

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Основы природопользования»

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы природопользования» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах рационального природопользования для определения экологической и экономической целесообразности при решении вопросов по использованию природных объектов или ресурсов в зависимости от их свойств и назначения.

Задачи:

- рациональная организация взаимодействия между отраслями производства при совместном использовании угодий и природных ресурсов;
- развитие способностей анализировать антропогенные воздействия на природную среду, а также прогнозировать последствия таких воздействий;
- создание здоровой среды обитания для людей и полезных им организмов.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-2 – обладать способностью использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определению мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию.

ПК-1 – обладать способностью применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроль за использованием земель и недвижимости;

ПК-3 – обладать способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах;

ПК-4 – обладать способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам.

3 Содержание дисциплины

1	Природопользование как научное направление. Предмет, цели и задачи дисциплины. Рациональное и нерациональное природопользование. Принципы рационального природопользования
2	Исторические этапы воздействия человека на природу. Развитие представлений о взаимодействии общества и природы. Изменение природной среды и эволюция человека.
3	Законы природопользования. Основные законы природопользования. Эколого-экономические и правовые основы рационального использования природных ресурсов. Экологическая экспертиза, нормирование и стандартизация
4	Ноосфера. Техносфера. Биогеохимические циклы.

	Антропогенное воздействие на окружающую среду. Виды антропогенного воздействия
5	Состояние и защита окружающей среды. Понятие о загрязнении ОС. Источники и основные группы загрязняющих веществ атмосферы. Защита и охрана атмосферы. Источники и основные группы загрязняющих веществ гидросферы. Защита и охрана водных ресурсов. Источники и основные группы загрязняющих веществ литосферы. Защита и охрана земель
6	Оптимизация природопользования в отраслях промышленности и сельского хозяйства. Проблемы отходов производства и пути их решения. Сельскохозяйственное природопользование. Природопользование и проблемы транспорта и коммунального хозяйства
7	Рекреационное природопользование. Особо охраняемые природные территории. Эффективность природопользования и природоохранных мероприятий
8	Экологический мониторинг. Организация и виды мониторинга. Экологический риск. Правовое и нормативно-методическое обеспечение природопользования.
9	Основные проблемы природопользования. Глобальные проблемы природопользования. Региональные проблемы природопользования
10	Концепция устойчивого развития. Управление природопользованием и состоянием геосистем. Экологический кризис

4 Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре.

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают **зачет**.