

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.02 «Правовые вопросы обеспечения безопасности на опасных промышленных объектах»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов из них – 14 часа аудиторной нагрузки: лекционных 4 ч., лабораторных 10 ч.; 0,3 часа ИКР; 85 часов самостоятельной работы; часы контроля 8,7)

Цель дисциплины

Цель освоения дисциплины - получение студентами знаний об основных опасностях на промышленных предприятиях и правовых мерах по предупреждению их реализации, о правовых методах и средствах повышения безопасности и промышленного производства.

Задачи учебной дисциплины:

- познакомить обучающихся с основными Федеральными законами, обеспечивающими реализацию промышленной безопасности в деятельности предприятий;
- научить принимать и обосновывать конкретные правовые и технические решения, в соответствии с имеющейся законодательной базой в сфере промышленной безопасности.
- Научить пользоваться правовой и нормативно-методической литературой по промышленной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации промышленных предприятий.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.02 «Правовые вопросы обеспечения безопасности на опасных промышленных объектах» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность».

Данный курс опирается на знания, полученные при изучении дисциплин, осваиваемых параллельно: «Актуальные задачи техносферной безопасности», «Экспертиза безопасности».

Знания, умения и владения, полученные студентами в результате изучения дисциплины, необходимы для успешного изучения дисциплин: «Декларирование, лицензирование и экспертиза промышленной безопасности»/ «Основы промышленной безопасности», «Организация работ на опасных промышленных объектах»/ «Надзор и контроль в сфере промышленной безопасности», а также могут быть использованы при подготовки выпускной квалификационной работы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/общепрофессиональных/профессиональных компетенций: ОК-1, ОПК-1, ПК-23.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-1	способностью организовывать и возглавлять работу небольшого коллектива инженерно-	функциональные обязанности работников структурного подразделения; нормативные документы по	выполнять функциональные обязанности специалистов по техносферной безопасности	методами и способами планирования работ, составления отчетов по

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		технических работников, работу небольшого научного коллектива, готовность к лидерству	планированию работ по обеспечению техносферной безопасности.		конкретным работам.
2	ОПК-1	способностью структурировать знания, готовностью к решению сложных и проблемных вопросов	классификацию опасных и вредных производственных факторов, антропогенных факторов.	идентифицировать техногенные факторы	методом идентификации техногенных факторов
3	ПК-23	способностью проводить экспертизу безопасности объекта, сертификацию изделий, машин, материалов на безопасность	классификацию и основные характеристики потенциально опасных объектов и требования безопасности к ним	осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий.	процедурой проведения научной экспертизы безопасности, процедурой проведения экологической экспертизы

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	6,5	0,5	-	2	4
2	Государственное регулирование промышленной безопасности	4,5	0,5	-	2	2
3	Законодательство о техническом регулировании	2	-	-	-	2
4	Лицензирование деятельности в области промышленной безопасности	8	-	-	-	8
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	11	1	-	-	10

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
6	Нормативное правовое регулирование подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору	10	-	-	-	10
7	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, поднадзорных Ростехнадзору	8,5	0,5	-	-	8
8	Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре	10	-	-	2	8
9	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	9,5	0,5	-	-	9
10	Правовое регулирование в области охраны труда	8	-	-	-	8
11	Экспертиза промышленной безопасности	10,5	0,5	-	2	8
12	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	10,5	0,5	-	2	8
	Всего:		4	-	10	85

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен*

Основная литература:

1. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 1 [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Ветошкин А.Г. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. - 470 с. ISBN 978-5-9729-0162-3 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/940709>
2. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 2 [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Ветошкин А.Г. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. - 652 с. ISBN 978-5-9729-0163-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/940710>
3. Коробко В.И. Промышленная безопасность М. «Академия», 2012. -208с.

Автор (ы) РПД

Горохов Р.В.