

М.2.П.1 Производственная практика

Наименование	Производственная практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Вид практики — производственная . Направлена на достижение следующих целей: совершенствование методов и углубление опыта профессиональной работы; овладение навыками организации и управления (производственным подразделением, группой учащихся); внедрение прогрессивных технологий в землеустройстве и кадастре; накопление материала для отчета о практике, магистерской выпускной работы. Способ проведения практики — выездной.
Комpetенции	Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1); Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2); Способность оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах (ПК-1); Способность разрабатывать и осуществлять технико-экономическое обоснование планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования (ПК-6); Способность формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости (ПК-7); Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов (ПК-8); Способность получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать (ПК-9); Способность использовать программно-вычислительные комплексы, геодезические и фотограмметрические приборы и оборудование, проводить их сертификацию и техническое обслуживание (ПК-10); Способность решать инженерно-технические и экономические задачи современными методами и средствами (ПК-11).
Краткое содержание	Знакомство с объектом практики Знакомство с коллективом организации, предприятия, учреждения Изучение законодательной базы и др. нормативных документов Знакомство с технологией ведения работ Выполнение работ, порученных руководителем практики
Трудоемкость	12/432/ 8 недель
Форма промежуточной аттестации	Зачет

М.2.П.2 Научно-исследовательская работа

Наименование	Научно-исследовательская работа
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Вид практики — научно-исследовательская Направлена на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствование методов и получение опыта научно-исследовательской работы; - внедрение прогрессивных технологий в землеустройстве и кадастре; - накопление материала для отчета о практике, магистерской выпускной работы. <p>Способ проведения практики — выездной.</p>
Компетенции	<p>Способность разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии (ПК-2);</p> <p>Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов (ПК-8);</p> <p>Способность получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать (ПК-9);</p> <p>Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах (ПК-12);</p> <p>Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений (ПК-13);</p> <p>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 (ПК-14).</p>
Краткое содержание	<p>Знакомство с методологией научно-исследовательской работы</p> <p>Сбор материала для научных исследований</p> <p>Выбор метода исследования</p> <p>Проведение научных исследований</p> <p>Интерпретация полученных результатов</p> <p>Представление результатов научных исследований в форме отчетов, публикаций</p>
Трудоемкость	24/864/ 16 недель
Форма промежуточной аттестации	Зачет

М.2.П.3 Педагогическая практика

Наименование	Педагогическая практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Вид практики — педагогическая. Направлена на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучить основы педагогической и учебно-методической работы в высших учебных заведениях; - овладеть педагогическими навыками проведения отдельных видов учебных занятий. <p>овладеть навыками организации и управления (производственным подразделением, группой учащихся); Способ проведения практики — выездной.</p>
Компетенции	<p>Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);</p> <p>Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);</p> <p>Способность владеть приемами и методами работы с персоналом, методами оценки качества и результативности труда персонала (ПК-4).</p>
Краткое содержание	<p>Знакомство с методикой педагогической работы Проведение занятий со студентами Представление результатов педагогической работы в форме отчетов, публикаций</p>
Трудоемкость	9/324/ 6 недель
Форма промежуточной аттестации	Зачет

М.2.П.4 Преддипломная практика

Наименование	Преддипломная практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Вид практики — преддипломная.</p> <p>Направлена на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накопление материала для магистерской выпускной работы; - выполнение выпускной квалификационной работы магистра. <p>Способ проведения практики — выездной.</p>
Компетенции	<p>Способность разрабатывать планы и программы организации инновационной деятельности на предприятии (ПК-2);</p> <p>Способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов (ПК-8);</p> <p>Способность получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя современные информационные технологии и критически ее осмысливать (ПК-9);</p> <p>Способность использовать современные достижения науки и передовых информационных технологий в научно-исследовательских работах (ПК-12);</p> <p>Способность ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений (ПК-13);</p> <p>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 (ПК-14).</p>
Краткое содержание	<p>Анализ архивных фондов базы преддипломной практики, электронных ресурсов</p> <p>Сбор, анализ и первичная обработка собранного материала</p> <p>Подготовка отчёта о прохождении преддипломной практики</p>
Трудоемкость	6/216/4 недели
Форма промежуточной аттестации	Зачет