

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 |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | 108 | 16 | 18 | | 74 |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0.3 | - | - | - | - |
| | Подготовка к текущему контролю | 35.7 | - | - | - | - |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 144 | - | - | - | - |

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор Р.В. Горохов