

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

| | |
|---------------------------------|---|
| Направление подготовки | 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» |
| Направленность (профиль) | «Землеустройство» |
| 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 | <p>Целью учебной практики является закрепление и углубление студентами знаний, полученных в течение учебного года на лекциях, лабораторных занятиях при выполнении ими самостоятельной работы.</p> <p>Задачи учебной практики</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) | «Землеустройство» |
| 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 | Дать знания основ классификации зданий и сооружений и навыки владения методикой их описания и измерений для |

| | |
|---------------------------------|--|
| | целей инвентаризации и постановки на кадастровый учет. |
| Форма итогового контроля | Зачет с оценкой. |

| | |
|---------------------------------|---|
| Направление подготовки | 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» |
| Направленность (профиль) | «Землеустройство» |
| 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) | «Землеустройство» |
| Вид практики | Преддипломная |
| Тип практики | преддипломная практика. Научно-исследовательская работа |
| Формируемые компетенции | <p>ПК-5 – способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах.</p> <p>ПК-6 – способностью участия во внедрении результатов исследований и новых разработок.</p> <p>ПК-7 – способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости.</p> |
| Цель практики | <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить правовую, нормативную и научно-методическую литературу в соответствии 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. |

| | |
|---------------------------------|--|
| | <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> |
| Форма итогового контроля | Зачет с оценкой. |

| | |
|---------------------------------|---|
| Направление подготовки | Землеустройство и кадастры |
| Направленность (профиль) | - |
| Вид практики | Учебная |
| Тип практики | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Геодезия |
| Формируемые компетенции | <p>ПК-2-способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ;</p> <p>ПК-3-способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах.</p> |
| Цель практики | Закрепление теоретических знаний по курсу «Геодезия» и приобретение студентами практических навыков по производству инженерно-геодезических работ в период строительства и эксплуатации инженерных сооружений. |
| Форма итогового контроля | Зачет с оценкой |