АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Б1.В.02 Оценка воздействия на окружающую среду

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Оценка воздействия на окружающую среду является формирование основы знаний по оценке воздействий и экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности при разработке технических проектов, государственных программ и других документов в соответствии с действующим законодательством; научить использовать принципы и методы проведения оценки воздействия на все компоненты окружающей среды и на ландшафт в целом (OBOC).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Данная дисциплина относится к Блоку 1 и реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку, экологии, геоэкологии, основам экологического менеджмента и аудита, экономике природопользования, основам природопользования, ландшафтно-экологическому планированию для оптимизации природопользования.

Дисциплина «Оценка воздействия на окружающую среду» является базовым для успешного освоения дисциплины «Охрана окружающей среды», «Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды», «Техногенные системы и экологический риск», «Методы исследования и обработка информации в природопользовании», «Методы т приборы контроля окружающей среды», «Прикладная экология». Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине Оценка воздействия на окружающую среду.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Кодкомп	Содержание компетенции	Индикаторы	Декомпозиция
е-тенций	в соответствии сФГОС ВО	достижения	компетенций(результаты
	/ ОПОП	компетенций	обучения)в соответствиис
			установленнымииндикатор
			ами
ПК-2	ПК- 2 Способен	ПК -2.1. Знает	Знать:
	производить расчеты,	методы анализа и	- систему методов
	связанные с оценкой	синтеза полевой и	наблюдения и наземного
	природных ресурсов,	лабораторной	обеспечения, обратные
	ущербом окружающей	экологической	связи и управление, методы
	среды, здоровьем	информации	контроля;
	населения и	ПК -2.2. Умеет	- методы сбора полевой
	нормированием	производит	информации;
	производственно-	расчеты в	- основы лабораторного
	экологической	соответствии с	экологического практика.
	деятельности предприятий	научными	Уметь:
		методиками	- оценивать состояние
		ПК -2.3. Владеет	окружающей среды;
		навыками	- составлять прогноз
		выявления	развития экосистемы и
		факторы вредного	предлагать обоснованное
		воздействия на	управленческое решение
		окружающую	оптимизации
		среду и здоровье	природопользования;
		человека.	- использовать

			геоинформационные системы в обработке экологической информации; - обобщать и обрабатывать экспериментальную информацию в виде отчетов. Владеть: - владеть методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации; - методами общего и экологического картографирования; - методами экологического прогнозирования.
ПК-3	ПК-3 Способен организовывать и осуществлять экологический контроль и экологический аудит, разрабатывать систему экологического менеджмента на предприятии, вести учет и проектировать оптимальное балансовое состояние производственной деятельности и охраны окружающей среды	ПК-3.1 Знать порядок проведения и составления документации по производственном у экологическому контролю в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды; современные подходы к нормированию антропогенных воздействий; механизмы экономической регламентации природопользован ия; основные стандарты в области охраны окружающей среды; экологическое законодательство Российской	Знать: - процедуру проведения и этапы оценки воздействия на окружающую среду проектируемой и планируемой хозяйственной и иной деятельности; - о взаимосвязи экологических проблем с техническими, организационными и экономическими проблемами конкретного производства; - содержание проектной документации в области оценки воздействия на окружающую среду; - основные особенности проведения оценки воздействия на окружающую среду для различных типов проектов хозяйственной деятельности. Уметь: - анализировать и грамотно применять положения нормативно-правовой документации в области оценки воздействия на

		Фанарания	OMBANIMO OBOWA
		Федерации ПК-3.2 Уметь	окружающую среду; - планируемой и
			- планируемой и проектируемой
		документировать информацию о	хозяйственной
		* *	
		результатах	деятельности; - проводить комплексную
		производственного экологического	геоэкологическую оценку
			U T
		контроля;	
		проводить учет	окружающую среду. <i>Владеть:</i>
		показателей,	
		характеризующих состояние	- процедурой проведения ОВОС для различных
		окружающей	ОВОС для различных проектов
		среды;	хозяйственной
		контролировать	деятельности.
		соблюдение	деятельности.
		технологических	
		режимов	
		природоохранных	
		объектов	
		ПК-3.3 Владеть	
		навыками	
		разработки	
		проектной	
		документации по	
		экологическому	
		нормированию;	
		приемами и	
		методами	
		проведения	
		внутреннего	
		аудита систем	
		экологического	
		менеджмента на	
		предприятии	
ПК-4	ПК-4 Способен	ПК-4.1 Знать	Знать:
	совершенствовать проекты	методы и средства	- методы и приемы
	и программы внедрения	обеспечения	самоорганизации в
	новых,	экологической	получении и
	средосберегающихтехноло	безопасности;	систематизации знаний в
	гий производства,	особенности	области оценки
	эффективного	воздействия	воздействия на
	(безотходного)	различных	окружающую среду;
	использования природных	отраслей	- закономерности влияния
	ресурсов, направленных на	деятельности	важнейших объектов и
	решение социально-	человека на	видов хозяйственной и
	экономических задач	окружающую	иной деятельности на
	предприятий и	среду; принципы	окружающую природную
	r · r · r		
	предупреждению	обращения с	среду;
		обращения с отходами и	среду; - структуру и содержание
	предупреждению	*	

техногенного характера

экологизации технологий и инженерную защиту окружающей среды; функции техногенных систем как источников воздействия на человека и окружающую среду ПК-4.2 Уметь анализировать основные направления повышенной экологической безопасности предприятия с учетом специфики производства; оценивать состояние природной среды и уровень техногенной нагрузки; выявлять негативные аспекты воздействия токсикантов и отходов производства на окружающую среду и здоровье человека; разрабатывать проекты и программы внедрения мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности ПК-4.3 Владеть

методами оценки

методы и средства

воздействия на окружающую среду, источники, виды и масштабы техногенного воздействия.

Уметь:

- самостоятельно развивать свой общекультурный и профессиональный уровень и использовать знания и умения в оценке воздействия на окружающую среду;

- проводить сбор экологической информации, применять экологические методы исследования при решении типовых профессиональных задач;

- составлять экологические и техногенные карты;
- осуществлять сбор, обработку, систематизацию, анализ информации;
- формировать базы данных загрязнения окружающей среды .

Владеть:

- методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду.

_ _
качества среды;
практическими
приемами и
методами
проведения
экологических
исследований для
оценки
воздействия на
окружающую
среду; методами
качественного и
количественного
оценивания
экологического
риска

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 144 часов (4 зачетные единицы).
 - 5. Разработчик: Дега Наталья Сергеевна, канд.геогр.наук, доцент, доцент кафедры экологии и природопользования