

Аннотация
учебной дисциплины «Б2.В.02.01 (П) Практика по получению
профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»
направления подготовки бакалавров 21.03.02 Землеустройство и кадастры
профиль «Землеустройство»

Цель практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности - подготовка обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности, закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения и приобретение навыков и опыта самостоятельной работы.

Задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

- изучить структуру организации, где проводится практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- ознакомиться с деятельностью в области землеустройства и кадастров, с методами и технологиями работы;
- выполнить порученные производственные работы;
- написать отчет по индивидуальному заданию;
- сбор, систематизация и анализ исходных данных в соответствии с темой выпускной квалификационной работы и индивидуальным заданием.
- подготовить и защитить отчет по практике.

Основные блоки и темы практики: Практика предусматривает следующие этапы:

1. Организационное собрание и инструктаж по технике безопасности. Знакомство с условиями работы на предприятии и требованиями к прохождению практики.
2. Выполнение заданий практики и поручений руководителя практики от организации. Программа технологической практики может включать в себя общую часть и индивидуальное задание.
3. Сдача и защита отчета по практике в форме краткого представления итогов практики.

Учебная дисциплина « Б2.02.01 (П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» входит в «Блок 2 Практики» ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

- способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земли и недвижимости (ПК-1);

- способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ (ПК-2);

- способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах (ПК-3);

- способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам (ПК-4).

В результате прохождения практики бакалавр должен:

Знать: технологию сбора, систематизации и обработки кадастровой информации; методы получения и обработки землеустроительных и кадастровых материалов из различных источников и баз данных; способы организации рационального использования земельных ресурсов и предотвращения негативных последствий антропогенного воздействия на них; организации и осуществления проектно-изыскательских работ по землеустройству, кадастрам, предусмотренных земельным законодательством; основы, принципы и положения правового, экономического и административного регулирования земельно-имущественных отношений; основы информационного обеспечения управления земельными ресурсами; территориальную организацию хозяйства; нормативные документы, регулирующие управление земельными ресурсами; земельное законодательство; информационно-кадастровое и правовое обеспечение операций с недвижимостью; методологию, методы, приемы и порядок ведения землеустройства и кадастра недвижимости; технологии сбора, систематизации и обработки информации, заполнение кадастровой документации, текстовых и графических материалов для целей землеустройства и кадастра; мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам; методику разработки отдельных разделов проекта землеустройства; пути повышения эффективности использования земель; принципы, методы и критерии оценки эффективности землеустроительных схем и проектов; методы получения, обработки и использования информации для землеустройства и кадастров; теоретические основы технологии управления недвижимостью; технологии создания карт различной тематики для нужд землеустройства, кадастров и градостроительной деятельности; методы получения, обработки и использования информации для землеустройства и кадастров; технологии создания карт различной тематики для нужд землеустройства, кадастров и градостроительной деятельности.

Уметь: заполнять кадастровую документацию; осуществлять поиск, хранение и обработку материалов, предоставлять материалы в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; использовать методику разработки предпроектных и прогнозных материалов (документов) по использованию и охране земельных ресурсов; использовать технологии разработок по охране земельных ресурсов; реализовать практические умения в решении производственных задач по планированию использования земельных ресурсов; составлять проекты решений по земельным и имущественным спорам; применять на практике методы управления земельными ресурсами, рассчитывать эффективность управления земельными ресурсами; производить разработку проектов землеустройства; осуществлять предпроектные подготовительные работы; осуществлять организацию и планирование работ по землеустройству и кадастру недвижимости, самостоятельно управлять ходом процесса кадастровых работ; методами работы с материалами почвенных исследований в землеустройстве; применением научных методов исследования при выборе лучших вариантов землеустроительных решений; применять на практике методы приемы и порядок разработки проектов; пользоваться методами и приемами системой управления объектами недвижимости, правильно и экономически обосновано принимать управленческие решения.

Владеть: опытом выполнения землеустроительных проектов с использованием систем автоматизированного проектирования; методами картометрии; методами проведения топографо-геодезических изысканий с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; навыками самостоятельного сбора, обработки и устного изложения материала навыками организации рационального использования земельных ресурсов; методикой формирования и сопровождения землеустроительной документации; методами обоснования проектных решений; методикой формирования и сопровождения землеустроительной и кадастровой документации; методами обоснования проектных решений; навыками принятия управленческих решений в земельно-кадастровой деятельности, навыками работы с информационной базой управления земельными ресурсами; способностью ориентироваться в специальной литературе; навыками работы с современными компьютерными технологиями; навыками составления документов; навыками составления и реализации проектных решений для землеустройства и кадастров; методами работы с материалами почвенных исследований в землеустройстве; применением научных методов исследования при выборе лучших вариантов землеустроительных решений; навыками применения инновационных технологий для решения различного рода задач; навыками работы с современными

средствами получения, обработки, анализа и систематизации информации, необходимой для целей управления земельными ресурсами.

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» осуществляется самостоятельно, все разделы программы закрепляются практическими наблюдениями, написанием отчета, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 324 часа, 9 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Разработчик:

канд.с.-х. наук, доцент



Щербатов И.В.

Зав. выпускающей кафедрой

Щербатова Т.А.