# Аннотация к рабочей программы дисциплины «Б1.В.ДВ.03.02 Промышленная экология»

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц

**Цель** дисциплины: приобретение теоретических и практических навыков, необходимых для принятия экологически, технически и экономически обоснованных решений направленных на рациональное использование природных ресурсов, а также использование данных знаний и навыков, при решении профессиональных задач.

#### Задачи дисциплины:

- Изучение основных понятий промышленной экологии, видов загрязнений окружающей среды, характерных экологических проблем и путей их решения;
- Ознакомление студентов с современным предприятием и его ролью в загрязнении окружающей среды, технологией основных промышленных производств, характеристикой сырья, основами технологических процессов;
- Формирование представлений о иерархической организации природопромышленных систем, производственных и природных процессов, о критериях оценки эффективности производства и природоохранных мероприятий, общих закономерностях производственных процессов;
- Ознакомление с экологической стратегией и политикой развития производства, методами развития экологически чистого производства, проведения мероприятий по оценке состояния природной среды;
- Ознакомление с правовыми основами охраны природы и природопользования;
- Овладевание способностью организовывать научные исследования и природоохранные мероприятия с участием привлеченных коллективов исполнителей, оценивать научные результаты отдельных ученых и/или коллективов исполнителей.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Промышленная экология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин как «Ботаника», «Зоология», «Науки о Земле», «Экология», «Учение о биосфере», «Основы рационального природопользования», и необходимо для формирования кругозора будущего биолога.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Результаты обучения по дисциплине				
Код и наименование индикатора	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт				
	деятельности))				
ПК-4 Способен применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой,					
производственной и лабораторной биологической информации, планировать и проводить мероприятия по					
лабораторным исследованиям, оценке состояния, охране природной среды и восстановлению биоресурсов.					
ИПК-4.1. Умеет организовывать процесс	Знает:				
проведения исследований с участием	-основные понятия промышленной экологии, основы				
привлеченных коллективов исполнителей	природопользования, экономики природопользования,				
	устойчивого развития, оценки воздействия на				
	окружающую среду, правовых основ				
	природопользования и охраны окружающей среды;				
	-основы учения об атмосфере, о гидросфере, о биосфере				
	и ландшафтоведении.				
	Умеет:				
	- организовывать процесс проведения исследований с				
	участием привлеченных коллективов исполнителей; - разрабатывать план мероприятий по эффективному использованию биологических ресурсов; расчету				

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))				
	ущерба растительному и животному миру в результате хозяйственной деятельности; - организовать проектную деятельность в лабораторных и полевых исследованиях; - организовать самостоятельный профессиональный				
	трудовой процесс, выстраивать отношения с коллегами и работать в команде;				
	Владеет: - способностью использовать знания о биологических ресурсах в своей профессиональной деятельности; навыками поиска и использования информации; навыками работы в профессиональных, в том числе предпринимательских коллективах; -способностью планировать мероприятия по изучению биоресурсов.				
ИПК-4.2. Умеет оценивать научные	Знает:				
результаты отдельных ученых и/или коллективов исполнителей	- виды, структуру и организацию экологического мониторинга;				
	- современные концепции мониторинга; основные критерии оценки состояния природной среды.				
	Умеет:				
	- оценивать научные результаты отдельных ученых и/или				
	коллективов исполнителей.				
	Владеет:				
	- теоретическими основами дисциплины; понятийным аппаратом различных подходов;				
	- способностью использовать знания о биологических				
	ресурсах в своей профессиональной и повседневной деятельности.				
ИПК-4.3. Обладает навыками проведения мероприятий по оценке состояния природной среды	Знает: - технологические мероприятия по снижению загрязнения природной среды промышленными выбросами и сбросами сточных вод;				
	- методы очистки и технологии утилизации промышленных выбросов в окружающую среду;				
	Умеет:				
	<ul> <li>проводить экспресс-анализ отдельных элементов окружающей природы; обосновывать комплексные экологические задачи; идентифицировать приоритетные</li> </ul>				
	экологические аспекты деятельности промышленных производств.				
	Владеет:				
	- навыками проведения мероприятий по оценке состояния природной среды.				
ИПК-4.4. Знает правовые основы охраны	Знает:				
природы и природопользования	- правовые основы охраны природы и природопользования				
	Умеет:				
	- проводить расчеты распространения загрязняющих				
	веществ в окружающей среде;				
	Владеет: - методиками оценки техногенной нагрузки на				
	компоненты окружающей среды.				

Содержание дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Теоретические основы промышленной экологии	20	4	6		10
2.	Нормативное регулирование охраны окружающей среды	28,8	4	12		12,8
3.	Экология природопользованияпри добыче и переработке полезных ископаемых	20	4	6		10
	ИТОГО по разделам дисциплины	68,8	12	24		32,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	3				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор С.А. Бергун