ДОКУМЕНТ ПО МИЛНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Дата подписания: 08.09.2023 12:51:18 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



Аннотация рабочей программы дисциплины

Экология и рациональное природопользование

Закреплена за кафедрой Ботаники

Учебный план

Биология

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **63ET**

216 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 6

зачеты 5 аудиторные занятия 79

110 самостоятельная работа 27 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
Недель	17		15			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	17	17	15	15	32	32
Лабораторные	17	17	30	30	47	47
Итого ауд.	34	34	45	45	79	79
Контактная работа	34	34	45	45	79	79
Сам. работа	74	74	36	36	110	110
Часы на контроль			27	27	27	27
Итого	108	108	108	108	216	216

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины – сформировать систему базовых знаний о природных, природно-антропогенные и антропогенных системах в контексте устойчивого развития.

Задачи :

- знания о природных, природно-антропогенные и антропогенных системах; основных компонентах систем; основных природных ресурсах; механизмах и принципах перехода к устойчивому развитию в контексте природопользования;
- умения применять полученные знания при формировании профессиональных задач в контексте рационального природопользования;
- владение понятийным аппаратом, необходимым для профессиональной деятельности, поиском информации в глобальной сети интернет.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.О			
	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	2.1.1 Методы исследования окружающей среды и биологических объектов				
2.1.2	2.1.2 Зоология позвоночных				
	3 Науки о Земле				
2.1.4	4 Практика по ботанике				
	5 Практика по зоологии				
	2.1.6 Популяционная биология животных				
	.7 Популяционная биология растений				
2.1.8	.8 Зоология беспозвоночных				
	2.1.9 Энтомология и защита растений				
	10 Систематика растений				
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Основы биобезопасности сырья и продукции				
2.2.2	Основы экологического права				
	Практика по профилю профессиональной деятельности				
	Практика по экологии				
2.2.5	Общая биология				
2.2.6	Экологический мониторинг				
2.2.7	Основы экологического права				
2.2.8	Биологическая оценка среды				
2.2.9	Оценка экологического ущерба биоресурсам				
2.2.10	0 Экология человека				

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1.2: Применяет знание биологического разнообразия и его роли как ведущего фактора устойчивости живых систем и биосферы для анализа взаимодействий организмов различных видов друг с другом и со средой обитания

ОПК-1.4: Принимает участие в работах по мониторингу и охране биоресурсов, использованию биологических объектов и их биологического разнообразия для анализа качества среды их обитания

ОПК-2.3: Принимает участие в работах с применением экспериментальных методов оценки состояния живых объектов, выявляет взаимосвязь состояния объекта с факторами окружающей среды для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания

ОПК-4.1: Использует знание основ взаимодействия организмов со средой их обитания, факторов среды и механизмов ответных реакций организмов, принципов популяционной экологии и экологии сообществ, основ организации и устойчивости экосистем и биосферы в целом для планирования и осуществления мероприятий по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов

ОПК-4.2: Обосновывает экологические принципы рационального природопользования и охраны природы

ОПК-4.3: Использует в профессиональной деятельности методы анализа экологических процессов и антропогенных воздействий на живые системы и методы экологического прогнозирования

ОПК-4.4: Выявляет и прогнозирует реакции живых организмов, сообществ и экосистем на антропогенные воздействия для определения экологического риска

УК-8.1: Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, природных и социальных явлений)

Язык преподавания: русский