

# Дисциплины, изучаемые на кафедре

## На уровне бакалавриата

№	Название науки	Краткая информация о науке
1	Проектирование землеустройства	Дисциплина "землеустроительное проектирование" ставит своей задачей формирование у студентов теоретических знаний, практических навыков в области землеустройства, методологического подхода и научного мировоззрения к экономическим явлениям и процессам.
2	Землеустройство	Предмет "землеустройство" выполняет задачи формирования у учащихся теоретических знаний, практических навыков, методического подхода к явлениям и процессам, научного мировоззрения.
3	Ландшафтное землеустройство	Дисциплина "ландшафтное землеустройство" включает в себя такие задачи, как изучение вопросов ландшафтоведения, проведение работ в соответствии с ландшафтами территорий и знание процессов эрозии, особенно на участках со сложным ландшафтом, разработка внутрихозяйственных землеустроительных проектов на основе мероприятий по борьбе с эрозией почв с учетом ущерба, наносимого экономике эрозией почв, а также определение экономической и экологической эффективности противоэрозионных мероприятий.
4	Автоматизированная система проектирования местности	Дисциплина "автоматизированные системы землеустроительного проектирования" выполняет задачи формирования у студентов теоретических знаний, практических навыков, методического подхода и научного мировоззрения к правовым явлениям и процессам.
5	Земельные права	Предмет "земельное право" выполняет задачи формирования у студентов теоретических знаний, практических навыков, методического подхода и научного мировоззрения к правовым явлениям и процессам.
6	Организация и планирование земляных работ	Дисциплина "организация и планирование землеустроительных работ" выполняет задачи формирования у учащихся теоретических знаний, практических навыков, методического подхода к явлениям и процессам, научного мировоззрения.
7	Экономика землепользования	Дисциплина "экономика землепользования" ставит своей задачей формирование у студентов теоретических знаний, практических навыков, методологического подхода и научного мировоззрения к экономическим явлениям и процессам.
8	Экономика землеустройства	Предмет "Экономика землеустройства" ставит перед собой задачу формирования у студентов теоретических знаний, практических умений и навыков по экономической стороне землеустройства, методологического подхода и научного мировоззрения к экономическим явлениям и процессам.

9.	Теория государства и права	Функционирование государства и его структурных органов; современная концепция государства и права, формы права, правотворчество, правосознание и правовая культура, правонарушение и юридическая ответственность, их виды; законность; способен анализировать такие вопросы, как реализация государственного механизма, история государства и права, толковать и применять нормативно-правовые акты, уважать историческое наследие знаний, полученных из истории государства и права, применять методы анализа событий и процессов, возникающих правовых проблем обучение персонала навыкам принятия решений.
10.	Конституционное право	Подготовка кадров, способных глубоко анализировать систему конституционного права, регулируемые им общественные отношения, основы общества и государственного устройства, вопросы, связанные с осуществлением государственной власти.
11.	Судебные и правоохранительные органы	Основной целью модуля является предоставление студентам глубоких знаний по вопросам, связанным с работой судов и правоохранительных органов. Также считается формировать умение работать с правовыми документами, регламентирующими деятельность судов и правоохранительных органов, давать базу необходимых знаний для анализа и оценки деятельности судов и правоохранительных органов, формировать логическое и критическое мышление навыков у учащихся.
12.	Экология землепользования	Дисциплина экология землепользования студентам даёт знания связанные с теоретической основой экологии землепользования и окружающей среды, взаимодействие человека и природы, земельные ресурсы республики и их экологическое состояние, экология земли и окружающей среды, вопросы экологической безопасности при землепользовании
13.	Государственный земельный контроль	Изучает студентам особенности государственного земельного контроля и принципы управления им в условиях земельно-рыночной экономики.

#### 70810601- Использование и управление земельными ресурсами на уровне магистратуры

№	Название науки	Краткая информация о науке
1	Экономика землепользования	Формирование знаний и навыков по экономике землепользования, ориентация на создание оперативной управленческой информации и ее применение в производственных сферах.
2	Интегрированное управление землепользованием	Формирование понимания и навыков интегрированного управления землепользованием, ориентация на создание оперативной управленческой информации и ее применение в производственных сферах.
3	Развитие территорий	Она заключается в формировании понимания и навыков по развитию территорий, созданию оперативной информации по управлению и ее применению в производственных сферах.

4 Правовые основы управления земельными ресурсами

Комплексно изучить правовую сторону системы управления земельными ресурсами, которая является одним из основных ее аспектов, и приобрести определенные практические навыки в этой области, усовершенствовать Земельный кодекс и систему управления земельными ресурсами на уровне сегодняшнего Требования основываются на различных нормативно-правовых документах, принятых руководством и правительством республики.