

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Экологическое страхование»

Объем трудоемкости: 3 зач. ед.

Цель дисциплины формирование у бакалавров знаний и навыков в области экологического страхования, освоение студентами основных положений социально-экономической сущности и целей страхования, методов управления риском, а также принципов заключения, договоров экологического страхования.

Задачи дисциплины

Изучение дисциплины заключается в формировании знаний необходимых в практике проектирования и внедрения различных технических систем и комплексов, способных оказать негативное воздействие на окружающую природную среду. Для этого необходимо учитывать все аспекты взаимодействия систем "проектируемый объект - окружающая природная среда", уметь уже на стадии разработки новой техники, технологии, производственного объекта обеспечить ее максимально возможную экологическую безопасность. Научить обучающихся навыками и теоретическими основами в области экологического страхования, методами и механизмами их практической реализации

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Экологическое страхование» относится к формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 учебного плана направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (<i>знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)</i>)
ПК-6 Способен осуществлять деятельность в сфере обращения с отходами, обосновывать выбор современных технологий переработки и утилизации отходов и систем обеспечения экологической безопасности производства	
ИПК-6.1. Выполняет разработку и ведение экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и осуществления экологического обеспечения деятельности организации	Знает экологическое законодательство Российской Федерации, основные нормативные правовые акты в области экологического страхования, основные положения о социально-экономической сущности экологического страхования; виды экологического страхования и их специфику,
	Умеет ориентироваться в нормативно-правовой базе экологического страхования; разрабатывать экологическую документацию организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды, и экологического страхования
	Владеет методами оценки экологических рисков среду, методикой экологического, навыками выбора видов страхования, в наибольшей степени отвечающих специфике тех или иных видов экологических рисков;
ИПК-6.2. Проводит экспертизу и обеспечивает правильное составление экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и осуществления экологического обеспечения деятельности организации	Знает факторы, обуславливающие экологические риски и способы их устранения. современные проблемы экологического страхования. механизм страхования.
	Умеет выделить специфику экологических рисков, определяющую возможность использования страхования;
	Владеет навыками применения механизма страхования.

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Основные понятия экологического страхования	10	2	2		6
2.	Страхование и другие методы управления природопользованием и чрезвычайных ситуациях	10	2	2		6
3.	Правовая база экологического страхования и ее развитие в РФ	10	2	2		6
4.	Основные требования к созданию и деятельности страховых компаний	12	3	3		6
5.	Виды страхования Гражданский кодекс РФ.	13	3	3		7
6.	Система страхования	10	2	2		6
7.	Механизм страхования	10	2	2		6
8.	Проблемы Российского рынка экологического страхования	10	2	2		6
9.	Международный опыт и сотрудничество в области экологического страхования	10	2	2		6
10.	Реферат	10,8				10,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	105,8	20	20		65,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор РПД:

С.В. Комонов, доцент кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии, канд. техн. наук, доцент

