

# ДИСЦИПЛИНЫ, ИЗУЧАЕМЫЕ НА КАФЕДРЕ

№	Наименование дисциплины	Краткие сведения о дисциплине
Основные дисциплины бакалавриата		
1.	Научные основы землеустройства	На данном курсе изучаются методические основы дисциплины, объекты землеустройства, земельные ресурсы, исторический опыт землеустройства и условия развития, общая теория землеустройства, учет природных и социально-экономических условий местности при проведении землеустройства. Изучаются системы землеустройства Узбекистана, землеустроительная наука и основные этапы ее развития.
2.	Основы лесоустройства и проектирования полевых защитных лесных полос	Изучаются вопросы лесоустройства и понятия о полевых защитных лесных полосах, проектируемых вдоль оросительных каналов, дорог и поселков.
3.	Землеустроительное проектирование	Изучаются закономерности землеустроительного проектирования, состав землеустроительного процесса, методики разработки проектов организации территории с учетом ее особенностей.
4.	Автоматизированные системы землеустройства	Изучаются понятия, связанные с автоматизированными системами, применяемыми при землеустройстве, их состав, программная продукция, понятия о ГИС и ЗИС, а также методики определения экономической эффективности применения АЗС.
5.	Земельное право	Изучаются земельное право, его предмет, объекты и субъекты, источники, виды права собственности и пользования землей, а также изучается правовое состояние категории земельного фонда.
6.	Экономика землеустройства	Изучаются вопросы определения оптимальных размеров землевладения и землепользования, оценки экономической эффективности производства организованных или вновь организованных сельскохозяйственных предприятий, методы определения экономических результатов отвода земель для несельскохозяйственных нужд, оценка экономической эффективности ликвидации недостатков землевладения и землепользования.

7. Планирование и организация земле-устроительных работ	Изучаются общие вопросы об организации работ в землеустроительных организациях республики, их деятельности, основы организации работ и труда, использования научно обоснованных нормативов при выполнении землеустроительных работ, методов управления, исследования системы оплаты труда в землеустройстве.
---	--

#### Дисциплины по выбору студентов

1. Введение в специальность	Изучаются история возникновения и формирования системы землеустройства, состав Государственного комитета «Ергеодезкадастр», организаций и предприятий, состав факультета «Землепользование и земельный кадастр и его кафедр.
2. Основы землепользования	Изучаются понятия, связанные с землепользованием, факторы, влияющие на использование земель, роль и значение земли и других средств производства при производстве продукции отраслей экономики.
3. Землеустройство	Изучаются понятия, связанные с землеустройством, его виды и работы, выполняемые в разных условиях.

#### Магистратура

№	Наименование дисциплины	Краткие сведения о дисциплине
1.	Развитие территории	Изучаются вопросы развития территории на основе коренных изменений политико-экономической обстановки, правового состояния земель различных категорий единого земельного фонда страны на основе действующего земельного законодательства.
2.	Формирование земельных участков	Магистранты изучают сведения о земельном участке и размещенной на нем недвижимости и методах их оценки, а также изучают вопросы формирования различных земельных участков на местности.
3.	Экономика землепользования	Изучаются вопросы землепользования и экономики использования земельных ресурсов в сельском хозяйстве и других отраслях экономики.
4.	Интеграционное управление в использовании земель	Магистранты изучают сведения об управлении использованием имеющихся земельных ресурсов республики, методах управления и основных направлениях совершенствования управления землепользования в нашей стране.