

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе
Б2.П.1 «Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)»
(Первая производственная практика)

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»

Профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Квалификация бакалавр

Форма обучения: очная/заочная

Срок освоения образовательной программы: 4 года/5 лет

Год начала подготовки: 2016

Цель первой производственной практики: закрепление теоретических знаний, полученных бакалаврами при изучении специальных дисциплин: «Строительные материалы», «Технологические процессы в строительстве», «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики», «Теплогазоснабжение с основами теплотехники», расширение кругозора бакалавров в области специализации, приобретение и закрепление ими навыков при выполнении заготовительных и монтажных работ, внутренних и наружных работ по отоплению, вентиляции на промышленных и гражданских сооружениях, приобщение к самостоятельной работе в производственных коллективах

Задачи первой производственной практики:

- ознакомление с материалами, оборудованием, приборами, проектами и чертежами систем и установок по теплогазоснабжению и вентиляции;
- ознакомление с технологическими процессами изготовления деталей санитарно-технических систем, монтажом и наладкой систем на объектах, регулированием работы отопительно-вентиляционного оборудования;
- приобретение первых производственных навыков по сооружению систем и установок

Перечень формируемых компетенций:

- способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов (ПК-5);
- способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-15)

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ;

Форма контроля: зачет с оценкой