного количества	способы проведения работ
материалов, требования к	материалов	связанных с подготовкой
ним нормативных		строительных материалов и
документов		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	Проводить геометрические	Контролировать
строительных материалов,	измерения, работать с	технологические процессы,
нормативные требования к	основными строительными	обеспечивать требования
качеству строительных	инструментами	безопасного проведения
работ		строительных работ

Содержание практики

Очная форма обучения

V о п		Трудоемкость,
Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	академических
занятия		часов
Раздел 1 «Об	бучение по профессии каменщик»	66.00
1	Организация рабочего места каменщика. Охрана труда	16.00
	и техника безопасности при производстве работ	10.00
2	Разбивка осей здания с установкой угловых и	10.00
	промежуточных маяков из кирпича	10.00
3	Выполнение различных узлов зданий: углов,	ļ
	простенков, столбов, примыканий и пересечений,	10.00
	использование необходимого инструмента	
4	Выполнения кладки по многорядной и однорядной	
	системе перевязки швов Использование контрольно-	
	измерительного инструмента при контроле и	18.00
	систематической проверке элементов кладки за	
	вертикальностью и прямолинейностью конструкций	
5	Контактная внеаудиторная работа	12.00
	бучение по профессии маляр»	43.00
1	Правильная организация рабочего места. Охрана труда	8.00
_	и техника безопасности при производстве работ	
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	6.50
	СОСТАВОВ	
4	Приготовление и нанесение масляных составов ручным	8.00
_	и механизированным способом	2.22
5	Оклейка поверхностей обоями	8.00
6	Контактная внеаудиторная работа	4.50
	бучение по профессии штукатур»	45.00
1	Подготовка кирпичной, бетонной и деревянной поверхностей под оштукатуривание	8.00
2	Правильное и безопасное использование	8.00
	механизированных и ручных инструментов штукатура	0.00
3	Технология выполнения штукатурных работ. Охрана	16.00
	труда и техника безопасности при производстве работ	
4	Проверка качества выполнения штукатурных работ	8.00
5	Контактная внеаудиторная работа	5.00
Раздел 4 «Об	бучение по профессии облицовщик-плиточник»	42.00
1	Подготовка каменных, бетонных оштукатуренных	
	поверхностей пол облицовку: очистка, провешивание,	8.00
	выравнивание раствором	
2	Подготовка облицовочных материалов к работе.	8.00
	Облицовочные материалы для облицовки	0.00

Очно-заочная (вечерняя) форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Об	бучение 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 «Об	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 «Об	бучение 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 «Об	бучение 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. 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 «Вь	полнение индивидуального задания»	16.00
1	Выполнение индивидуального задания	12.00
2	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 6 «По	одготовка 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
	бучение 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 «О	бучение 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
	бучение 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 «О	бучение 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. 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 «Вы	ыполнение индивидуального задания»	16.00
1	Выполнение индивидуального задания	12.00
2	Контактная внеаудиторная работа	4.00
Раздел 6 «По	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/programms/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

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocпaтент (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 HACTEHHЫЙ 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)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
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