

Аннотации к рабочим программам практик  
ОПОП «Землеустройство и территориальное планирование»  
по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Наименование	Наименование практики в соответствии с утвержденным учебным планом и ФГОС
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Вид практики: производственная; Тип практики: технологическая; Форма практики: дискретная (проектная и производственно-технологическая деятельность); Способы проведения практики: стационарная и выездная.
<b>Компетенции</b>	<p>ОПК-1. Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-2. Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.</p> <p>ПК-1. Способность оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах.</p> <p>ПК-6. Способность разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования.</p> <p>ПК-7. Способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости.</p> <p>ПК-8. Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов.</p> <p>ПК-9. Способность получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать.</p> <p>ПК-10. Способность использовать программно-вычислительные комплексы, геодезические и фотограмметрические приборы и оборудование, проводить их сертификацию и техническое обслуживание.</p> <p>ПК-11. Способность решать инженерно-технические и экономические задачи современными методами и средствами.</p>
<b>Краткое содержание</b>	Подготовка заданий на разработку проектов и схем землеустройства и территориального планирования. Полевые обследования и изыскания объектов землеустройства. Участие в разработке проектов и схем землеустройства и территориального планирования. Участие в подготовке межевых планов и другой технической документации.
<b>Трудоемкость</b>	12/432
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет (дифференцированный)

## П-2 Производственная (научно-исследовательская работа)

Наименование	Наименование практики в соответствии с утвержденным учебным планом и ФГОС
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Вид практики: производственная; Тип практики: научно-исследовательская работа; Форма практики: дискретная (научно-исследовательская деятельность); Способы проведения практики: стационарная и выездная.
<b>Компетенции</b>	ПК-2. Способность разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии. ПК-8. Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов. ПК-9. Способность получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать. ПК-12. Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах. ПК-13. Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений. ПК-14. Способность самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований.
<b>Краткое содержание</b>	Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи. Мониторинговые исследования земельных и других природных ресурсов на основе ДЗЗ и ГИС-технологий. Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам исследований.
<b>Трудоемкость</b>	24/864
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет (дифференцированный)

### П-3 Учебная (педагогическая)

Наименование	Наименование практики в соответствии с утвержденным учебным планом и ФГОС
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Вид практики: учебная; Тип практики: педагогическая (получение первичных профессиональных умений и навыков); Форма практики: дискретная (педагогическая деятельность); Способы проведения практики: стационарная.
<b>Компетенции</b>	ОПК-1. Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-2. Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. ПК-4. Способность владеть приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала.
<b>Краткое содержание</b>	Изучение нормативно-правовой базы, определяющей виды деятельности преподавателя высшей школы. Овладение навыками организации и управления группой учащихся. Освоение практических основ преподавательской деятельности.
<b>Трудоемкость</b>	9/324
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет (дифференцированный)

#### П-4 Производственная (преддипломная)

<b>Наименование</b>	<b>Наименование практики в соответствии с утвержденным учебным планом и ФГОС</b>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Вид практики: производственная; Тип практики: преддипломная; Форма практики: дискретная; Способы проведения практики: стационарная и выездная.
<b>Компетенции</b>	ПК-2. Способность разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности. ПК-8. Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов. ПК-9. Способность получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать. ПК-12. Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах. ПК-13. Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений. ПК-14. Способность самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований.
<b>Краткое содержание</b>	Актуализация материалов магистерской работы с учетом действующей нормативно-правовой базы. Выполнение разделов ВКР и выводов по ним в соответствии с заданием. Подготовка доклада и презентации к защите.
<b>Трудоемкость</b>	6/216
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет (дифференцированный)