

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50
Уникальный программный ключ:
03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет
Кафедра

горно-металлургической промышленности и строительства
геотехнологий и безопасности производств



УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора
по учебной работе
Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Надзорная деятельность в сфере безопасности
(наименование дисциплины)

20.03.01 Техносферная безопасность
(код, наименование направления)

Безопасность производственных процессов и производств
(профиль подготовки)

Квалификация

бакалавр

(бакалавр/специалист/магистр)

Форма обучения

очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Алчевск, 2024

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины:

- формирование у будущего специалиста четкого представления о правовых, экономических и социальных основах обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;
- привитие навыков принятия решений, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах;
- формирование мышления, позволяющего оценивать государственную политику в области экологической безопасности и обеспечивать решение социально-экономических задач в процессе трудовой деятельности в различных сферах.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение современной законодательной базы правового регулирования в части надзорных и контрольных функций государства в отношении безопасности производственной деятельности;
- изучение деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому надзору и Федеральной службы по надзору в сфере недропользования в вопросах безопасного ведения работ;
- изучение требований государственного надзора к техническим устройствам, методам прогнозирования опасных ситуаций, техническим проектам; планам и схемам развития работ;
- изучение системы государственной экспертизы промышленной безопасности.

Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-3) выпускника.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Логико-структурный анализ дисциплины – курс входит в БЛОК 1, формируемая участниками образовательных отношений подготовки студентов по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль подготовки «Безопасность производственных процессов и производств»).

Дисциплина реализуется кафедрой геотехнологий и безопасности производств. Данная дисциплина основывается на базе дисциплин: «Правоведение»: изучается на 4 курсе в 7 семестре.

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Системы обеспечения безопасности», «Управление промышленной безопасностью».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены для очной формы лекционные (36 ак.ч.), практические (18 ак.ч.), и самостоятельная работа студента (90 ак.ч.) и заочной лекционные (4 ак.ч.), практические (4 ак.ч.), и самостоятельная работа студента (136 ак.ч.).

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

3. Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	ОПК-3	ОПК-3.1. Знать: государственные требования в области обеспечения безопасности ОПК-3.2. Уметь: контролировать на основании государственных требований в области обеспечения безопасности ОПК-3.3. Владеть: знаниями при разработке отчетной документации в области техносферной безопасности в соответствии с государственными требованиям

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 4 зачётные единицы, 144 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к экзамену.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам
		7
Аудиторная работа, в том числе:	54	54
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	90	90
Подготовка к лекциям	9	9
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	18	18
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	10	10
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольной работе	-	-
Подготовка к коллоквиуму	10	10
Аналитический информационный поиск	8	8
Работа в библиотеке	8	8
Подготовка к экзамену	27	27
Промежуточная аттестация – экзамен (Э)	Э	Э
Общая трудоёмкость дисциплины		
	ак.ч.	144
	з.е.	4

5. Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на 4 темы:

Тема 1. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.

Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды, пожарной безопасности, профилактики чрезвычайных ситуаций. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности: Федеральная инспекция труда (Рострудинспекция); Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор); Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека (Роспотребнадзор); Государственный пожарный надзор (Роспожнадзор); Федеральная служба по техническому регулированию (Ростехрегулирование); Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Принципы деятельности государственных органов надзора и контроля. Объекты контроля. Задачи, основные полномочия, права и обязанности государственных органов надзора и контроля.

Тема 2. Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности.

Ведомственный контроль за выполнением требований безопасности (промышленной, пожарной, экологической, ядерной, охраны труда и т. д.). Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда. Административно-общественный контроль за состоянием безопасности в организации.

Тема 3. Контроль в сфере безопасности на уровне организации.

Задачи и функции служб безопасности (охраны труда, промышленной безопасности, экологической и т.д.) по контролю требований безопасности в организации. Основные функции и права уполномоченных по охране труда профсоюзов по систематическому условий и охраны труда. Комитете (комиссия) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности в организации. Аудит – система проверки эффективности управления охраной труда, промышленной и экологической безопасности

Тема 4. Методы контроля в сфере безопасности.

Инспекция рабочего места, проверяемые участки и проверяемые факторы. Программы производственного контроля. Специальная оценка условий труда. Система Элмери (Финляндия) по повседневному наблюдению и контролю за состоянием окружающей среды и условиям труда. Британский метод оценки рисков по «принципу пяти шагов». Критерии оценки безопасности: производственных процессов; производственного оборудования; факторов окружающей среды; эргономики; возможности для спасения и оказания первой помощи.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.	Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды, пожарной безопасности, профилактики чрезвычайных ситуаций. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности: Федеральная инспекция труда (Рострудинспекция); Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор); Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека (Роспотребнадзор); Государственный пожарный надзор (Роспожнадзор); Федеральная служба по техническому регулированию (Ростехрегулирование); Федеральное агентство по строительству и жилищно- коммунальному хозяйству. Принципы деятельности государственных органов надзора и контроля. Объекты контроля. Задачи, основные полномочия, права и обязанности государственных органов надзора и контроля.	8	Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	6	—	—
2	Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	Ведомственный контроль за выполнением требований безопасности (промышленной, пожарной, экологической, ядерной, охраны труда и т. д.). Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности	8	Ведомственный и общественный контроль в сфере безопасности	4	—	—

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
		труда. Административно-общественный контроль за состоянием безопасности в организации.					
3	Контроль в сфере безопасности на уровне организации.	Задачи и функции служб безопасности (охраны труда, промышленной безопасности, экологической и т.д.) по контролю требований безопасности в организации. Основные функции и права уполномоченных по охране труда профсоюзов по систематическому условий и охраны труда. Комитете (комиссия) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности в организации. Аудит – система проверки эффективности управления охраной труда, промышленной и экологической безопасности.	8	Контроль в сфере безопасности на уровне организации	4	–	–
4	Методы контроля в сфере безопасности	Инспекция рабочего места, проверяемые участки и проверяемые факторы. Программы производственного контроля. Специальная оценка условий труда. Система Элмери (Финляндия) по повседневному наблюдению и контролю за состоянием окружающей среды и условиям труда. Британский метод оценки рисков по «принципу пяти шагов». Критерии оценки безопасности: производственных процессов; производственного оборудования; факторов окружающей среды; эргономики; возможности для спасения и оказания первой помощи.	8	Методы контроля в сфере безопасности	4	–	–

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
	Всего аудиторных часов		36	18		–	

Таблицы 4 –Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности.	Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды, пожарной безопасности, профилактики чрезвычайных ситуаций. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности: Федеральная инспекция труда (Рострудинспекция); Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор); Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека (Роспотребнадзор); Государственный пожарный надзор (Роспожнадзор); Федеральная служба по техническому регулированию (Ростехрегулирование); Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Принципы деятельности государственных органов надзора и контроля. Объекты контроля. Задачи, основные полномочия, права и	4	Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности	4	—	—

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
		обязанности государственных органов надзора и контроля.					
Всего аудиторных часов			4	4		–	

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-3	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

– тестовый контроль или устный опрос на коллоквиумах (2 работы) – всего 40 баллов;

– практические работы (4 работы)- всего 40 баллов

– реферат (индивидуальное задание) – 20 баллов

Экзамен проставляется автоматически, если обучающийся набрал в сумме при проведении мероприятий текущего контроля ~ не менее 60 баллов.

При наборе обучающимся в течение семестра по всем мероприятиям текущего контроля менее 60 баллов, на зачетно-экзаменационной сессии ему предоставляется возможность сдать экзамен, допуском к которому будет являться выполненный реферат (конспект лекций) по предложенным индивидуальным темам. Такая же возможность сдачи экзамена предоставляется тем обучающимся, которые набрали в течение семестра по всем мероприятиям текущего контроля 60 и более баллов, но хотят повысить свою итоговую оценку.

Для обучающихся заочной формы обучения допуск к экзамену производится только при наличии полностью выполненного и правильно оформленного реферата (конспекта лекций) по темам дисциплины.

По усмотрению преподавателя-экзаменатора экзамен по дисциплине проводится в устной, письменной или тестовой форме, при этом обучающийся может набрать до 100 баллов. На экзамен выносятся вопросы по всем темам дисциплины. Итоги экзамена (промежуточной аттестации) считаются удовлетворительными при получении обучающимся не менее 60 баллов.

Экзамен по дисциплине в устной или письменной форме проводится с

использованием разработанных контрольных вопросов экзамена и включает 5 вопросов из разных тем дисциплины. Полный ответ на каждый из 5 вопросов оценивается в 20 баллов.

Экзамен в тестовой форме проводится с использованием машинного (компьютерного) или безмашинного итогового теста, включающего не менее 30 вопросов по всем темам дисциплины. В результате выполнения теста обучающийся может набрать до 100 баллов. Также, по усмотрению преподавателя-экзаменатора, оценка экзамена может складываться из оценок за выполненный реферат по темам дисциплины (всего 40 баллов) и пройденный итоговый тест (всего 60 баллов).

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 –Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	Оценка по национальной шкале зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Темы для рефератов (презентаций), сообщений, докладов

1. Государственное управление безопасностью и охраной труда.
2. Государственная политика в области охраны труда.
3. Анализ риска деятельности опасных производственных объектов.
4. Угрозы безопасности организации и методы её обеспечения.
5. Лицензирование видов деятельности.
6. Основные принципы обеспечения охраны труда.
7. Законодательная база надзора и контроля в сфере безопасности труда.
8. Документирование деятельности в области контроля промышленной безопасности.
9. Декларации промышленной безопасности.
10. Совершенствование научно-методической базы контроля в сфере промышленной безопасности.
11. Система и технологии управления охраной труда в организации.
12. Система стандартов безопасности труда.
13. Методы контроля безопасности на рабочем месте.
14. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда работников предприятия.
15. Служба охраны труда в организации и её функции.
16. Федеральный надзор и контроль в сфере промышленной безопасности предприятия.
17. Аудит состояния промышленной безопасности.
18. Обязательное страхование ответственности за причинение вреда жизни,

здоровью или имуществу в результате производственной деятельности.

19. Техническое расследование причин производственных аварий.

20. Подготовка и аттестация специалистов предприятий и организаций по вопросам безопасности.

6.3 Оценочные средства для самостоятельной работы, для текущего контроля успеваемости на коллоквиумах

Коллоквиум 1

1. Проект нормативного правового акта, содержащего требования охраны труда, согласовывается: а) с Минтруда и социальной защиты РФ;

б) Министерством здравоохранения РФ;

в) Правительством РФ;

г) федеральными органами исполнительной власти.

2. Централизованный банк специализированных данных в области охраны труда формируется и обновляется под руководством:

а) Департамента условий и охраны труда;

б) Правительства РФ;

в) Министерства здравоохранения;

г) органов местного самоуправления.

3. Четыре основополагающих принципа Международной организации труда:

а) принцип свободы объединения и права на ведение коллективных переговоров;

б) защита прав человека;

в) содействие в области безопасности и гигиены труда; 21

г) запрет на дискриминацию в трудовых отношениях;

д) искоренение принудительного труда;

е) запрет детского труда;

ж) борьба с бедностью;

з) сокращение безработицы.

4. Если государство не ратифицировало ту или иную конвенцию Международной организации труда, то:

а) оно несет обязательства по ее выполнению в силу факта членства в Международной организации труда;

б) оно не несет никаких обязательств по ее выполнению;

в) государством сохраняется обязанность по специальным запросам Административного совета информировать организацию о состоянии законодательства по данному вопросу.

5. Выберите верное утверждение:

а) права и значимость конвенций и рекомендаций Международной организации труда одинаковы;

б) конвенции Международной организации труда подлежат ратификации, а рекомендации – нет; в) ратифицированные рекомендации Международной организации труда возлагают юридические обязанности на государство.

6. Комплекс взаимосвязанных стандартов, содержащих требования, нормы и правила,

направленные на обеспечение безопасности, сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда, – это:

- а) система стандартов безопасности труда;
- б) комплекс предельно допустимых концентраций;
- в) строительные нормы и правила;
- г) комплекс стандартов пожарной безопасности.

7. Международная организация (специализированное учреждение ООН), занимающаяся вопросами регулирования трудовых отношений, – это:

- а) Международная организация труда;
- б) комитет Совета Федерации Федерального Собрания РФ по науке, культуре, образованию, здравоохранению и экологии;
- в) комитет Совета Федерации Федерального Собрания РФ по природным ресурсам и охране окружающей среды;
- г) межведомственная комиссия Совета Безопасности РФ по экологической безопасности.

8. Государственные нормативные требования охраны труда утверждаются:

- а) бессрочно;
- б) сроком на 5 лет;
- в) сроком на 1 год;
- г) срок зависит от результатов анализа производственного травматизма, профессиональных заболеваний, аварий и катастроф.

9. Государственные инспекторы в соответствии со статьей 357 ТК РФ имеют право:

- а) выписать предписание об отстранении от работы лиц, не прошедших обучение;
- б) ликвидировать организацию;
- в) запрещать использование не имеющих сертификата соответствия средств индивидуальной и коллективной защиты;
- г) привлечь виновных лиц к уголовной ответственности.

10. В ситуации, когда заявитель возражает против сообщения работодателю данных об источнике жалобы, государственный инспектор:

- а) обязан сохранить заявителя в тайне;
- б) не обязан сохранить заявителя в тайне;
- в) может поступить по своему усмотрению.

Коллоквиум 2

1. Внеплановые проверки проводятся:

- а) для проверки исполнения предписаний об устранении ранее выявленных нарушений законодательства;
- б) по усмотрению надзорных органов;
- в) по требованию законодательства;
- г) с периодичностью один раз в пять лет.

2. С участием профсоюза трудовым законодательством регулируются следующие отношения:

- а) создание профсоюзной организации;
- б) права профсоюзной организации как юридического лица;
- в) участие профсоюза в заключении коллективного договора.

3. Видами дисциплинарного взыскания, предусмотренными в трудовом законодательстве за умышленное нарушение норм и требований охраны труда, являются:

- а) замечание или выговор;
- б) увольнение;
- в) публичное порицание;
- г) наложение штрафа в размере заработной платы.

4. На основании требований трудового законодательства время начала и окончания работы, время перерывов в работе устанавливается в соответствии:

- а) с правилами внутреннего трудового распорядка и соглашениями;
- б) коллективным договором;
- в) санитарными нормами и правилами;
- г) результатами специальной оценки условий труда.

5. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса осуществляется в том числе по следующим показателям:

- а) число производственных объектов одновременного наблюдения;
- б) монотонность нагрузок;
- в) стереотипные рабочие движения;
- г) статическая нагрузка.

6. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по тяжести трудового процесса при физической динамической нагрузке осуществляется путем определения:

- а) массы груза, перемещаемого вручную работником при каждой операции;
- б) расстояния перемещения груза (перемещаемого работником вручную) в метрах;
- в) величины удерживающего усилия и времени удерживания груза;
- г) числа движений работника за 10–15 минут.

7. Оценка риска включает процессы:

- а) идентификации, анализа риска;
- б) сравнительной оценки риска;
- в) упорядочивания методов вероятности риска;
- г) определения побочных рисков.

8. Ростехнадзор выдает разрешения:

- а) на расширение границ природоохранных и заповедных зон;
- б) эксплуатацию гидротехнических сооружений;
- в) заключение трудовых договоров;
- г) проведение вакцинации населения.

9. Федеральный орган исполнительной власти, утверждающий такие нормативные документы, как правила безопасности, правила устройства и безопасной эксплуатации, инструкции по безопасности, – это:

- а) Минтруда и социальной защиты;
- б) Минприроды РФ;
- в) Ростехнадзор;
- г) Правительство РФ.

10. ОПО высокой опасности относятся к классу опасности:

- а) I;
- б) II;
- в) III;
- г) IV.

6.4 Вопросы для подготовки к экзамену

1. Цель и задачи проверок при осуществлении надзора, контроля и механизмы их решения.
2. Какая ответственность органа государственного контроля (надзора) предусмотрена законом при проведении проверок?
3. Назовите основные типовые нарушения обязательных требований охраны труда.
4. Что понимается под риск-ориентированным подходом?
5. Кем проводится государственная экспертиза условий труда?
6. Что включают требования пожарной безопасности?
7. Как должна быть организована система трехступенчатого контроля за промышленной безопасностью?
8. Назовите цели государственного надзора в области ЧС.
9. За какие нарушения накладывается административная ответственность?
10. Назовите виды дисциплинарной ответственности.
11. Что включает производственный контроль за соблюдением санитарных норм и правил?
12. Назовите особенности рейдовых проверок пожарной безопасности.
13. Что является основой для разработки программы производственного контроля?
14. Перечислите составные части производственного экологического контроля.
15. Приведите схему наложения дисциплинарной ответственности.
16. Для каких лиц предусматривается уголовная ответственность?
17. Особенности общих требований к планированию и проведению проверок МЧС РФ?
18. Назовите обязательные условия для квалификации уголовного преступления.
19. Что означает термин «виновные действия»?
20. Как изменить категории риска предприятия?
21. Что не вправе требовать органы пожарного надзора при проведении проверок?
22. Как применяются списки контрольных вопросов при проверке пожарной безопасности?
23. Какая служба занимается организацией мониторинга состояния атмосферы, поверхностных вод суши, морской среды, почв, околоземного космического пространства?
24. Какие меры принимаются в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки?
25. В каких случаях не допускается проведение ни плановых, ни внеплановых проверок?

26. Чем различаются меры дисциплинарного взыскания и меры дисциплинарного воздействия?
27. Какие меры принимаются в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки?
28. Что означает термин «виновные действия»?
29. Назовите обязательные условия для квалификации уголовного преступления.
30. Что является основой для разработки программы производственного контроля?
31. Приведите схему наложения дисциплинарной ответственности.
32. Цель и задачи проверок при осуществлении надзора, контроля и механизмы их решения.
33. Что не вправе требовать органы пожарного надзора при проведении проверок?
34. Назовите основные типовые нарушения обязательных требований охраны труда.
35. Назовите цели государственного надзора в области ЧС.
36. Особенности общих требований к планированию и проведению проверок МЧС РФ?
37. Кем проводится государственная экспертиза условий труда?
38. Назовите особенности рейдовых проверок пожарной безопасности.
39. Назовите обязательные условия для квалификации уголовного преступления.
40. Что включают требования пожарной безопасности?
41. Цель и задачи проверок при осуществлении надзора, контроля и механизмы их решения.
42. Что не вправе требовать органы пожарного надзора при проведении проверок?
43. Чем различаются меры дисциплинарного взыскания и меры дисциплинарного воздействия?
44. Назовите особенности рейдовых проверок пожарной безопасности.
45. Особенности общих требований к планированию и проведению проверок МЧС РФ?

6.5 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Широков Ю.А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник для вузов/Ю.А. Широков.– 2-е изд., стер.– Санкт-Петербург:Лань, 2022-412с.

<https://3kl.dontu.ru/mod/resource/view.php?id=109785>

Дополнительная литература

2. Севрюкова, Е. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник для бакалавров / Е. А. Севрюкова ; под общ. ред. В. И. Каракеяна. — М. : Издательство Юрайт, 2014. — 397 с. — Серия: Бакалавр. Базовый курс.

https://urss.ru/PDF/add_ru/178932-1.pdf (дата обращения 26.08.2024).

3. Мамбетов А. М. Надзор и контроль в сфере безопасности: Учебно-практическое пособие для подготовки бакалавров направления «Техносферная безопасность», профилей «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Безопасность технологических процессов и производств» и «Инженерная защита окружающей среды» / сост.: А. М. Мамбетов, А. В. Нихаева. Бишкек: КРСУ, 2017. 71 с.

<http://www.lib.krsu.edu.kg/uploads/files/public/9368.pdf> (дата обращения 26.08.2024)

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт. — Алчевск. — URL: library.dstu.education. — Текст : электронный.

2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. — Белгород. — URL: <http://ntb.bstu.ru/jirbis2/>. — Текст : электронный.

3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. — Москва. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. — Текст : электронный.

4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. — Текст : электронный.

5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. — Красногорск. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/>. — Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
<p>Организационно-методическими формами учебного процесса являются лекции и самостоятельная работа. В ходе образовательного процесса применяются различные дидактические приемы и средства.</p> <p>Реализация программы учебной дисциплины требует наличия мультимедийной лекционной аудитории и компьютерного класса для проведения машинного тестирования.</p> <p>Оборудование мультимедийной лекционной аудитории кафедры ГБП (аудитория 313, корпус 6):</p> <ul style="list-style-type: none"> - посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место для преподавателя; - технические средства обучения: киноэкран, ноутбук Samsung300E5, мультимедийный проектор NECV260 XG. <p>Имеется также компьютерный класс научной библиотеки ФГБОУ ВО «ДонГТУ»</p> 	ауд. 313 6 корп.

Лист согласования РПД

Разработала
ст. преподаватель кафедры геотехнологий
и безопасности производств

(должность)


(подпись) Е.В. Князькова
(Ф.И.О.)

(должность)

(подпись) (Ф.И.О.)

(должность)

(подпись) (Ф.И.О.)

И.о. заведующего кафедрой
геотехнологий и безопасности
производств


(подпись) О.Л. Кизияров
(Ф.И.О.)

Протокол №1 заседания
кафедры геотехнологий и
безопасности производств

от 27.08.2024 г.

И.о. декана факультета
горно-металлургической
промышленности и строительства


(подпись) О.В. Князьков
(Ф.И.О.)

Согласовано

Председатель методической
комиссии по направлению
подготовки 20.03.01
Техносферная безопасность


(подпись) О.Л. Кизияров
(Ф.И.О.)

Начальник учебно-методического центра


(подпись) О.А. Коваленко
(Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений	
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:
Основание:	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений	