

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 05:49:52
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991

АННОТАЦИЯ
рабочей программы производственной практики
«ПРОЕКТНАЯ ПРАКТИКА»
направление подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры
форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины: является закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий и учебных практик, а также формирование навыков самостоятельной организации проектной деятельности, владение методами использования нормативно-правового, информационного и справочного материала для выполнения проектных работ в землеустройстве и кадастрах.

Основные задачи освоения дисциплины:

- проведение прикладных, методических, поисковых и фундаментальных научных закрепление магистрами полученных теоретических знаний на основе практического участия в деятельности предприятий и учреждений;
- приобретение ими профессиональных навыков и опыта самостоятельной работы;
- определение концепций, целей, задач, ресурсного обеспечения и временных затрат разрабатываемых проектов;
- разработка перспективных технических и нормативных требований к схемам и проектам в землеустройстве;
- проведение экспертной оценки предложений, технических заданий, землеустроительной документации, связанных с разработкой, обоснованием, рассмотрением, согласованием и утверждением схем и проектов землеустройства;
- мониторинг рынка новых решений и разработок приборов и оборудования, методик и технологий в геодезии и землеустройстве.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Проектная практика относится к обязательной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы учебного плана Б2.О.04(П) по направлению подготовки 21.04.02 – Землеустройство и кадастры, профиль Кадастр недвижимости. Практика проводится на 2, курсе в 3 семестре очного обучения и на 3 курсе заочного обучения.

Форма итогового контроля – зачет с оценкой (дифференцированный)

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

ОПК-1 - способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров.

ОПК-2 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий

Содержание практики: Подготовительный (организационный) этап: Проведение установочной конференции: ознакомление магистров с задачами, организацией, этапами практики и отчетной документацией. Обсуждение плана работы, определение сроков выполнения заданий в соответствии с графиком учебного процесса

Основной этап: Студенты распределяются по участкам и работают по заданию руководителя практики. На каждое задание (тему) студентом готовится отчет. Рабочее место оснащается необходимым набором оборудования, инструментов и учебно-справочной литературой.

Учебная группа разбивается на звенья по числу рабочих мест. За каждым рабочим местом закрепляется преподаватель или учебный мастер, под руководством которого студенты выполняют соответствующее задание.

Порядок смены рабочих мест обеспечивает выполнение программы за десять рабочих дней по пять учебных часов.

Перед началом выполнения заданий преподаватель или учебный мастер проводит инструктаж по технике безопасности на конкретном рабочем месте.

Самостоятельная подготовка студентов организуется преподавателями в рамках часов, предусмотренных в структуре практики.

Заключительный этап: Написание и оформление отчета проектной практике.

Составитель: профессор Афонина Татьяна Евгеньевна

