

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК
направления подготовки бакалавриата
21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

Направление подготовки	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
Направленность (профиль)	
Вид практики	Учебная
Тип практики	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Почвоведение
Формируемые компетенции	ПК-2 – способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ. ПК-3 – способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах.
Цель практики	Целью учебной практики является закрепление и углубление студентами знаний, полученных в течение учебного года на лекциях, лабораторных занятиях при выполнении ими самостоятельной работы. Задачи учебной практики 1. Освоение правил выбора мест для закладки почвенных разрезов, шурфов, полу ям, прикопок и техники их заложения. 2. Овладение методикой полного полевого морфологического описания почвенных разрезов и отбора образцов почвы для лабораторных анализов. 3. Овладение навыками взятия почвенных монолитов. 4. Лабораторное определение рН, полевой влажности и др. 5. Выявление роли хозяйственной деятельности человека на почвообразовательный процесс и его результат. 6. Рекомендации по повышению плодородия почв.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой.

Направление подготовки	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
Направленность (профиль)	
Вид практики	Учебная
Тип практики	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости
Формируемые компетенции	ПК-2 – способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и

	проведения кадастровых и землеустроительных работ. ПК-3 – способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах.
Цель практики	<i>Дать знания основ классификации зданий и сооружений и навыки владения методикой их описания и измерений для целей инвентаризации и постановки на кадастровый учет.</i>
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой.

Направление подготовки	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
Направленность (профиль)	
Вид практики	Производственная
Тип практики	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Формируемые компетенции	ПК-3 – способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах.
Цель практики	<ul style="list-style-type: none"> • закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; • знакомство с технологическими процессами при проведении землеустроительных и кадастровых работ; • изучение особенностей проведения конкретных технологических процессов в области землеустройства и кадастров; • приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах в области ведения кадастра недвижимости, землеустройства и технической инвентаризации зданий и сооружений; • закрепление ранее приобретенных компетенций.
Форма итогового контроля	Зачет с оценкой.

Направление подготовки	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
Направленность (профиль)	
Вид практики	Преддипломная
Тип практики	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа
Формируемые компетенции	ПК-5 – способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах. ПК-6 – способностью участия во внедрении результатов исследований и новых разработок. ПК-7 – способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.
Цель практики	1. Изучить правовую, нормативную и научно-

	<p>методическую литературу в соответствии с тематикой выпускной квалификационной работы (ВКР), ее целями и задачами;</p> <p>2. Ознакомиться с методами проведения научно-исследовательских работ и осуществить обоснованный выбор необходимых методик и специализированных программных продуктов для выполнения ВКР;</p> <p>3. Рассмотреть возможности использования физических и математических моделей процессов и явлений, относящихся к объекту исследования по теме ВКР.</p> <p>4. Осуществить ознакомление с методами проверки рабочей гипотезы, разработки схемы опыта, сбора, анализа и обработки результатов наблюдений;</p> <p>5. Провести сбор, анализ и систематизацию материалов для выполнения индивидуального задания.</p> <p>6. Приобрести необходимые знания и умения по оформлению отчетных материалов.</p> <p>7. Знать порядок внедрения научно-технических разработок.</p>
<p>Форма контроля</p>	<p>итогового Зачет с оценкой.</p>