Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 10:13:41 Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab 2003кологические основы природопользования

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) Экологическое проектирование и экспертиза

Срок освоения

образовательной

4 года 11 м.

программы обучения

Форма обучения Заочная

Учебная дисциплина «Геоэкологические основы природопользования» изучается в восьмом и девятом семестрах

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а).

1.1. Форма промежуточной аттестации:

Седьмой семестр — зачет

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП 1.2.

Учебная дисциплина «Геоэкологические основы природопользования» относится к обязательной части программы.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Геоэкологические основы природопользования» являются:

- формирование экологического мышления, понимание взаимосвязей между природными процессами и деятельностью человека, а также осознание необходимости устойчивого развития и бережного отношения к природным ресурсам;
- изучение основ геоэкологии, о структуре и функционировании геосистем, их компонентах и процессах, происходящих в них, а также о влиянии антропогенных факторов на эти процессы;
- изучение основных принципов и методов рационального природопользования, включая оценку природных ресурсов, их использование и охрану;
- формирование навыков проводить экологический анализ и оценку состояния окружающей среды, выявлять и анализировать экологические проблемы и разрабатывать меры по их предотвращению или устранению;
- изучение методов и инструментов геоэкологического мониторинга и управления природопользованием, включая применение современных технологий и подходов;
- изучение законодательных и нормативных документов, регулирующих природопользование и охрану окружающей среды, а также международных соглашений и программ в этой области.
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения ПО учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками опытом И деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ОПК-2 Способен использовать	ИД-ОПК-2.1 Изучение теоретических основ экологии,		
теоретические основы экологии,	геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об		
геоэкологии, природопользования,	окружающей среде		
охраны природы и наук об			
окружающей среде в			
профессиональной деятельности			
ОПК-3 Способен применять	ИД-ОПК-3.4 Идентификации и описание биологического		
базовые методы экологических	разнообразия, его оценки современными методами		
исследований для решения задач	количественной обработки информации		
профессиональной деятельности			
ПК- 2 Способен осуществлять	ИД-ПК-2.3 Разработка технологии производства работ по		
разработку и применение	рекультивации нарушенных земель		
технологий рационального			
природопользования и охраны			
окружающей среды, осуществлять			
прогноз техногенного воздействия			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по заочной форме обучения –	3	3.e.	96	час.
-----------------------------	---	------	----	------