

Тип практики	Производственная практика
Вид практики	Научно-исследовательская работа
Цель практики	Систематизация, закрепление, углубление знаний и умений, полученных при изучении теоретических курсов, выработка у студентов интереса к науке, приобретение навыков и умения ведения самостоятельной научно-исследовательской работы и проведения эксперимента
Задачи практики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Приобретение опыта работы с научной и справочной литературой, патентными источниками.</li> <li>2) Формирование умения сбора, анализа, обработки и систематизации научно-технической информации.</li> <li>3) Формирование у студентов первичных навыков самостоятельного изучения, выявления актуальных проблем в строительной науке, технике и технологиях с учетом региональных особенностей Дальнего Востока.</li> <li>4) Подготовка обучающихся к самостоятельному научному наблюдению и исследованиям, участие в их проведении или выполнении технических разработок.</li> <li>5) Развитие и усиление интереса студента к науке, познавательных потребностей, желания глубже изучать проблемы, стимулирование самообразования, саморазвития;</li> <li>6) Выработка умения выполнять презентацию своей работы, отстаивать свое мнение в научной дискуссии.</li> <li>7) Умение выступать с докладом на конференции и готовить публикации.</li> </ol>
Способ проведения практики	Стационарная; выездная
Формы проведения практики	Дискретно