

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Лысьвенский филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Н. В. Лобов

03

2019г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Дисциплина:** Надзор и контроль в сфере безопасности  
(наименование)

**Форма обучения:** очная/заочная  
(очная/очно-заочная/заочная)

**Уровень высшего образования:** бакалавриат  
(бакалавриат/специалитет/магистратура)

**Общая трудоёмкость:** 144 (4)  
(часы (ЗЕ))

**Направление подготовки:** 20.03.01 Техносферная безопасность  
(код и наименование направления)

**Направленность:** Безопасность технологических процессов и производств  
(наименование образовательной программы)

Доцент с обязанностями  
зав.кафедрой ТД,  
канд.техн.наук



Т.О. Сошина

Согласовано

Начальник управления  
образовательных программ,  
канд.техн.наук, доцент



Д.С. Репецкий

Начальник  
учебно-методического отдела ЛФ ПНИПУ



Т.В. Пашкина

## 1. Общие положения

### 1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - приобретение системных знаний, умений и навыков в сфере организации и осуществления государственного, общественного и производственного надзора и контроля за соблюдением нормативно-правовых требований по обеспечению безопасности в технологических процессах и производствах, безопасности труда и санитарно-эпидемиологической безопасности.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний:

- состава и порядка оформления отчетной (статистической) документации по вопросам условий и охраны труда;
- вида, уровней и методов контроля за соблюдением требований охраны труда;
- вида ответственности за нарушение требований охраны труда и порядок привлечения к ответственности.

- формирование умений:

- применять нормативно-правовые акты по организации и осуществлению надзора и контроля в сфере безопасности;
- правильно оценивать соответствие или несоответствие фактического состояния безопасности на рабочем месте или в организации с нормативными требованиями;
- планировать мероприятий по контролю за соблюдением требований охраны труда;
- анализировать причины несоблюдения требований охраны труда;
- оценивать и избирать адекватные меры по устранению выявленных нарушений;
- применять методы сбора информации о состоянии условий труда.

- формирование навыков:

- осуществления контроля за соблюдением требований нормативных правовых актов и локальных нормативных актов по охране труда;
- инспектирования различных производственных процессов и объектов на основе применения различных форм и методов надзора и контроля;
- взаимодействия с представительными органами работников по вопросам условий и охраны труда и согласования локальной документации по вопросам охраны труда;
- подготовки для представления работодателем органам исполнительной власти, органам профсоюзного контроля информации и документов, необходимых для осуществления ими своих полномочий

### 1.2. Изучаемые объекты дисциплины

Контрольно-надзорная деятельность в сфере безопасности

### 1.3. Входные требования

Не предусмотрены

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПК-1.5	ИД-1ПК-1.5	Знать: - состав и порядок оформления отчетной (статистической) документации по вопросам условий и охраны труда	<i>Знает основные нормативные правовые требования трудового законодательства Российской Федерации, технического регулирования, законодательства Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной и иных видов безопасности и иные нормативные технические и методические документы, регламентирующие вопросы обеспечения безопасности технологических процессов и производств; Порядок разработки, оформления, согласования, утверждения, хранения и учета локальной и отчетной (статистической) документации по вопросам охраны труда и промышленной безопасности; Порядок доведения информации по вопросам обеспечения безопасности</i>	Собеседование. Теоретические вопросы диф. зачета
ПК-1.5	ИД-2 ПК-1.5	Уметь: - применять нормативно-правовые акты по организа-	<i>Умеет идентифицировать, анализировать и применять нормативные право-</i>	Защита практических занятий. Практические задания диф.зачета

		<p>ции и осуществлению надзора и контроля в сфере безопасности;</p> <p>– правильно оценивать соответствие или несоответствие фактического состояния безопасности на рабочем месте или в организации с нормативными требованиями</p>	<p><i>вые требования в сфере охраны труда и промышленной безопасности, требования нормативной технической, проектной (конструкторской) и эксплуатационной документации;</i></p> <p><i>Оформлять необходимую документацию, формировать отчетные документы в соответствии с требованиями, пользоваться информационными справочно-правовыми системами и базами данных;</i></p> <p><i>Осуществлять диалог и сотрудничество, информировать и консультировать по вопросам обеспечения безопасности и охраны труда.</i></p>	
ПК-1.5	ИД-3 ПК-1.5	<p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- взаимодействия с представительными органами работников по вопросам условий и охраны труда и согласования локальной документации по вопросам охраны труда;</li> <li>- подготовки для представления работодателем органам исполнительной власти, органам профсоюзного контроля информации и документов, необходимых для осуществления ими своих полномочий.</li> </ul>	<p><i>Владеет навыками-разработки проектов локальных нормативных актов в области охраны труда и в сфере промышленной безопасности.</i></p>	<p>Защита практических занятий.</p> <p>Практические задания диф.зачета</p>
ПК-2.2	ИД-1 ПК-2.2	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды, уровни и</li> </ul>	<p><i>Знает правовые и организационные</i></p>	<p>Собеседование.</p> <p>Теоретические во-</p>

		<p>методы контроля за соблюдением требований охраны труда;</p> <p>- виды ответственности за нарушение требований охраны труда и порядок привлечения к ответственности.</p>	<p><i>основы порядка проведения производственного контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах, осуществления производственного контроля на опасном производственном объекте; Виды несчастных случаев и профессиональных заболеваний; Порядок расследования несчастных случаев профессиональных заболеваний, технического расследования причин аварий, оформления материалов расследования.</i></p>	<p>просы диф. зачета</p>
ПК-2.2	ИД-2 ПК-2.2	<p>Уметь:</p> <p>- планировать мероприятия по контролю за соблюдением требований охраны труда;</p> <p>- анализировать причины несоблюдения требований охраны труда;</p> <p>- оценивать и избирать адекватные меры по устранению выявленных нарушений;</p> <p>- применять методы сбора информации о состоянии условий труда</p>	<p><i>Умеет разрабатывать программы контроля и проводить комплексные и целевые проверки состояния условий и охраны труда, состояния промышленной безопасности; Оформлять результаты контрольных мероприятий, выдавать предписания лицам, допустившим нарушения требований; Осуществлять сбор информации, выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний, инцидентов и аварий на опасных производственных объектах; Оформлять материалы расследования несчастных случаев на производстве, профессиональных забо-</i></p>	<p>Защита практических занятий.</p> <p>Практические задания диф.зачета</p>

			<i>леваний, инцидентов и аварий на опасных производственных объектах; Разрабатывать и обосновывать необходимые мероприятия и корректирующие действия по предотвращению происшествий.</i>	
ПК-2.2	ИД-3 ПК-2.2	Владеть навыками: - осуществления контроля за соблюдением требований нормативных правовых актов и локальных нормативных актов по охране труда; - инспектирования различных производственных процессов и объектов на основе применения различных форм и методов надзора и контроля	<i>Владеет навыками осуществления контроля за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности; Выявления причин несоблюдения требований безопасности.</i>	Защита практических занятий. Практические задания диф.зачета

### 3. Объем и виды учебной работы очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	50	50
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	20	20
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	28	28
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	94	94
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет	+	+
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	144	144

#### 4. 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
8-й семестр				
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Концепция национальной техносферной безопасности. Предмет, задачи, содержание и актуальность дисциплины.				
<b>МОДУЛЬ 1. Методы надзора и контроля за соблюдением нормативных уровней негативных воздействий на работника и производственную среду со стороны государства и общественных организаций</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<p>Раздел 1. Надзорная и контрольная деятельность в системе государственного регулирования безопасности</p> <p>Тема 1. Действующая система нормативно-правовых актов по организации государственного надзора в сфере безопасности. Государственная политика и государственная система надзора и контроля в техносфере.</p> <p>История формирования государственного надзора в России. Организация надзора за состоянием условий и охраны труда. Координация деятельности по обеспечению безопасности. Законодательные и нормативные правовые основы осуществления государственного надзора в сфере безопасности: международные Конвенции, Конституция РФ, федеральные законы РФ, нормативные правовые акты Президента РФ и Правительства РФ, ведомственные и иные правовые акты субъектов РФ и органов местного самоуправления, локальные нормативные акты, технические документы. Органы государственного надзора в сфере безопасности: Федеральная служба по труду и занятости (Роструд); Государственная инспекция труда (ГИТ) в субъекте Российской Федерации; Государственная экспертиза условий труда; Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор); органы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Ростандарт); органы Прокуратуры РФ. Объекты надзора. Принципы деятельности, основные задачи и сферы влияния, полномочия, права и обязанности государственных органов надзора в сфере безопасности. Административные регламенты государст-</p>				



Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
<p>венных органов по осуществлению надзорной деятельности. Обжалование решений органов надзора и контроля.</p> <p>Тема 2. Разрешительная и экспертная деятельность в области безопасности</p> <p>Декларирование соответствия. Лицензирование деятельности. Сертификация. Правовое регулирование страхования. Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы условий труда.</p> <p>Тема 3. Меры воздействия со стороны государственных органов надзора за нарушения требований безопасности</p> <p>Надзор как правовая мера. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная.</p> <p>Раздел 2. Общественные формы надзора и контроля в сфере безопасности</p> <p>Тема 4. Формы общественного надзора и контроля в сфере безопасности.</p> <p>Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности, их полномочия. Международный опыт общественного регулирования надзорной и контрольной деятельности в сфере безопасности. Саморегулируемые организации.</p> <p>Тема 5. Основы осуществления надзора и контроля безопасности со стороны представительных органов работников (профессиональных союзов).</p> <p>Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда. Правовые и технические инспекции труда профессиональных союзов. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации. Основные функции и права уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда по систематическому контролю условий и охраны труда. Рекомендации по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда.</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
<b>МОДУЛЬ 2. Организация и осуществление контроля состояния используемых средств защиты, принятие решения по замене средств защиты</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>44</b>
<p>Раздел 3. Производственный контроль в сфере безопасности</p> <p>Тема 6. Формы контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочем месте</p> <p>Задачи и функции службы охраны труда в организации. Организация и обеспечение деятельности комитетов (комиссий) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии. Специальная оценка условий труда как элемент контроля состояния и условий охраны труда.</p> <p>Тема 7. Объекты производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p> <p>Требования и правила разработки программы организации производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Задачи и функции службы производственного контроля. Структура и функциональные обязанности подразделений и их взаимодействия на поднадзорных объектах. Права и обязанности должностных лиц.</p> <p>Раздел 4. Методы контроля состояния используемых средств защиты и принятия решения по их замене</p> <p>Тема 8. Методология инспекционных проверок безопасности, критерии замены средств защиты</p> <p>Инспекция рабочего места, проверяемые участки и проверяемые факторы. Система Элмери по повседневному наблюдению и контролю за безопасностью производственной среды, технологий, процессов и условий труда. Определение критериев замены средств защиты.</p> <p>Тема 9. Методы проведения внутренних проверок (аудита) системы управления безопасностью в техносфере.</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
Аудит – система проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению происшествий. Процедуры организации и проведения внутренних проверок (аудита) состояния безопасности на рабочем месте, оформление результатов проверок и контроль выполнения корректирующих действий.				
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Подведение итогов изучения дисциплины. Выводы по результатам обучения				
<b>ИТОГО по 8-му семестру</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>94</b>
<b>ИТОГО по дисциплине</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>94</b>

### Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Разработка графиков и планов (программ) целевых и комплексных проверок на основе требований нормативно-правовых актов по организации и осуществлению надзора и контроля в сфере безопасности
2	Разработка опросного листа для оценки состояния безопасности различных производственных процессов и объектов
3	Ситуационные задачи: "Инспекция различных производственных процессов и объектов на основе применения различных форм и методов надзора и контроля"
4	Оформление актов проверок и предписания по результатам контроль состояния используемых средств защиты
5	Ситуационные задачи: "Оценка соответствия или несоответствия фактического состояния безопасности на рабочем месте или в организации с нормативными требованиями"
6	Разработка локального нормативного акта организации "Положение об организации и осуществления контроля за состоянием условий и охраны труда"
7	Деловая игра: "Ошибки инспектора"

## **5. Организационно-педагогические условия**

### **5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций**

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и принятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

### **5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины**

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

## 6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
<b>1. Основная литература</b>		
1	Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита [Текст] : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В.И. Беспалов. - 4-е изд. - М. : Юрайт, 2016. - 507 с. - (Университеты России).	5
2	Севрюкова, Е. А. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст] : учебник для академического бакалавриата / Е.А. Севрюкова ; под общ. ред. В.И. Каракеяна. - М. : Юрайт, 2017. - 397 с.	5
3	Фролов, А.В. Управление техносферной безопасностью [Текст] : учебное пособие / А.В. Фролов, А.С. Шевченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : РУСАЙНС, 2016. - 268 с.	5
<b>2. Дополнительная литература</b>		
<b>2.1. Учебные и научные издания</b>		
1	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. Т.1; Организация охраны труда. Производственная санитария. Техника безопасности [Текст] : учебник для академического бакалавриата / Г.И. Беляков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 404 с. : ил. - (Бакалавр. Академический курс).	3
<b>2.2. Периодические издания</b>		
1	Безопасность труда в промышленности: научно-производственный журнал/Учредители: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор); ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» (ЗАО НТЦ ПБ). - Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2015-2016 гг.	
2	Безопасность в техносфере: научно-методический и информационный журнал/Учредитель: Коллектив редакции журнала. - Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2015-2016 гг.	
<b>2.3. Нормативно-технические издания</b>		
<b>Не используется</b>		
<b>3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины</b>		
<b>Не используется</b>		
<b>4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента</b>		
<b>Не используется</b>		

## 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
<b>Основная</b>	Управление безопасностью на производстве (охрана труда) : учебное пособие / В. А. Трефилов, Н. Л. Вишневская, О. В. Лонский, А. Д. Овсянкин. — Пермь : ПНИПУ, 2009. — 94 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/160717">https://e.lanbook.com/book/160717</a>	сеть Интернет/ авторизованный
<b>Основная</b>	Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 412 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/123675">https://e.lanbook.com/book/123675</a>	сеть Интернет/ авторизованный
<b>Основная</b>	Яговкин, Н. Г. Надзор и контроль в сфере техносферной безопасности : учебное пособие / Н. Г. Яговкин. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 92 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/90638.html">https://www.iprbookshop.ru/90638.html</a>	сеть Интернет/ авторизованный
<b>Основная</b>	Чепелев, Н. И. Надзор и контроль в сфере охраны труда : учебное пособие / Н. И. Чепелев. — Красноярск : КрасГАУ, 2019. — 178 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/149594">https://e.lanbook.com/book/149594</a>	сеть Интернет/ авторизованный
<b>дополнительная</b>	Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / Ю. А. Суворова, А. В. Козачек, В. Ю. Богомолов [и др.] ; под редакцией А. В. Козачека. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 80 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/99801.html">https://www.iprbookshop.ru/99801.html</a>	сеть Интернет/ авторизованный
<b>дополнительная</b>	Фомин, А. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие / А. И. Фомин, Г. В. Кроль. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 154 с. — ISBN 978-5-906805-79-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	<a href="https://e.lanbook.com/book/105401">https://e.lanbook.com/book/105401</a>	сеть Интернет/ авторизованный
<b>Методиче-</b>	Учебное пособие для прове-	<a href="https://e.lanbook.com/boo">https://e.lanbook.com/boo</a>	сеть Интернет/

ские указания для студентов по освоению дисциплины	дения практических работ по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности»: учебное пособие / В. Ю. Мисюряев, Г. Г. Попов, Е. Ю. Гузенко [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	<a href="#">k/107852</a>	авторизованный
--	---	--------------------------	----------------

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Офисные приложения	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching); Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия)

### 6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование БД	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университет	<a href="http://lib.pstu.ru/">http://lib.pstu.ru/</a>
Электронно-библиотечная система Лань	<a href="http://e.lanbook.ru/">http://e.lanbook.ru/</a>
Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

### 7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекция, практическое занятие	Рабочее место преподавателя Доска интерактивная Рабочие места по количеству обучающихся Компьютеры Мультимедиа проектор	14

### 8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе
------------------------------

### 3. Объем и виды учебной работы заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра 9
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	12	12
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	4	4
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	6	6
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа	+	+
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	128	128
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет	4	4
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	144	144

### 4. Содержание дисциплины заочная форма обучения

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
8-й семестр				
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>0,5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Концепция национальной техносферной безопасности. Предмет, задачи, содержание и актуальность дисциплины.				
<b>МОДУЛЬ 1. Методы надзора и контроля за соблюдением нормативных уровней негативных воздействий на работника и производственную среду со стороны государства и общественных организаций</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>66</b>
Раздел 1. Надзорная и контрольная деятельность в системе государственного регулирования безопасности				
Тема 1. Действующая система нормативно-правовых актов по организации государственного надзора в сфере безопасности. Государственная по-				



Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
<p>литика и государственная система надзора и контроля в техносфере.</p> <p>История формирования государственного надзора в России. Организация надзора за состоянием условий и охраны труда. Координация деятельности по обеспечению безопасности. Законодательные и нормативные правовые основы осуществления государственного надзора в сфере безопасности: международные Конвенции, Конституция РФ, федеральные законы РФ, нормативные правовые акты Президента РФ и Правительства РФ, ведомственные и иные правовые акты субъектов РФ и органов местного самоуправления, локальные нормативные акты, технические документы. Органы государственного надзора в сфере безопасности: Федеральная служба по труду и занятости (Роструд); Государственная инспекция труда (ГИТ) в субъекте Российской Федерации; Государственная экспертиза условий труда; Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор); органы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Ростандарт); органы Прокуратуры РФ. Объекты надзора. Принципы деятельности, основные задачи и сферы влияния, полномочия, права и обязанности государственных органов надзора в сфере безопасности. Административные регламенты государственных органов по осуществлению надзорной деятельности. Обжалование решений органов надзора и контроля.</p> <p>Тема 2. Разрешительная и экспертная деятельность в области безопасности</p> <p>Декларирование соответствия. Лицензирование деятельности. Сертификация. Правовое регулирование страхования. Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы условий труда.</p> <p>Тема 3. Меры воздействия со стороны государственных органов надзора за нарушения требований безопасности</p> <p>Надзор как правовая мера. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная.</p> <p>Раздел 2. Общественные формы надзора и контроля</p>				

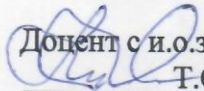

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
<p>в сфере безопасности</p> <p>Тема 4. Формы общественного надзора и контроля в сфере безопасности.</p> <p>Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности, их полномочия. Международный опыт общественного регулирования надзорной и контрольной деятельности в сфере безопасности. Само регулируемые организации.</p> <p>Тема 5. Основы осуществления надзора и контроля безопасности со стороны представительных органов работников (профессиональных союзов).</p> <p>Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда. Правовые и технические инспекции труда профессиональных союзов. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации. Основные функции и права уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда по систематическому контролю условий и охраны труда. Рекомендации по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда.</p>				
<b>МОДУЛЬ 2. Организация и осуществление контроля состояния используемых средств защиты, принятие решения по замене средств защиты</b>	<b>1,5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>62</b>
<p>Раздел 3. Производственный контроль в сфере безопасности</p> <p>Тема 6. Формы контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочем месте</p> <p>Задачи и функции службы охраны труда в организации. Организация и обеспечение деятельности комитетов (комиссий) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии. Специальная оценка условий труда как элемент контроля состояния и условий охраны труда.</p> <p>Тема 7. Объекты производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
<p>Требования и правила разработки программы организации производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Задачи и функции службы производственного контроля. Структура и функциональные обязанности подразделений и их взаимодействия на поднадзорных объектах. Права и обязанности должностных лиц.</p> <p>Раздел 4. Методы контроля состояния используемых средств защиты и принятия решения по их замене</p> <p>Тема 8. Методология инспекционных проверок безопасности, критерии замены средств защиты</p> <p>Инспекция рабочего места, проверяемые участки и проверяемые факторы. Система Элмери по повседневному наблюдению и контролю за безопасностью производственной среды, технологий, процессов и условий труда. Определение критериев замены средств защиты.</p> <p>Тема 9. Методы проведения внутренних проверок (аудита) системы управления безопасностью в техносфере.</p> <p>Аудит – система проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению происшествий. Процедуры организации и проведения внутренних проверок (аудита) состояния безопасности на рабочем месте, оформление результатов проверок и контроль выполнения корректирующих действий.</p>				
ИТОГО по 8-му семестру	4	0	6	128
ИТОГО по дисциплине	4	0	6	128


#### Тематика примерных практических занятий заочная форма обучения

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Разработка графиков и планов (программ) целевых и комплексных проверок на основе требований нормативно-правовых актов по организации и осуществлению надзора и контроля в сфере безопасности
2	Разработка опросного листа для оценки состояния безопасности различных производственных процессов и объектов
4	Разработка локального нормативного акта организации "Положение об организации и осуществления контроля за состоянием условий и охраны труда"

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменений	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	Во исполнение пункта 16 приказа от 07.04.2021 года №24-О «О создании автономного учреждения путем изменения типа существующего учреждения», на титульном листе строку «Лысьвенский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования» изложить в следующей редакции «Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования»	<p style="text-align: center;">«15» июня 2021 г., протокол № 38/06</p> <p style="text-align: center;"> Доцент с и.о. зав. каф. ТД Т.О. Сошина</p> <p style="text-align: center;">Секретарь заседания кафедры</p>
2	с 1 сентября 2021 г внесены изменения в п.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине в части формулировки компетенции и индикаторов компетенции ПК-1.5, ПК-2.2 в связи с обновлением профстандарта ПС 40.054 «Специалист в области охраны труда» (Приказ Минтруда РФ от 22.04.2021 г. № 274н) и принятием профстандарта ПС 40.209 «Специалист в сфере промышленной безопасности» (Приказ Минтруда РФ от 16.12.2020 г. № 911н).	<p style="text-align: center;">ТД  В.В. Ялунина</p>

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменений	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	Считать целесообразным применение данного элемента УМКД в 2023-2024 уч. году, в связи с этим на титульном листе строку «Лысьва 2019» изложить в следующей редакции « <b>Лысьва 2023</b> »	<p style="text-align: center;">«26» июня 2023 г., протокол № 40</p> <p style="text-align: center;">Доцент с и.о. зав. каф. ТД</p> <p style="text-align: center;"> Т.О. Сошина</p>
2	Пункт 6.1. Печатная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, <b>заменить на новый (Приложение 2)</b>	
3	Пункт 6.2. Электронная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, <b>заменить на новый (Приложение 2)</b>	

## 6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине **Надзор и контроль в сфере безопасности**

### 6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
<b>1. Основная литература</b>		
1	Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита [Текст] : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В.И. Беспалов. - 4-е изд. - М. : Юрайт, 2016. - 507 с. - (Университеты России).	5
2	Севрюкова, Е. А. Надзор и контроль в сфере безопасности [Текст] : учебник для академического бакалавриата / Е.А. Севрюкова ; под общ. ред. В.И. Каракеяна. - М. : Юрайт, 2017. - 397 с.	5
3	Фролов, А.В. Управление техносферной безопасностью [Текст] : учебное пособие / А.В. Фролов, А.С. Шевченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : РУСАЙНС, 2016. - 268 с.	5
<b>2. Дополнительная литература</b>		
<b>2.1. Учебные и научные издания</b>		
1	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда. Т.1; Организация охраны труда. Производственная санитария. Техника безопасности [Текст] : учебник для академического бакалавриата / Г.И. Беляков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 404 с. : ил. - (Бакалавр. Академический курс).	3
<b>2.2. Периодические издания</b>		
1	Безопасность труда в промышленности: научнопроизводственный журнал/Учредители: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор); ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» (ЗАО НТЦ ПБ). - Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2015-2016 гг.	
2	Безопасность в техносфере: научно-методический и информационный журнал/Учредитель: Коллектив редакции журнала. - Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2015-2016 гг.	
<b>2.3. Нормативно-технические издания</b>		
Не используется		
<b>3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины</b>		
Не используется		
<b>4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента</b>		
Не используется		

### 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный /

			свободный доступ)
Основная	Управление безопасностью на производстве (охрана труда) : учебное пособие / В. А. Трефилов, Н. Л. Вишневецкая, О. В. Лонский, А. Д. Овсянкин. — Пермь : ПНИПУ, 2009. — 94 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/160717">https://e.lanbook.com/book/160717</a>	сеть Интернет/ авторизованный
Основная	Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 412 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/206963">https://e.lanbook.com/book/206963</a>	сеть Интернет/ авторизованный
Основная	Яговкин, Н. Г. Надзор и контроль в сфере техносферной безопасности : учебное пособие / Н. Г. Яговкин. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 92 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/90638.html">https://www.iprbookshop.ru/90638.html</a>	сеть Интернет/ авторизованный
Основная	Чепелев, Н. И. Надзор и контроль в сфере охраны труда : учебное пособие / Н. И. Чепелев. — Красноярск : КрасГАУ, 2019. — 178 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/149594">https://e.lanbook.com/book/149594</a>	сеть Интернет/ авторизованный
дополнительная	Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / Ю. А. Суворова, А. В. Козачек, В. Ю. Богомолов [и др.] ; под редакцией А. В. Козачека. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 80 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/99801.html">https://www.iprbookshop.ru/99801.html</a>	сеть Интернет/ авторизованный
дополнительная	Фомин, А. И. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие / А. И. Фомин, Г. В. Кроль. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2016. — 154 с. — ISBN 978-5-906805-79-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	<a href="https://e.lanbook.com/book/105401">https://e.lanbook.com/book/105401</a>	сеть Интернет/ авторизованный
периодические издания	ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В ТЕХНОСФЕРЕ Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы МЧС России им. Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева	<a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=25806">https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=25806</a>	Сеть Интернет/ авторизованный

	(Санкт-Петербург) Арх. номеров 2019-2023гг.		
периодические издания	Безопасность техногенных и природных систем Донской государственной технической университет (Ростов-на-Дону) Арх.номеров 2017-2023гг.	<a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=64096">https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=64096</a>	Сеть Интернет/авторизованный
периодические издания	Технологии техносферной безопасности Академия государственной противопожарной службы (Москва) Арх. номеров 20008-2023гг.	<a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=27926">https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=27926</a>	Сеть Интернет/авторизованный
Нормативно-технические издания	ГОСТ Р 12.0.001-2013. Национальный стандарт РФ. Система стандартов безопасности труда. Основные положения. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2013 г. №1074-ст. – Электрон.текстовые дан.	Консультант Плюс [Электронный ресурс : справочная правовая система : документы и комментарии : универсал. информ. ресурс]. – Версия Проф, сетевая. – Москва, Режим доступа: Компьютер. сеть ОНБ ЛФ ПНИПУ <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Локальная сеть/свободный
Методические указания для студентов по освоению дисциплины	Учебное пособие для проведения практических работ по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» : учебное пособие / В. Ю. Мисюряев, Г. Г. Попов, Е. Ю. Гузенко [и др.]. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	<a href="https://e.lanbook.com/book/107852">https://e.lanbook.com/book/107852</a>	сеть Интернет/авторизованный

### 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Офисные приложения	MS Office Professional Plus 2007 – Лицензия №42661567

### 6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование БД	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университет	<a href="http://lib.pstu.ru/">http://lib.pstu.ru/</a>



Электронно-библиотечная система Лань	<a href="http://e.lanbook.ru/">http://e.lanbook.ru/</a>
Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

### **7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине**

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекция, практическое занятие	Стол преподавателя, парты – 37 шт., Доска аудиторная для написания мелом.	37
	Видеокамера Ноутбук Экран настенный Телевизор Камера для видеоконференций Проектор Блок защиты ИБП для компьютера Доска аудиторная Баннер "Панорама 2014"	4

### **8. Фонд оценочных средств дисциплины**

Описан в отдельном документе
------------------------------

## Приложение 1

### 3. Объем и виды учебной работы заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		9
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	12	12
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	4	4
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	6	6
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа	+	+
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	128	128
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет	4	4
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	144	144

### 4. Содержание дисциплины заочная форма обучения

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
8-й семестр				
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>0,5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Концепция национальной техносферной безопасности. Предмет, задачи, содержание и актуальность дисциплины.				
<b>МОДУЛЬ 1. Методы надзора и контроля за соблюдением нормативных уровней негативных воздействий на работника и производственную среду со стороны государства и общественных организаций</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>66</b>
Раздел 1. Надзорная и контрольная деятельность в системе государственного регулирования безопасности				
Тема 1. Действующая система нормативно-				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
<p>правовых актов по организации государственного надзора в сфере безопасности. Государственная политика и государственная система надзора и контроля в техносфере.</p> <p>История формирования государственного надзора в России. Организация надзора за состоянием условий и охраны труда. Координация деятельности по обеспечению безопасности. Законодательные и нормативные правовые основы осуществления государственного надзора в сфере безопасности: международные Конвенции, Конституция РФ, федеральные законы РФ, нормативные правовые акты Президента РФ и Правительства РФ, ведомственные и иные правовые акты субъектов РФ и органов местного самоуправления, локальные нормативные акты, технические документы. Органы государственного надзора в сфере безопасности: Федеральная служба по труду и занятости (Роструд); Государственная инспекция труда (ГИТ) в субъекте Российской Федерации; Государственная экспертиза условий труда; Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор); органы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Ростандарт); органы Прокуратуры РФ. Объекты надзора. Принципы деятельности, основные задачи и сферы влияния, полномочия, права и обязанности государственных органов надзора в сфере безопасности. Административные регламенты государственных органов по осуществлению надзорной деятельности. Обжалование решений органов надзора и контроля.</p> <p>Тема 2. Разрешительная и экспертная деятельность в области безопасности</p> <p>Декларирование соответствия. Лицензирование деятельности. Сертификация. Правовое регулирование страхования. Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы условий труда.</p> <p>Тема 3. Меры воздействия со стороны государственных органов надзора за нарушения требований безопасности</p> <p>Надзор как правовая мера. Ответственность за нарушение законодательных и нормативных требований безопасности: дисциплинарная, административная, материальная, уголовная.</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
<p>Раздел 2. Общественные формы надзора и контроля в сфере безопасности</p> <p>Тема 4. Формы общественного надзора и контроля в сфере безопасности.</p> <p>Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления осуществляющие надзор и контроль в сфере безопасности, их полномочия. Международный опыт общественного регулирования надзорной и контрольной деятельности в сфере безопасности. Саморегулируемые организации.</p> <p>Тема 5. Основы осуществления надзора и контроля безопасности со стороны представительных органов работников (профессиональных союзов).</p> <p>Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда. Правовые и технические инспекции труда профессиональных союзов. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации. Основные функции и права уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда по систематическому контролю условий и охраны труда. Рекомендации по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда.</p>				
<p><b>МОДУЛЬ 2. Организация и осуществление контроля состояния используемых средств защиты, принятие решения по замене средств защиты</b></p>	1,5	0	4	62
<p>Раздел 3. Производственный контроль в сфере безопасности</p> <p>Тема 6. Формы контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочем месте</p> <p>Задачи и функции службы охраны труда в организации. Организация и обеспечение деятельности комитетов (комиссий) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии. Специальная оценка условий труда как элемент контроля состояния и условий охраны труда.</p> <p>Тема 7. Объекты производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактиче-</p>				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
ских) мероприятий  Требования и правила разработки программы организации производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Задачи и функции службы производственного контроля. Структура и функциональные обязанности подразделений и их взаимодействия на поднадзорных объектах. Права и обязанности должностных лиц.  Раздел 4. Методы контроля состояния используемых средств защиты и принятия решения по их замене  Тема 8. Методология инспекционных проверок безопасности, критерии замены средств защиты  Инспекция рабочего места, проверяемые участки и проверяемые факторы. Система Элмери по повседневному наблюдению и контролю за безопасностью производственной среды, технологий, процессов и условий труда. Определение критериев замены средств защиты.  Тема 9. Методы проведения внутренних проверок (аудита) системы управления безопасностью в техносфере.  Аудит – система проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению происшествий. Процедуры организации и проведения внутренних проверок (аудита) состояния безопасности на рабочем месте, оформление результатов проверок и контроль выполнения корректирующих действий.				
ИТОГО по 8-му семестру	4	0	6	128
ИТОГО по дисциплине	4	0	6	128

### Тематика примерных практических занятий заочная форма обучения

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Разработка графиков и планов (программ) целевых и комплексных проверок на основе требований нормативно-правовых актов по организации и осуществлению надзора и контроля в сфере безопасности
2	Разработка опросного листа для оценки состояния безопасности различных производст-

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование темы практического (семинарского) занятия</b>
	венных процессов и объектов
4	Разработка локального нормативного акта организации "Положение об организации и осуществления контроля за состоянием условий и охраны труда"

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменений	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	Во исполнение пункта 16 приказа от 07.04.2021 года №24-О «О создании автономного учреждения путем изменения типа существующего учреждения», на титульном листе строку «Лысьвенский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования» изложить в следующей редакции «Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования»	«27» июня 2022 г., протокол № 39  Доцент с и.о.зав.каф. ТД _____ Е.Н. Хаматнурова  Секретарь заседания каф. ТД _____ В.В. Ялунина