

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

<b>Направление подготовки</b>	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
<b>Направленность (профиль)</b>	Землеустройство и кадастры
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Почвоведение
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-2 – способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ. ПК-5 – способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах.
<b>Цель практики</b>	Целью учебной практики является закрепление и углубление студентами знаний, полученных в течение учебного года на лекциях, лабораторных занятиях при выполнении ими самостоятельной работы. <b>Задачи учебной практики</b> 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.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

<b>Направление подготовки</b>	21.03.02 Землеустройство и кадастры
<b>Направленность (профиль)</b>	Землеустройство и кадастры
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Геодезия
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Цель практики</b>	Закрепление теоретических знаний по курсу «Геодезия» и приобретение студентами практических навыков по производству инженерно-геодезических работ в период строительства и эксплуатации инженерных сооружений.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой

<b>Направление подготовки</b>	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
<b>Направленность (профиль)</b>	Землеустройство и кадастры
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Информационные технологии
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-2 – способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ.
<b>Цель практики</b>	Целями учебной практики являются: <ul style="list-style-type: none"> <li>• закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения,</li> <li>• усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов информационного поиска;</li> <li>• осуществление непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью.</li> </ul>
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

<b>Направление подготовки</b>	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
<b>Направленность (профиль)</b>	Землеустройство и кадастры
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Географические информационные системы
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-4 – способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам. ПК-5 – способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах.
<b>Цель практики</b>	Целями учебной практики являются: <ul style="list-style-type: none"> <li>• закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения,</li> <li>• приобретение и формирование необходимых практических навыков и опыта практической работы по избранной специальности;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;</li> <li>• осуществление непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью.</li> </ul>
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

<b>Направление подготовки</b>	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
<b>Направленность (профиль)</b>	Землеустройство и кадастры
<b>Вид практики</b>	Учебная
<b>Тип практики</b>	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Типология и техническая инвентаризация объектов недвижимости
<b>Формируемые компетенции</b>	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.
<b>Цель практики</b>	<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>
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

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

	сооружений; • закрепление ранее приобретенных компетенций.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

<b>Направление подготовки</b>	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
<b>Направленность (профиль)</b>	Землеустройство и кадастры
<b>Вид практики</b>	Производственная
<b>Тип практики</b>	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-1 – способностью применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости. 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.
<b>Цель практики</b>	1. Изучить правовую, нормативную и научно-методическую литературу в соответствие с тематикой выпускной квалификационной работы (ВКР), ее целями и задачами; 2. Ознакомиться с методами проведения научно-исследовательских работ и осуществить обоснованный выбор необходимых методик и специализированных программных продуктов для выполнения ВКР; 3. Рассмотреть возможности использования физических и математических моделей процессов и явлений, относящихся к объекту исследования по теме ВКР. 4. Осуществить ознакомление с методами проверки рабочей гипотезы, разработки схемы опыта, сбора, анализа и обработки результатов наблюдений; 5. Провести сбор, анализ и систематизацию материалов для выполнения индивидуального задания. 6. Приобрести необходимые знания и умения по оформлению отчетных материалов. 7. Знать порядок внедрения научно-технических разработок.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой.

Согласовано:

Руководитель ООП «Землеустройство и кадастры» Е. И. Паршина