

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.08.01 «ОРГАНИЗАЦИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ И РЕКРЕАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ»

по направлению подготовки бакалавриата

05.03.06 «Экология и природопользование»

направленность подготовки

«Рекреационное природопользования»

1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины

Экологические и нормативные основы деятельности ООПТ.

Управление природными объектами.

Направления деятельности

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

Научно-исследовательская деятельность:

- участие в проведении научных исследований в области экологии, охраны природы и иных наук об окружающей среде, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- проведение лабораторных исследований;
- осуществление сбора и первичной обработки материала;

Проектная деятельность:

- сбор и обработка первичной документации для оценки воздействий на окружающую среду;
- участие в проектировании типовых мероприятий по охране природы;
- проектирование и экспертиза социально-экономической и хозяйственной деятельности по осуществлению проектов на территориях разного иерархического уровня;
- разработка проектов практических рекомендаций по сохранению природной среды.

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и направленности подготовки процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО или их элементов):

Общекультурные компетенции:

не представлены;

Общепрофессиональные компетенции:

не представлены;

Профессиональные компетенции:

ПК-18 – владением знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития;

ПК-19 – владением знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (ЗУНов), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции):

По компетенции ПК-18 обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- основные положения концепции развития отечественных ООПТ;
- экологические функции лесов;
- цели и задачи биоценологических исследований в лесах;
- цели и задачи лесного мониторинга;
- цели и задачи рекреационных исследований.

УМЕТЬ:

- составить проект программы исследований лесных экосистем;
- проводить обобщение и комплексный анализ полученных данных;
- использовать результаты научных исследований при планировании работ по охране природных объектов, развитию экологического просвещения и туризма.

ВЛАДЕТЬ:

- методикой проведения стационарных исследований лесных экосистем;
- методикой проведения рекреационных исследований;
- навыками работы со специальной литературой.

По компетенции ПК-19 обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- основы процедуры планирования;
- ограничения на использование лесов ООПТ, устанавливаемый федеральным законодательством;
- принципы функционального зонирования ООПТ.

УМЕТЬ:

- оценить рекреационный потенциал территории;
- составлять программы развития по направлениям деятельности;
- разрабатывать лесные регламенты и лесные декларации с учётом специфики лесопользования на ООПТ.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками инженерных расчётов и их использования в производственных условиях;
- навыками составления проектных документов в увязке с планово-картографическим материалами.

3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:

Очная форма обучения:

Трудоемкость дисциплины:	– 3 з.е.
Всего часов	– 108 час.
Из них:	
Аудиторная работа	–56_час.
из них:	
лекций	– <u>28</u> час.
практических работ	– <u>28</u> час.
Самостоятельная работа	–52 час.
Формы промежуточной аттестации:	
Зачет	– 7 сем.