Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор Аннотация рабочей программы дисциплины

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19«Экологические основы природопользования»

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb2372667609h644h33d8986ah6755891f788f913a1351faeppe ООП:

Дисциплина относится к блоку дисциплины по выбору.

Общая трудоёмкость составляет три зачетные единицы: очная форма: 108 часов, аудиторных — 36 часов, СРС — 50 часов;. Форма контроля: очная форма: зачет.

2. Цель и задачи дисциплины:

цель изучения дисциплины:

освоение студентами научных основ природопользования, природно-ресурсного потенциала, основных положений и принципов рационального природопользования, экономики и экологии основных компонентов природы (земельные, водные, минеральные, энергетические, биологические ресурсы), их состояния и оценки последствий антропогенного воздействия, воспроизводства, размещение производства и охрана окружающей среды, проблемы отходов производства и их использование как вторичных ресурсов; экологическое регулирование, прогнозирование, а также вопросы планирования природоохранной деятельности.

задачи дисциплины:

знать:

ознакомить учащихся с основами экологии, экологическими факторами, средами жизни, популяциями, биоценозами и экосистемами;

дать знания о природных ресурсах, их классификации и рациональным природопользованием;

дать знания об основных загрязнителях природных ресурсов в России и мире и их классификации;

ознакомить с правовыми, организационными и экономическими вопросами экологической безопасности, экологическим мониторингом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

- ОПК-2 способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию.
- ПК- 11 способность использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости.

В результате изучения дисциплины студент должен:

основные закономерности функционирования биосферы и биогеоценозов; ключевые законы экологии и их практическое значение; принципы общей теории систем и системного подхода при решении задач оптимизации взаимодействия общества и природы; экологические принципы управления природными ресурсами; особенности функционирования агроэкосистем и экологические основы рационального использования природно-ресурсного потенциала сельскохозяйственного производства; целесообразные пути повыше-

ния устойчивости агроэкосистем; основы агроэкотоксикологии; сущность комплексного анализа окружающей природной среды; экономические последствия загрязнения и деградации окружающей природной среды; основы природоохранного законодательства и важнейшие нормативные документы.

уметь:

правильно применять основные термины и понятия; выполнять экологоэкономическую оценку состояния окружающей среды региона; проводить анализ влияния предприятий агропромышленного комплекса на окружающую среду; производить оценку экологичности выпускаемой продукции предприятиями агропромышленного комплекса; планировать природоохранные мероприятия.

владеть:

приемами оценки токсического воздействия хозяйственной деятельности человека на экосистемы; биоиндикационными методами для определения качества окружающей среды; владеть методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях.

4. Содержание дисциплины.

Основы экологии. Глобальные и локальные проблемы экологии. Принципы рационального природопользования и охраны окружающей среды. Источники загрязнения и основные группы загрязняющих веществ в природных средах. Государственные и общественные мероприятия по охране окружающей среды. Правовые и социальные вопросы природопользования

5. Автор: Панин Сергей Иванович доцент кафедры земледелия, агрохимии и экологии, кандидат биологических наук.