

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Надзор и контроль в сфере безопасности»
Формируемые компетенции	ПК-2
Задачи дисциплины	<p><b>Знать:</b> организацию надзора и контроля в сфере безопасности, органы государственного надзора, их права и обязанности; научные и организационные основы безопасности производственных процессов и устойчивости производств в чрезвычайных ситуациях; действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности.</p> <p><b>Уметь:</b> ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности; применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; пользоваться законодательной документацией по вопросам надзора и контроля в сфере безопасности; проводить анализ нормативной технической документации на соответствие требованиям законодательства в сфере охраны окружающей среды; правильно оценивать соответствие или несоответствие фактического состояния безопасности на рабочем месте или в организации с нормативными требованиями; оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности.</p> <p><b>Владеть:</b> законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; методами оценки состояния безопасности на производстве; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды; организационно-управленческими навыками в профессиональной и социальной деятельности.</p>
Основные разделы дисциплины	<p><b>1. Надзорная и контрольная деятельность в системе государственного регулирования безопасности</b></p> <p>1.1 Государственная политика и принципы государственного управления безопасностью в техносфере. Нормы международного права в области безопасности деятельности.</p> <p>1.2 Структура государственного управления безопасностью в техносфере. Функции и полномочия в области техносферной безопасности федеральных министерств, федеральных служб и федеральных агентств.</p> <p>1.3 Функции контроля и надзора органов исполнительной власти: Федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства.</p> <p>1.4: Федеральные комиссии и советы, осуществляющие функции контроля и надзора в области техносферной безопасности при Правительстве РФ Федеральные службы и агентства, решающие задачи в области охраны труда при Министерствах РФ: (Ростехнадзор; Ростехрегулирование; Роспотребнадзор; Рострудинспекция; Росздравнадзор; Росприроднадзор; Росгидромет; Ространснадзор).</p> <p><b>2. Государственный надзор за безопасным ведением работ. Организация государственного надзора за состоянием безопасности на предприятиях.</b></p> <p>2.1 Служба производственного контроля в системе управления промышленной безопасности.</p> <p>2.2: Порядок согласования и утверждений рекомендаций о проверке системы производственного контроля на опасных производственных объектах.</p> <p><b>3. Надзорная и контрольная деятельность в системе государственного ре-</b></p>

	<p>гулирования промышленной безопасности. Система экспертизы промышленной безопасности.</p> <p>3.1 Система экспертизы промышленной безопасности. Объекты экспертизы промышленной безопасности. Этапы экспертизы промышленной безопасности.</p> <p>3.2 Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы. Требования к оформлению заключения экспертизы.</p> <p><b>4. Надзорная и контрольная деятельность в системе государственного регулирования охраны окружающей среды.</b></p> <p>4.1 Нормативная информация о состоянии объекта управления (мониторинг окружающей среды, как источники информации о состоянии объекта управления).</p> <p><b>5. Организация экологического контроля за соблюдением требований экологической безопасности.</b></p> <p>5.1: Экологический контроль как правовая мера. Функции экологического контроля. Система экологического контроля.</p> <p>5.2: Выработка и реализация решений со стороны субъекта управления</p> <p><b>6. Надзорная и контрольная деятельность в системе государственного регулирования в сфере чрезвычайной безопасности.</b></p> <p>6.1: Проверки соблюдения федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями, должностными лицами и гражданами требований пожарной безопасности, а также установленных требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p>
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

#### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е. / 144 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
6 семестр	16	32	-	-	96	-	-	

#### Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е. / 144 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
5 семестр	6	8	-	-	126	-	4	