

Аннотация практики

Вид практики	Учебная практика
Формируемые компетенции	<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p> <p>ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств</p>
Тип практики	Ознакомительная практика
Цель практики	Подготовка обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности; развитие навыков самостоятельной работы с современными геодезическими инструментами, закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения, приобретение требуемых профессиональных компетенций, приобретение навыков для проведения комплекса инженерно-геодезических работ в землеустройстве и кадастрах.
Задачи практики	<p>1. Знакомство:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с технологиями производства геодезических наземных съемок; - с методами и правилами геодезических вычислений и уравниваний. <p>2. Изучение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методов измерений и геодезических расчетов для целей проведения землеустроительных и кадастровых работ. - основных допусков и требований к производству топографогеодезических работ; <p>3. Приобретение практических навыков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы с геодезическими инструментами; - ведения полевой и камеральной технической документации.
Способ проведения практики	Стационарная
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 3, 6 зач. ед., 216 акад. час. Семестр 4, 6 зач. ед., 216 акад. час
Продолжительность практики	4 нед. 4 нед.