

**Аннотация**  
**к рабочей программе «Б2.В.04(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (землеустройство)»**  
**2016 год набора**  
Направление подготовки  
**21.03.02 Землеустройство и кадастры**  
**Профиль – Землеустройство**  
**Программа подготовки – прикладной бакалавриат**

**Статус дисциплины в учебном плане:**

- относится к относится к базовой части блока (практики) Б2 ОП;
- является обязательной.

Дисциплина реализуется на кафедре экономики и землеустройства.

**Целью практики** является формирование теоретической подготовки обучающихся в области разработки и обоснования схем и проектов землеустройства, основ современных знаний по проектным работам с учетом научно-технических достижений и информационных технологий. Необходимо содействовать получению прикладных специальных знаний, способствующих дальнейшему всестороннему развитию личности, а также дать обзор наиболее универсальных методов обоснования и оценки эффективности проектных землеустроительных решений, продемонстрировать преимущества современных информационных технологий при анализе и выборе вариантов.

**Компетенции, в формировании которых задействована практика:**

а) общекультурных (ОК):

ОК-7 Способность к самоорганизации и саморазвитию

б) общепрофессиональных (ОПК):

ОПК-3 Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами

в) профессиональных (ПК):

ПК-2 Способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ

ПК-3 Способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах

ПК-4 Способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам

ПК-5 Способность проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах

ПК-6 Способность участия во внедрении результатов исследований и новых разработок

ПК-7 Способность изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости

ПК-10 Способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

**Содержание практики:** практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

**Основные задачи практики:**

- формирование представления о сущности и содержании процес-са землеустройства;
- изучения наиболее экономичных способов улучшения использования земли и повышения эффективности территориальной организации производства и внутрихозяйственного землеустройства;
- введение в специальность землеустройство, познакомиться с основными понятиями и терминологией землеустроительной науки;

- овладение приемами и методами проектирования и обоснования землеустроительных решений;

- приобретения навыков организации проведения работ.

**Способы проведения практики:** полевая, камеральная.

**Промежуточная аттестация** проводится в форме: диф. зачета.

**Трудоемкость практики:**

Практика осуществляется на 1 и 2 годах обучения.

Общая трудоемкость составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Сост.: Банкрутенко А.В., доцент кафедры экономики и землеустройства, к.с.-х.н., доцент.