

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Подготовленность и действия при происшествиях»

Дисциплина «Подготовленность и действия при происшествиях» является частью программы магистратуры «Организация и управление охраной труда и безопасностью производства» по направлению «20.04.01 Техносферная безопасность».

### **Цели и задачи дисциплины**

Цели: Формирование системного понимания порядка организации расследования (действиях) при авариях, инцидентах на промышленных объектах (ОПО) и происшествиях (несчастных случаях) с различными категориями работниками и многообразными условиями, при которых они подлежат расследованию. Задачи - получение компетенций по: • порядку расследования аварий и инцидентов на ОПО; • формированию плана расследования несчастного случая; • методике осмотра места происшествия; • методике проведения опроса; • установлению причин несчастного случая (основной и сопутствующих), установлению причинно-следственной связи причин несчастного случая с травмированием пострадавших; • оформлению актов расследования несчастного случая на производстве и акта по форме Н-1; • разработке мероприятий по предупреждению несчастных случаев на производстве на основе материалов расследования..

### **Изучаемые объекты дисциплины**

Аварии, инциденты, несчастные случаи.

### 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:	36	36	
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)	18	18	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	36	36	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен	36	36	
Дифференцированный зачет			
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

### 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				
Особенности расследования несчастных случаев с отдельными категориями работников	4	0	2	6
Особенности расследования несчастных случаев с субподрядными организациями, у работающих по совместительству, с надомниками, со студентами, со спортсменами, спортсменами-любителями, при исчезновении работника при исполнении трудовых обязанностей, при острых профессиональных отравлений, в результате ДТП и др.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Расследование несчастных случаев	6	0	12	18
Примерный план расследования несчастного случая. Методика осмотра места происшествия. Методика проведения опроса. Сроки расследования. Квалификация комиссией несчастных случаев. Грубая неосторожность пострадавшего и вина работник в произошедшем несчастном случае. Оформление актов расследования несчастного случая. Проведение расследования несчастных случаев государственными инспекторами труда.				
Общие сведения об организации технического расследования аварий и инцидентов	2	0	2	6
Аварии и инциденты на опасных производственных объектах. Классификация аварий и инцидентов на ОПО. Порядок расследования аварий и инцидентов.				
Общие сведения об организации расследования несчастного случая	4	0	2	6
Виды несчастных случаев и условия, при которых они подлежат расследованию и учету. Обязанности работодателя по обеспечению расследования несчастного случая. Порядок извещения о несчастном случае. Форма извещения. Формирование комиссии по расследованию несчастного случая. Форма приказа. Соблюдение законных прав и интересов пострадавшего и членов его семьи при расследовании несчастных случаев со стороны работодателя и комиссии по расследованию. Классификация видов происшествий, приведших к несчастному случаю и его причины.				
ИТОГО по 2-му семестру	16	0	18	36
ИТОГО по дисциплине	16	0	18	36