МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра городского строительства и хозяйства



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б2.П.В.П.2 Технологическая практика»

| Вид | производственная практика | |
|-------|-----------------------------|--|
| | учебная, производственная | |
| Tun | технологическая практика | |
| Форма | дискретная по видам практик | |
| • | непрерывная, дискретная | |

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки)

<u>Промышленное и гражданское строительство</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

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

1 Цели и задачи освоения практики

Цель (цели) практики:

Основной целью производственной практики является практическое закрепление теоретических знаний, полученных по курсам строительных дисциплин, для дальнейшего формирования высококвалифицированного специалиста со знаниями инженера и навыками рабочего. Технологическая практика для студентов проводится, как правило, в строительных организациях и проектно-изыскательских институтах.

Задачи:

- закрепление и развитие теоретических знаний путем изучения и практического освоения строительных процессов и передовых технологий, применяемых в строительстве, проектных, изыскательских и научно-исследовательских работ;
- проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;
- изучение работы оборудования предприятий стройиндустрии, основных строительных машин и механизмов, принципов комплексной механизации строительных процессов;
- выполнение правил техники безопасности и противопожарных мероприятий, соблюдение требований охраны окружающей среды;
 - ознакомление с организацией нормирования и оплаты труда рабочих.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Практика относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Π «Практика»

Пререквизиты практики: *Б1.Д.Б.27 Технологические процессы в строительстве, Б1.Д.Б.28* Средства механизации строительства, *Б2.П.В.П.1 Исполнительская практика*

Постреквизиты практики: *Б1.Д.В.9 Технология возведения зданий и сооружений, Б1.Д.В.11* Организация строительства, *Б2.П.В.П.3 Проектная практика*

3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

| Код и наименование | Код и наименование индикатора | Планируемые результаты обучения при | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| формируемых компетенций | достижения компетенции | прохождении практики | |
| ПК*-2 Способен выполнять | ПК*-2-В-1 Выбор исходной информации | <u>Знать:</u> | |
| работы по архитектурно- | для проектирования здания (сооружения) | - работы по архитектурно- | |
| строительному | промышленного и гражданского | строительному | |
| проектированию зданий и | назначения | проектированию зданий и | |
| сооружений промышленного | ПК*-2-В-2 Выбор нормативно- | сооружений | |
| и гражданского назначения | технических документов, | промышленного и | |
| | устанавливающих требования к зданиям | гражданского назначения | |
| | (сооружениям) промышленного и | <u>Уметь:</u> | |
| | гражданского назначения | - применять методический | |
| | ПК*-2-В-3 Подготовка технического | аппарат по | |
| | задания на разработку раздела проектной | проектированию зданий и | |
| | документации здания (сооружения) | сооружений | |
| | промышленного и гражданского | промышленного и | |
| | назначения | гражданского назначения | |

| Код и наименование формируемых компетенций | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения при |
|--|--|-------------------------------------|
| | HICK A D. A O. | прохождении практики |
| | ПК*-2-В-4 Определение основных | Владеть: |
| | параметров объемно-планировочного | - расчетами обоснования |
| | решения здания (сооружения) | строительной |
| | промышленного и гражданского | конструкции здания |
| | назначения в соответствии с нормативно- | (сооружения) |
| | техническими документами, техническим | промышленного и |
| | заданием и с учетом требований норм для | гражданского назначения |
| | маломобильных групп населения | - основами |
| | ПК*-2-В-5 Выбор варианта | конструктивного решения |
| | конструктивного решения здания | здания (сооружения) |
| | (сооружения) промышленного и | промышленного и |
| | гражданского назначения в соответствии с | гражданского назначения |
| | техническим заданием | в соответствии с |
| | ПК*-2-В-6 Назначение основных | техническим заданием |
| | | техническим заданием |
| | параметров строительной конструкции | |
| | здания (сооружения) промышленного и | |
| | гражданского назначения | |
| | ПК*-2-В-7 Корректировка основных | |
| | параметров по результатам расчетного | |
| | обоснования строительной конструкции | |
| | здания (сооружения) промышленного и | |
| | гражданского назначения | |
| | ПК*-2-В-8 Оформление текстовой и | |
| | графической части проекта здания | |
| | (сооружения) промышленного и | |
| | гражданского назначения | |
| | ПК*-2-В-9 Представление и защита | |
| | результатов работ по архитектурно- | |
| | строительному проектированию здания | |
| | (сооружения) промышленного и | |
| | гражданского назначения | |
| ПК*-3 Способен проводить | ПК*-3-В-1 Выбор исходной информации и | Знать: |
| расчетное обоснование и | нормативно-технических документов для | - исходной информации и |
| конструирование | выполнения расчётного обоснования | нормативно-технических |
| строительных конструкций | проектных решений здания (сооружения) | документов для |
| зданий и сооружений | промышленного и гражданского | выполнения расчётного |
| промышленного и | назначения | обоснования проектных |
| гражданского назначения | ПК*-3-В-2 Выбор нормативно- | решений здания |
| - Paradamenta manana manana | технических документов, | (сооружения) |
| | устанавливающих требования к | промышленного и |
| | расчётному обоснованию проектного | гражданского назначения |
| | решения здания (сооружения) | Уметь: |
| | ÷ | - Выбирать нормативно- |
| | промышленного и гражданского | |
| | назначения | технических документов, |
| | ПК*-3-В-3 Сбор нагрузок и воздействий | устанавливающих |
| | на здание (сооружение) промышленного и | требования к расчётному |
| | гражданского назначения | обоснованию проектного |
| | ПК*-3-В-4 Выбор методики расчётного | решения здания |
| | обоснования проектного решения | (сооружения) |
| | конструкции здания (сооружения) | Владеть: |
| | промышленного и гражданского | - расчетами строительной |
| | назначения | конструкции, здания |
| | ПК*-3-В-5 Выбор параметров расчетной | (сооружения), основания |

| Код и наименование формируемых компетенций | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения при прохождении практики |
|--|---|--|
| | схемы здания (сооружения), строительной конструкции здания (сооружения) | по первой, второй группам предельных |
| | промышленного и гражданского назначения | состояний предельных состояний - конструированием и |
| | ПК*-3-В-6 Выполнение расчетов | графическим |
| | строительной конструкции, здания | оформлением проектной |
| | (сооружения), основания по первой, | документации на |
| | второй группам предельных состояний ПК*-3-В-7 Конструирование и | строительную конструкцию |
| | графическое оформление проектной | |
| | документации на строительную | |
| | конструкцию ПК*-3-В-8 Представление и защита | |
| | результатов работ по расчетному | |
| | обоснованию и конструированию | |
| | строительной конструкции здания | |
| | (сооружения) промышленного и | |
| ПГ* 0 С-225 | гражданского назначения | D |
| ПК*-9 Способен выполнять | ПК*-9-В-1 Выбор современных | Знать: |
| работы по проектированию строительных объектов с | программных комплексов для оценки несущей способности и проектирования | - выбор современных программных комплексов |
| применением современных | строительных конструкций зданий и | для оценки несущей |
| программных комплексов и | сооружений гражданского и | способности и |
| графических редакторов | промышленного назначения | проектирования |
| | ПК*-9-В-2 Выполнение чертежей несущих | строительных |
| | конструкций зданий и сооружений | конструкций |
| | гражданского и промышленного | Уметь: |
| | назначения в CAD/CAE системах, обмен, | - выполнять чертежи |
| | импорт и триангуляция созданных файлов | несущих конструкций |
| | ПК*-9-В-3 Моделирование расчетных | зданий и сооружений |
| | схем зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения в | гражданского и |
| | современных программных комплексах | промышленного назначения в CAD/CAE |
| | для расчета строительных конструкций | системах |
| | ПК*-9-В-4 Оценка несущей способности | Владеть: |
| | строительных зданий и сооружений | - методикой оценки |
| | гражданского и промышленного | несущей способности |
| | назначения из различных материалов с | строительных зданий и |
| | помощью современных программных | сооружений гражданского |
| | комплексов | и промышленного |
| | ПК*-9-В-5 Формирование отчетов по | назначения из различных |
| | результатам расчета строительных | материалов |
| | конструкций объекта зданий и сооружений | |
| | гражданского и промышленного назначения | |
| ПК*-10 Способен проводить | ПК*-10-В-1 Анализ условий закрепления | Знать: |
| прикладные исследования в | и нагружения эксплуатируемых, | - анализ условий |
| сфере инженерно- | реконструируемых и проектируемых | закрепления и нагружения |
| технического проектирования | 1 | эксплуатируемых, |
| для градостроительной | реализация в расчетных схемах зданий и | реконструируемых и |
| деятельности | сооружений гражданского и | проектируемых |
| | промышленного назначения | строительных |
| | ПК*-10-В-2 Разработка вариантов | конструкций и их |

| Код и наименование формируемых компетенций | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения при прохождении практики |
|--|---|--|
| | расчетных схем эксплуатируемых, реконструируемых и проектируемых конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения ПК*-10-В-3 Определение внутренних усилий и перемещений в элементах эксплуатируемых, реконструируемых и проектируемых конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения ПК*-10-В-4 Выполнение расчетов на устойчивость и определение частот собственных колебаний конструкций для зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения ПК*-10-В-5 Анализ требований защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных зданий и сооружений гражданского и промышленного | обучения при |
| | пражданского и промышленного назначения ПК*-10-В-6 Выявление факторов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду, возникающих в процессе эксплуатации зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения ПК*-10-В-7 Выбор нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к проектным решениям санитарного содержания территории ПК*-10-В-8 Выбор и систематизация информации о региональных источниках сырья для производства строительных материалов ПК*-10-В-9 Организация и проведение испытаний строительных материалов с целью определения их физических характеристик ПК*-10-В-10 Составление отчетов по результатам испытаний строительных материалов | |

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц (324 академических часа). Практика проводится в 6 семестре.

4.2 Содержание практики

Содержание заданий на практику (перечень подлежащих рассмотрению вопросов):

- 1. Изучение законодательных и нормативных документов, материалов, регулирующих деятельность предприятия, связанных с управлением в строительстве;
 - 2. Приобретение навыков работы с документацией на предприятии;
 - 3. Характеристика строительной площадки и объекта практики;
 - 4. Технология и организация выполнения работы;
 - 5. Организация производства строительно-монтажной работы.

На технологическую практику обучающиеся направляются по месту основной работы на основании представленной справки, в случае работы по специальности. Если обучающийся на основной работе занимает должность, не соответствующую направлению подготовки, то заключается договор о проведении практики между предприятием, взявшим на себя ответственность в предоставлении рабочего места обучающемуся в рамках направления подготовки, и Кумертауским филиалом ОГУ, направляющим практиканта.

На сессии, предшествующей началу практики для обучающихся проводится общее собрание, на котором лицо ответственное за ее проведение, проводит ряд обязательных инструктажей с обязательной регистрацией в журнале присутствующих. Руководитель практики под роспись каждому обучающемуся выдает следующие документы:

- индивидуальное задание;
- журнал о прохождении практики.

По итогам технологической практики, обучающиеся составляют отчет, в котором описывают деятельность предприятий, имеющиеся особенности, основное оборудование и правила техники безопасности, а также указанные в индивидуальном задании вопросы для самостоятельной проработки и подготовки отчета.

Оформление отчета необходимо производить в соответствии со Стандартом организации. Работы студенческие. Общие требования и правила оформления. http://kf.osu.ru/o1d/stud/standart.pdf.

В течение всего периода практики обучающийся должен вести журнал практики, в котором записывается вся его работа и наблюдения.

При оформлении документов необходимо обратить внимание на правильность их формирования:

- журнал практики бакалавра должен иметь отметку о выполнении запланированной работы;
- отчет по практике должен иметь описание о проделанной работе в точном соответствии с разработанным индивидуальным заданием.

По итогам технологической практики для получения дифференцированного зачета представляются, журнал практики и отчет по практике в печатном виде.

Содержание практики:

1 Вводный инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с программой практики

Инструктаж по технике безопасности в ходе прохождения практики; ознакомление с целями, задачами технологической практики; получение индивидуального задания от руководителя практики от университета.

- 2 Прохождение практики на предприятии
- 2 Прохождение практики на предприятии

Изучение законодательных и нормативных документов, материалов, регулирующих деятельность предприятия; ознакомление с отчетностью предприятия для получения представления о результатах хозяйственной деятельности предприятия. Приобретение навыков работы с документацией на предприятии. Знакомство с основными сведениями о строящемся объекте, его назначении, объемно-планировочных и конструктивных решениях; сметная (договорная) стоимость возводимых объектов и работ, выполняемых на участке. Знакомство с составом проектной документации, в том числе с рабочими чертежами архитектурного, конструктивного и инженерных разделов, документами проекта организации строительства (ПОС) и проекта производства работ (ППР), с технологическими картами (ТК) по производству отдельных видов работ.

Изучение взаимоотношений с заказчиками, субподрядными организациями и финансирующим банком; освоение методов подсчета объемов выполняемых работ, производство которых

осуществляется с участием студента, изучение методов оценки качества работ и их практического применения.

Участие в выполнении работ в составе строительной бригады под руководством опытных строителей (мастеров, прорабов), назначенных приказом ответственными за практическое обучение студентов.

Изучение методов производства строительных работ, выявление недостатков и путей улучшения технологии выполняемых работ.

Анализ применяемых форм оплаты труда, способов расчета и распределения заработной платы, порядка премирования и поощрения рабочих.

5 Формы отчетной документации по итогам практики

Подготовка отчета о технологической практике.

Отчет о технологической практике содержит титульный лист, индивидуальное задание, содержание, введение, график прохождения практики, текстовую часть, список литературы, приложения, дневник, характеристику от работодателя с приобретенными навыками в соответствии с компетенциями.

Отчет должен давать ясное представление об объекте практики, содержать необходимые данные о предприятии. Отчет проверяется, подписывается руководителем практики от предприятия и заверяется печатью, а затем представляется на кафедру.

Все отчеты оформляются в соответствии с требованиями стандартизации, единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и СТО-02069024.101-2015.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

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

- 1. Автоматизация технологических процессов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.Н. Фурсенко, Е.С. Якубовская, Е.С. Волкова. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2015. 377 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=483246
- 2. Автоматизация и роботизация строительства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.И.Евтушенко, А.Г.Булгаков, В.А.Воробьев и др. 2-е изд. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2013 452 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01109-6. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=368402.
- 3. Пермяков, В. Б. Комплексная механизация строительства [Текст] : учебник для вузов / В. Б. Пермяков. Москва : Высш. школа, 2005. 383 с. : ил. ISBN 5-06-004887-X.
- 4. Черпаков, Б. И. Автоматизация и механизация производства [Текст] : учеб. пособие для студентов / Б. И. Черпаков, Л. И. Вереина. Москва : Академия, 2004. 384 с. ISBN 5-7695-1502-3.
- 5. Технология изоляционных и строительных материалов и изделий [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.А. Игнатова, В.Ф. Завадский. М. : ИНФРА-М, 2017. 472 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=553701.
 - 6. http://gbi-magazine.ru/index.php/home Журнал «ЖБИ и конструкции».
 - 7. http://www.rifsm.ru/ «Строительные материалы».
 - 8. http://www.stroymat21.ru «Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века».
- 9. http://www.ntpo.com/patents_building_materials/index. Новые технологии и изобретения в стройиндустрии.
 - 10. http://www.beton.ru/ портал Бетон.ру.
- 11. http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/55/55180/index.php Охрана труда в строительстве.
- 12. Методические рекомендации для проведения учебных и производственных практик / О.Н. Рахимова, А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. 20 с.

6.2 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Операционная система Microsoft Windows
- 2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
 - 3. Система автоматизированного проектирования Autocad
- 4. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2019]. Режим доступа в сети для установки системы: \hat{\fileserver1\GarantClient\garant.exe} (отечественное программное обеспечение)
- 5. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2019]. Режим доступа к системе в сети для установки системы: \https://www.ncentrollows.com/with-cons.exe (отечественное программное обеспечение)
 - 6. Интернет обозреватель Яндекс. Браузер.

7 Места прохождения практики

В соответствии с характером, целью и задачами практики, местами ее проведения могут быть:

- организации (предприятия, учреждения) любых организационно-правовых форм, работающие в сфере и с объектами профессиональной деятельности направления 08.03.01 Строительство, профиля «Промышленное и гражданское строительство» строительные и проектные организации (изыскания, строительство, реконструкция, модернизация, обследование, восстановление, ремонт и т.п.).
- структурные подразделения университета, деятельность которых соответствует профилю осваиваемой образовательной программы и позволяет выполнить обучающемуся индивидуальное задание руководителя по практической подготовке (Строительная лаборатория по исследованию свойств строительных материалов).

8 Материально-техническое обеспечение практики

Базовые предприятия практик должны отвечать требования ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство и иметь необходимую профильную принадлежность, виды хозяйственной деятельности и материально-техническое обеспечение, предусмотренные программой практики.

Обучающимся предоставляется помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

К программе практики прилагается:

Фонд оценочных средств и методические рекомендации для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Программа практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

| Кафедра городского строительства и хозяйства (КФ) | | |
|--|-----------------|--------------------------------------|
| наименование кафедры протокол №1 от 30.08.2021 | | |
| Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой городского строительства и хозяйства наименование кафедры | noonuky | О.Н. Рахимов расшифровка подпис |
| Исполнители: доцент должность | Nagy . | О.Н. Рахимова расшифровка подписи |
| ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол №1 от 31.08.2021 | Thef | H.10. H |
| Председатель НМС | подпись | Л.Ю. Полякова расшифровка подписи |
| СОГЛАСОВАНО: | \sim Ω | |
| И.о. зав.кафедрой ГСХ | nodmidd | О.Н. Рахимова |
| Заведующий библиотекой | Homm | С.Н. Козак |

[©] Рахимова О.Н., 2021 © Кумертауский филиал ОГУ, 2021