

Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«**Оренбургский государственный университет**»

Кафедра промышленного и гражданского строительства

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б.2.В.У.3 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, ознакомительная практика»

Вид учебная практика
учебная, производственная

Тип практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Способ проведения стационарная, выездная
стационарная практика, выездная практика

Форма дискретная по видам практик
непрерывная, дискретная

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки)

Промышленное и гражданское строительство
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

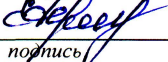
Очная

Год набора 2018

Программа практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры


Кафедра промышленного и гражданского строительства
наименование кафедры

протокол № 6 от « 26 » _____ 01 _____ 2018 г.

Первый заместитель директора по УР _____
подпись  *расшифровка подписи* Е.В. Фролова

Исполнители:

ст. преподаватель
должность

подпись 

Е.М. Власова
расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:


Председатель методической комиссии по направлению подготовки

08.03.01 Строительство
код наименование

личная подпись 

Н.В. Бутримова
расшифровка подписи

Заведующий библиотекой

личная подпись 

Т.А. Лопатина
расшифровка подписи

© Власова Е.М., 2018

© БГТИ (филиал) ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения практики

Цель (цели) практики:

– закрепление и углубление теоретической подготовки, формирование у обучающихся собственного стереотипа профессионального мышления, конструирования в сознании собственной картины состояния предприятия, учреждения и выработки делового проекта – конкретной формы собственного потенциала.

Задачи:

- закрепление, углубление и дополнение теоретических знаний, полученных при изучении профессиональных и специальных дисциплин учебного плана;
- применение полученных знаний при выполнении заданий, предусмотренных программами практики;
- приобщение обучающихся к практической деятельности, формирование у них профессиональных умений;
- установление связи между теоретическими знаниями, полученными при изучении специальных дисциплин и практикой;
- выработка потребности в непрерывном профессиональном самообразовании и самосовершенствовании;
- выработка творческого, исследовательского подхода к профессиональной деятельности;
- сбор материалов для выполнения научно-исследовательской работы студента (НИРС), курсовых работ, выпускной квалификационной работы;
- ознакомление с организацией производства строительных материалов, задачами, функционированием и техническим оснащением строительных предприятий и организаций.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 2 «Практики».

Пререквизиты практики: *Б.1.Б.21 Строительные материалы.*

Постреквизиты практики: *Б.1.В.ОД.6 Металлические конструкции, включая сварку, Б.1.В.ОД.7 Железобетонные и каменные конструкции, Б.1.В.ОД.8 Конструкции из дерева и пластмасс, Б.1.В.ОД.9 Основания и фундаменты.*

3 Требования к результатам обучения по практике

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: - применяемые сырьевые компоненты в производстве строительных материалов используя информацию из различных источников и баз данных.</p> <p>Уметь: - пользоваться компьютерными базами данных организаций с использованием специализированных программно-вычислительных комплексов.</p> <p>Владеть: - методами определения основных свойств и контролем качества строительных материалов с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.</p>	ОПК-6 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
<p>Знать: - правила работы с документами, в том числе содержащими состав-</p>	ПК-15 способность составлять отчеты по

Планируемые результаты обучения по практике, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
ляющие производственно-технологического процесса; - основные технико-экономические показатели применяемые при производстве строительных материалов; - технические термины, применяемые в строительстве. <u>Уметь:</u> - пользоваться специальной литературой, нормативной документацией, регламентирующая деятельность принимающей организации; - анализировать причины возникновения брака строительной продукции; - собирать экспериментальные, справочные и нормативно-правовые данные, необходимые для выполнения отчета по выполненным работам. <u>Владеть:</u> - способностью анализировать значимые производственные проблемы и процессы предприятий; - необходимыми навыками профессионального общения; - информацией о новых строительных материалах и практических исследованиях в этом направлении.	выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетных единиц (72 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	2 семестр	всего
Общая трудоёмкость	72	72
Контактная работа:	16,25	16,25
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	16	16
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	55,75	55,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	диф. зач.	

4.2 Содержание практики

В период ознакомительной практики обучающиеся совместно с преподавателем посещают предприятия стройиндустрии г. Бузулука для общего практического знакомства с технологическими особенностями производства строительных материалов и другие предприятия города, которые участвуют в работе строительного комплекса, а также работают в аудиториях кафедры и читальном зале с периодическими изданиями библиотеки Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ. За проведение практики отвечают преподаватели, назначенные в соответствии с распределением учебной нагрузки. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса на соответствующий учебный год. Подготовка к проведению практики начинается с заключения договоров с предприятиями по производству строительных материалов и приказа по институту, в котором указывается место и сроки проведения практики, список обучающихся, допущенных к прохождению практики.

Проводится организационное собрание обучающихся, допущенных к практике, на котором они информируются о месте и сроках проведения практики, о задачах и содержании практики, о тре-

бованиях к отчету по практике и необходимой литературе, о форме одежды обучающегося, о правилах поведения на предприятии. Для каждой группы составляется календарный план прохождения практики. Обучающиеся, не прошедшие инструктаж по технике безопасности, охране труда и противопожарным мероприятиям, не допускаются к прохождению практики.

Прохождение ознакомительной практики осуществляется поэтапно и подразделяется на пять основных разделов.

Раздел №1 Инструктаж по технике безопасности. Посещение специализированных лабораторий ВУЗа.

Назначение и характеристика специализированных лабораторий. Изучение нормативных документов. Составление отчета по разделу.

Раздел №2 Производственная экскурсия на ООО «Стройиндустрия» (производство бетонных и железобетонных конструкций)

История развития предприятия, состав и подчиненность. Номенклатура выпускаемой продукции и показатели основных физико-механических свойств. Исходное сырье, способы доставки, складирования, подготовки и методы оценки его качества. Технология производства конструкций, материалов и изделий. Техничко-экономические показатели производства (годовой выпуск продукции, численность рабочих и работающих, себестоимость продукции). Склад готовой продукции и отгрузка потребителю. Составление отчета по разделу.

Раздел №3 Производственная экскурсия на кирпичный завод

История развития предприятия, состав и подчиненность. Номенклатура выпускаемой продукции и показатели основных физико-механических свойств. Исходное сырье, способы доставки, складирования, подготовки и методы оценки его качества. Технология производства конструкций, материалов и изделий. Техничко-экономические показатели производства (годовой выпуск продукции, численность рабочих и работающих, себестоимость продукции). Склад готовой продукции и отгрузка потребителю. Составление отчета по разделу.

Раздел №4 Производственная экскурсия в МУП «Водоканализационное хозяйство г. Бузулука»

История развития предприятия, состав и подчиненность. Организация водоснабжения населения и промышленных предприятий города Бузулука. Станция очистки подземных вод. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Структура системы сбора, очистки и отведения сточных вод. Составление отчета по разделу.

Раздел №5 Производственная экскурсия на строительный объект г. Бузулука»

Объемно-планировочное и конструктивное решения здания. Строительный генеральный план. Машины и механизмы применяемые при возведении здания. Техничко-экономические показатели по объекту. Составление отчета по разделу.

Во время прохождения ознакомительной практики все обучающиеся в период каждой экскурсии ведут дневник наблюдений. В дневнике дается краткое описание и зарисовка технологических процессов при изготовлении строительных материалов. Также необходимо фотографировать основные технологические оборудования и процессы. Для аудиторного прослушивания экскурсовода рекомендуется иметь записывающее устройство на группу.

Составление отчета осуществляется поэтапно, т.е. после посещения каждого предприятия. В процессе экскурсии руководитель практики знакомит обучающихся с технологией изделий, номенклатурой выпускаемой продукции, составом производства. Также экскурсии проводит назначенный от предприятия специалист.

В процессе прохождения практики и написания отчета преподаватель контролирует содержание отдельных разделов отчета, а также заполнение дневника по практике. Отчет составляется в соответствии с СТО 02069024.101-2015 и индивидуальным заданием на практику. Отчет состоит из пояснительной записки (15-20 страниц) и приложений, включающих различные документы, схемы, зарисовки, фотографии. В пояснительной записке дается краткое содержание выполненной обучающимся работы в период прохождения практики.

По окончании практики обучающийся сдает на кафедру (руководителю практики от института):

- отчет по практике;
- дневник практики обучающегося;
- индивидуальное задание;
- иные документы (при необходимости).

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации.

5 Учебно-методическое обеспечение практики

5.1 Учебная литература

– Сидоренко, Ю.В. Строительные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Сидоренко, С.Ф. Коренькова. – Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008. – 88 с. – ISBN 978-5-9585-0259-2. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143523>

– Волосухин, В.А. Строительные конструкции [Электронный ресурс]. : учебник / В.А. Волосухин, С.И. Евтушенко, Т.Н. Меркулова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 555 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-20813-7. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271492>

– Кияткина, Е.П. Экономика строительства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.П. Кияткина, С.В. Федорова. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2012. - 64 с. - ISBN 978-5-9585-0462-6. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143045>

– Воробьев, Д.С. Техническая оценка зданий и сооружений [Электронный ресурс]. : учебное пособие / Д.С. Воробьев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. - Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. - 53 с. - ISBN 978-5-98276-781-3. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434832>

– Сироткин, Н.А. Организация и планирование строительного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Сироткин, С.Э. Ольховиков; отв. ред. С.М. Кузнецов. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 212 с. - ISBN978-5-4475-6006-5. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429200>

5.2 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

5.3 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

Программные продукты, используемые в период прохождения практики:

- 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 практики

Ознакомительная практика проводится на предприятиях стройиндустрии города Бузулука и в учебных аудиториях Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, оснащенные видеоаппаратурой для демонстрации документов в электронном виде.

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

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, аудиторной доской и оснащены техническими средствами обучения (переносной мультимедиа-проектор, 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 мультимедиа-проектор, 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.

К программе практики прилагается:

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.