

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Технологии профессиональной подготовки по вопросам техносферной безопасности»

Дисциплина «Технологии профессиональной подготовки по вопросам техносферной безопасности» является частью программы магистратуры «Организация и управление охраной труда и безопасностью производства» по направлению «20.04.01 Техносферная безопасность».

#### Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - расширение комплекса знаний, умений и навыков по использованию различных форм и методов формирования и повышения компетентности подготовки персонала, необходимой для управления техносферной безопасностью. Задачи учебной дисциплины: - изучение основных нормативных актов в сфере подготовки по вопросам охраны труда и безопасности производства; - владение приемами использования нормативных актов для разработки локальных нормативных актов хозяйствующего субъекта права в сфере подготовки по вопросам охраны труда и безопасности производства..

#### Изучаемые объекты дисциплины

Виды и методы подготовки персонала по вопросам охраны труда и безопасности производства.

#### Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		2	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	27	27	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	16	16	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	9	9	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	45	45	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	9	9	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	

#### Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
2-й семестр				
Формы и методы обучения и профессиональной подготовки в сфере техносферной безопасности	4	0	4	15
<p>Тема 3. Методы обучения. Лекция, практическое занятие, лабораторное занятие, семинар, опрос, экзамен, инструктажи, стажировка и т.д. Тренажеры и дистанционное обучение. Особенности обучения взрослых.</p> <p>Тема 4. Организация подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации в образовательных организациях в области техносферной безопасности.</p> <p>Тема 5. Организация профессиональной подготовки на предприятиях.</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Основы и источники права Российской Федерации в области обучения и подготовки кадров в сфере техносферной безопасности	4	0	0	15
Тема 1. Введение. История развития форм и методов обучения в области техносферной безопасности. Назначение обучения по техносферной безопасности. Обучение как наука (педагогика и андрогогика) и как средство регулирования деятельности субъектов права. Общие сведения о формах обучения. Отличия обучения, образования и подготовки. Основное образование, дополнительное профессиональное образование, обучение и подготовка на предприятиях. Отличия образовательной деятельности и профессиональной подготовки в организациях. Тема 2. Законодательство Российской Федерации в области обучения вопросам техносферной безопасности Общие сведения о правовых нормативных требованиях в области образования. Законы, подзаконные акты, международные договора и судебные решения. Документы об образовании, квалификации, прохождении обучения. Приказ о допуске к самостоятельной работе как итог профессиональной подготовки на предприятии. Ответственность субъектов права на нарушение действующего законодательства в области обучения и подготовки по вопросам техносферной безопасности.				
Требования к компетентности кадров, обучению и профессиональной подготовке персонала в различных видах обеспечения техносферной безопасности	8	0	5	15
Тема 6. Требования к компетентности кадров, обучению и профессиональной подготовке персонала в сфере охраны труда. Тема 7. Требования к компетентности кадров, обучению и профессиональной подготовке персонала в сфере промышленной безопасности Тема 8. Отдельные дополнительные требования к компетентности кадров, обучению и профессиональной подготовке				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
<p>персонала в сфере обеспечения безопасности производственной деятельности Требования к компетентности кадров, обучению и профессиональной подготовке персонала в сфере пожарной безопасности производства Требования к компетентности кадров, обучению и профессиональной подготовке персонала в сфере транспортной безопасности Требования к компетентности кадров, обучению и профессиональной подготовке персонала в сфере радиационной безопасности Требования к компетентности кадров, обучению и профессиональной подготовке персонала в сфере санитарно-гигиенического благополучия населения Требования к компетентности кадров, обучению и профессиональной подготовке персонала в сфере чрезвычайных ситуаций</p>				
ИТОГО по 2-му семестру	16	0	9	45
ИТОГО по дисциплине	16	0	9	45