

Тип практики	Производственная практика
Вид практики	Исполнительская практика
Цель практики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных компетенций обучающегося,</li> <li>- получение им опыта профессиональной деятельности в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест, а также углубление теоретической подготовки, полученной во время аудиторных занятий и самостоятельной работы,</li> <li>- приобретение профессиональных навыков, знакомство с проектной документацией, со структурой проектной организации</li> </ul>
Задачи практики	<p>Изучение организации проектно-конструкторской работы, порядка разработки, утверждения технической и конструкторской документации;</p> <p>ознакомление с методикой проектирования и применения САПР-систем при разработке проектной документации;</p> <p>приобретение практических навыков самостоятельной работы в проектных организациях;</p> <p>выработка навыков самостоятельного анализа информации, работы с документами, взаимодействия с физическими и юридическими лицами;</p> <p>формирование профессионального интереса, чувства ответственности и уважения к выбранной профессии.</p>
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Формы проведения практики	Дискретно