

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Законодательство в безопасности жизнедеятельности»
Формируемые компетенции	ОПК-3
Задачи дисциплины	<p><b>Знать:</b> законы об охране окружающей природной среды, об экологической экспертизе, об охране атмосферного воздуха, об отходах производства и потребления, об охране прав потребителей, водный кодекс (в части охраны вод от загрязнения, засорения и истощения), земельный кодекс (в части охраны и рационального использования земель) лесной кодекс (в части охраны лесов от загрязнения и истощения); о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (в части обеспечения БЖД); о пожарной безопасности, о техническом регулировании, о промышленной безопасности опасных производственных объектов; трудовой кодекс, об основах обязательного социального страхования от несчастных случаях на производстве и профессиональных заболеваний</p> <p><b>Уметь:</b> давать правовое обоснование мероприятий по обеспечению БЖД; оформлять документацию на получение разрешений на природопользование; организовывать работу по обеспечению БЖД в подразделении</p> <p><b>Владеть:</b> способностями ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения экологической безопасности; способностями пропагандировать цели и задачи обеспечения экологической безопасности человека и производственной среды; способностями подбирать необходимую нормативную документацию для оценки безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях; а также окружающей природной и производственной среды.</p>
Основные разделы дисциплины	<p><b>1. Правовое регулирование природопользования и охраны природных объектов</b></p> <p>1.1 Цель и задачи курса, место в базовой подготовке специалистов по БЖД. Основные понятия и определения. Правовое поле, сложившееся в области безопасности жизнедеятельности в России.</p> <p>1.2 Источники экологического права, права и обязанности граждан, основы гос. управления по охране окружающей среды</p> <p>1.3 Административно-правовой механизм охраны окружающей среды и рационального природопользования. Специальные органы государственного управления природопользованием и охраной окружающей среды</p> <p>1.4: Экономико-правовой механизм охраны окружающей природной среды и рационального природопользования</p> <p><b>2. Санкции за загрязнение окружающей среды и иные способы механизма ее охраны</b></p> <p>2.1 Ответственность за экологические правонарушения. Различные виды ответственности</p> <p><b>3. Правовое регулирование охраны особых территорий</b></p> <p>3.1 Право собственности на природные ресурсы на территориях особого статуса Ответственность за нарушение этого статуса</p> <p>3.2 Федеральное законодательство в области защиты населения и терри-</p>

	<p>торий от чрезвычайных ситуаций. Декларирование промышленной безопасности опасных производственных объектов и безопасности гидротехнических сооружений.</p> <p><b>4. Международно-правовое регулирование труда</b></p> <p>4.1 Основы законодательства в области охраны труда, промышленной безопасности, радиационной безопасности, пожарной безопасности, технического регулирования, обеспечения единства измерений, санитарно-эпидемиологического благополучия, охраны окружающей среды и атмосферного воздуха, лицензировании отдельных видов деятельности, социальный блок законов. Общая классификация (виды) нормативных правовых актов</p> <p>4.2 Расследование несчастных случаев на производстве: порядок оформления и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний.</p> <p><b>5. Страхование в системе управления экономической безопасностью предприятия</b></p> <p>5.1: Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний</p> <p>5.2: Лицензирование работ в области промышленной безопасности. Порядок и условия выдачи (получения) лицензирования; содержание и переоформление лицензии; осуществление контроля; аннулирование лицензии; реестры лицензий и лицензионные сборы.</p>
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	5 семестр	12	12			84	-	-

### Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	5 семестр	4	6			94	-	4