Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.19 Охрана окружающей среды

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы (144 часа, из них – 60 часов аудиторной нагрузки: лекционных 24 ч., практических 36 ч.; 53 часа самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

Целью дисциплины «Охрана окружающей среды» является формирование у студентов современного представления о комплексе международных, государственных, региональных и локальных административно-хозяйственных, технологических, политических, юридических и общественных мероприятий, направленных на обеспечение сосуществования природы и социума.

Задачи дисциплины:

Задачами дисциплины «Охрана окружающей среды» являются:

- 1. анализ подходов, целей, задач и основных принципов формирования государственной экологической политики;
 - 2. изучение отечественного и зарубежного опыта разработки и реализации природоохранных мероприятий;
 - 3. анализ экологической ситуации в отдельных регионах с точки зрения причин их формирования и путей решения экологических проблем;
 - 4. изучение подходов к управлению природопользованием и правовой защите окружающей природной среды;
 - 5. сформировать экологическое мировоззрение и биосферное мышление.
- В данном курсе, студенты должны иметь базовые знания о задачах, закономерностях, этапах и формах глобального развития и современных проблемах охраны окружающей среды в мире.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Охрана окружающей среды» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-3 и ПК-7

No	Индекс		В результате изучения учебной дисциплины		
П.	компет	Содержание компетенции (или её части)	обучающиеся должны		ы
П.	енции		знать	уметь	владеть
1.	ОПК-4	владение базовыми общепрофессиональными	основы	применить на	методами
		(общеэкологическими) представлениями о	общей	практике	поиска и
		теоретических основах общей экологии,	экологи	экологические	обмена
		геоэкологии, экологии человека, социальной	и,	методы	информаци
		экологии, охраны окружающей среды	охраны	исследований при	и в сфере
	ОПК-6	владение знаниями основ	окружаю	решении типовых	охраны
		природопользования, экономики	щей	профессиональны	окружающе
		природопользования, устойчивого развития,	среды	х задач в сфере	й среды;
		оценки воздействия на окружающую среду,		управления	методами
		правовых основ природопользования и охраны		природопользован	эколого-
	ПК-1	окружающей среды		ием.	экономичес
		способность осуществлять разработку и			ких и
		применение технологий рационального			инженерно-
		природопользования и охраны окружающей			экологичес
		среды, осуществлять прогноз техногенного			ких
		воздействия, знать нормативные правовые			расчетов
		акты, регулирующие правоотношения			
		ресурсопользования в заповедном деле и			
	ПК-3	уметь применять их на практике			
		владение навыками эксплуатация очистных			
		установок, очистных сооружений и полигонов			
		и других производственных комплексов в			
		области охраны окружающей среда и			
		снижения уровня негативного воздействия			
	ПК-7	хозяйственной деятельности			
		владение знаниями о правовых основах			
		природопользования и охраны окружающей			
		среды, способностью критически			
		анализировать достоверную информацию			
		различных отраслей экономики в области			
	0	экологии и природопользования			

Основные разделы дисциплины:

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице .

- 1. Теоретические основы охраны окружающей среды
- 2. Биосфера. Основные понятия и определения
- 3. Охрана земель и недр
- 4. Охрана атмосферного воздуха
- 5. Водные ресурсы и их охрана
- 6. Организация охраны окружающей среды в России. Международное сотрудничество
- 7. Урбанизация и охрана природы
- 8. Особо охраняемые природные территории. Охрана растительного и животного мира

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

Охрана окружающей среды [Текст]: Учебник для студентов вузов по эколог.спец. / Авт.-сост.А.С.Степановских. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2001. - 559с.: ил. - Библиогр.:с.550-556. - ISBN 5238001967.

Экология и охрана окружающей среды. Практикум: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. В. Денисов [и др.]. - 1-е изд. - Санкт-Петербург: Лань, 2017. - 440 с. - https://e.lanbook.com/book/91305.

Кузнецов, Л. М. Основы природопользования и природообустройства: учебник для академического бакалавриата / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; под ред. В. Е. Курочкина. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 304 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05058-5. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/0276962B-6829-46A6-91BA-1DF7A659000E.

Каракеян, В. И. Очистные сооружения в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для СПО / В. И. Каракеян, В. Б. Кольцов, О. В. Кондратьева ; под общ. ред. В. И. Каракеяна. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 277 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02026-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/F456FEBC-7D24-4366-86EC-483FBB651A84.

Каракеян, В. И. Очистные сооружения в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для СПО / В. И. Каракеян, В. Б. Кольцов, О. В. Кондратьева ; под общ. ред. В. И. Каракеяна. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 314 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02028-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/7556988A-E821-4752-8544-E9354FFA487F.

Родионов, А. И. Охрана окружающей среды: процессы и аппараты защиты атмосферы : учебник для СПО / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. — 5-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 218 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06146-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/415FB6BB-D00C-4C8B-8C4D-F1B69AA9546C.

Кукин, П. П. Экологическая экспертиза и экологический аудит : учебник и практикум для СПО / П. П. Кукин, Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 453 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01583-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/CF1D2767-0638-4526-B1AA-3A19E05D3FE8.