

Аннотация рабочей программы дисциплины  
**«Б1.О.13 «ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ  
НА ОПАСНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»**

**Объем трудоемкости:** 4 зачетные единицы

**Цель дисциплины:** освоение профессиональных знаний норм и правил, регламентирующих деятельность в области безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, получение профессиональных умений и навыков об особенностях проведения экспертизы промышленной безопасности ОПО, об основах декларирования и разработки декларации промышленной безопасности, средствах и методах повышения безопасности и промышленного производства.

**Задачи дисциплины:**

– Изучение федерального законодательства, регламентирующего деятельность в области обеспечения промышленной безопасности на всех этапах жизненного цикла опасных производственных объектов, сводов правил, руководящих документов, обеспечивающих разработку и экспертизу декларации промышленной безопасности ОПО, проведение экспертизы промышленной безопасности ОПО в деятельности предприятий.

– Изучение правовой и нормативно-методической литературы по промышленной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации промышленных предприятий.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Правовые вопросы обеспечения безопасности на опасных промышленных объектах» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» (модули) учебного плана направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность». В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе магистратуры. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Изучению дисциплины «Правовые вопросы обеспечения безопасности на опасных промышленных объектах» предшествует изучение дисциплин «Экспертиза безопасности»,

«Мониторинг безопасности». Данная дисциплина является предшествующей для дисциплины «Организация работ на опасных промышленных объектах».

**Требования к уровню освоения дисциплины**

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-5. Способен разрабатывать нормативно-правовую документацию сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности, проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов	
ИОПК-5.1. Обладает необходимыми знаниями и навыками использования правовых документов обеспечения безопасности в соответствующих областях профессиональной деятельности.	Знает основные положения нормативных правовых актов по вопросам техносферной безопасности и порядок организации их разработки, полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления в области безопасности, обязанности должностных лиц, организаций и граждан в области техносферной безопасности.
	Умеет разрабатывать локальные нормативные акты сферы профессиональной деятельности в соответствующих областях безопасности

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	Владеет навыками составления документов, подготовки инструкций о соблюдении требований безопасности на объекте с массовым пребыванием людей, по разработке нормативно-правовых актов по вопросам техносферной безопасности.
ИОПК-5.2. Демонстрирует знания и навыки разработки и проведения экспертизы правовых документов обеспечения безопасности в соответствующих областях профессиональной деятельности.	Знает порядок проведения экспертизы проектов локальных нормативных актов на соответствие нормативным правовым требованиям
	Умеет анализировать нормативно-правовые акты и материалы правоприменительной практики
	Владеет навыками проведения экспертизы и оценки соответствия требованиям отдельных направлений техносферной безопасности при разработке локальных нормативных актов

### 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.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	5	1			4
2.	Государственное регулирование промышленной безопасности.	5	1			4
3.	Законодательство о техническом регулировании	8	2			6
4.	Лицензирование деятельности в области промышленной безопасности	10	2	2		6
5.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	18	2	4		12
6.	Правовое регулирование в области охраны труда	16	2	2		12
7.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	16	2	4		10
8.	Экспертиза промышленной безопасности	18	2	4		12
9.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	12	2	2		8
	<b>ИТОГО по разделам дисциплины</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>18</b>		<b>74</b>
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0.3	-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю	35.7	-	-	-	-
	<b>Общая трудоемкость по дисциплине</b>	<b>144</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Курсовая работа:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор Р.В. Горохов