

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины

#### Б1.В.ДВ.02.01 Защита интеллектуальной собственности в экологии

##### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Защита интеллектуальной собственности в экологии является:

- формирование у студентов базовой системы знаний в области преобразования интеллектуальной собственности в товар;
- понимание основных проблем трудоустройства вчерашних студентов и способов их решения;
- подготовка к деятельности, требующей выявления идеи коммерчески ценного продукта на базе научных и прикладных исследований.

##### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Данная дисциплина относится к Блоку 1, реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений, и является курсом по выбору.

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку, по экологическому проектированию и экспертизе, нормированию и снижению загрязнения окружающей среды, социологии управления в профессиональной деятельности, экологии человека, социальной экологии, экономике природопользования.

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности в экологии» является базовым для успешного освоения дисциплины «Экоаналитический контроль окружающей среды», «Биоразнообразие», «Биогеография», «Фенология», «Экологический менеджмент», «Экологический аудит». Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик.

##### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине Защита интеллектуальной собственности в экологии

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ОПОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-1	Способен проводить научные исследования в области экологии и природопользования с учетом современных требований	ПК-1.1. Знает подходы и методологический аппарат экологических исследований для оценки состояния окружающей среды и здоровья населения	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• подходы и методологический аппарат экологических исследований для оценки состояния окружающей среды и здоровья населения</li></ul> <b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• осуществлять сбор и первичную обработку материалов;</li><li>• проводит литературный обзор,</li><li>• знакомится с литературой;</li><li>• анализ и интерпретацию данных</li></ul> <b>Владеть:</b>

			<ul style="list-style-type: none"><li>• техническими средствами и методами для решения поставленных задач по научно-исследовательской деятельности.</li></ul>
--	--	--	---

**4. Общая трудоемкость дисциплины 72 часов (2 зачетные единицы).**

**5. Разработчик: Абайханова Амина Асланбековна, канд.геогр.наук, ст. преподаватель кафедры экологии и природопользования**