

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ЗАПОВЕДНОГО ДЕЛА»

1. Цели освоения дисциплины: является изучение взаимозависимости и взаимодействия в системе «общество – природа» на определенной территории и с использованием определенного инструментария, а именно – с помощью системы территориальных ограничений природопользования.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО бакалавриата

Данная дисциплина «Теория и практика заповедного дела» (Б1.В.ДВ.14.01) относится к Б-1 части, формируемой участниками образовательных отношений, являясь курсом по выбору. Данная дисциплина (модуль) изучается на 5 курсе в 9 семестре.

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по биологии, биоразнообразии, биогеографии, экологии, информатике.

Дисциплина «Теория и практика заповедного дела» необходима для успешного освоения дисциплин: «Экономика природопользования», «Региональное и отраслевое природопользование», «Охрана природы». Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Теория и практика заповедного дела»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ОП ВО	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-6	Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области и области образования	ПК-6.1. Применяет теоретические и практические знания для решения исследовательских задач в предметной области и области образования ПК-6.1. Применяет теоретические и практические знания для решения исследовательских задач в предметной области и области образования ПК-6.3. Осуществляет постановку биологического (химического) эксперимента, анализ и оценку результатов лабораторных и полевых исследований для решения научных и профессиональных задач	Знать: теоретические и практические знания для решения исследовательских задач в предметной области и области образования Уметь: осуществлять постановку биологического (химического) эксперимента, анализ и оценку результатов лабораторных и полевых исследований для решения научных и профессиональных задач. Владеть: формированием междисциплинарных связей в области биологии и химии на основе интеграции научно-исследовательской и методической деятельности

4. Общая трудоемкость дисциплины 72 часа (2 з. е.), отчетность – зачёт.

5. Разработчик: старший преподаватель Кафедры экологии и природопользования Узденова Х. И.