

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Донецкий государственный университет»

Институт педагогики  
Кафедра инженерной и компьютерной педагогики

УТВЕРЖДАЮ  
проректор

\_\_\_\_\_ П.А. Машаров  
«\_17\_» \_апреля\_ 2025 г.  
МП

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
«ИНСПЕКЦИЯ В ОХРАНЕ ТРУДА»**

Укрупненная группа направлений подготовки	44.00.00 - Образование и педагогические науки
Программа высшего образования	Программа магистратуры
Направление подготовки	44.04.04 - Профессиональное обучение (по отраслям)
Профиль подготовки	Охрана труда
Квалификация	Магистр
Форма обучения	Очная

Рабочая программа адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Донецк 2025

Рабочая программа дисциплины «Инспекция в охране труда» для обучающихся по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (Профиль подготовки: Охрана труда), составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 8 (с изм. и доп.), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 (с изм. и доп.), в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГУ» для набора 2025 года.

Разработчик:

ст. преподаватель кафедры инженерной и  
компьютерной педагогики



З.И. Бидна

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры инженерной и  
компьютерной педагогики

Протокол от 07.04.2025 г. № 9

Заведующий кафедрой д-р пед. наук,  
проф.



М.Г. Коляда

СОГЛАСОВАНО:

Директор института педагогики  
16.04.2025 г.



И.А. Кудрейко

Учебно-методическая комиссия института педагогики.

Протокол от 15.04.2025 г. № 5

Председатель



В.А. Тарасенко

Руководитель основной  
образовательной программы,  
д-р пед. наук, проф., зав. кафедрой ИКП  
27.04.2025 г.



М.Г. Коляда

## 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Учебная дисциплина «Инспекция в охране труда» является дисциплиной модуля проектно-педагогических дисциплин и относится к базовой (обязательной) части образовательной программы. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания и умения, формируемые предшествующими дисциплинами.

1.2. Знания и умения, полученные в ходе изучения дисциплины «Инспекция в охране труда» являются основой для изучения последующих Надзор и контроль за соблюдением санитарных норм и правил, Управление изменениями в системе охраны труда дисциплин: Методика обучения в высшей школе, Инженерная педагогика, Педагогическое проектирование; используются при написании выпускной квалификационной работы.

## 2. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Общая характеристика

Наименование показателя	Значение показателя
Название образовательной программы	44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Охрана труда
Шифр и название в соответствии с учебным планом	Б1.В.ОД.1. Инспекция в охране труда
Часть образовательной программы	Базовая (вариативная) часть (безальтернативные дисциплины)
Количество зачетных единиц / всего часов	4 / 144

### 2.2. Распределение часов по формам и периодам обучения

Форма обучения	курс	семестр	Общее количество часов					Форма контроля
			лекционных	лабораторных	практических	самостоятельной работы + контроль	всего	
Очная	1	1	-	34	17	54,1	144	экзамен

## 3. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины «Инспекция в охране труда» – предоставление знаний, способностей (компетенций) для осуществления эффективной профессиональной деятельности путем обеспечения организации эффективного надзора и контроля в области охраны труда и промышленной безопасности на государственном уровне и на предприятиях (объектах хозяйственной, экономической и научно-образовательной деятельности), формирование у студентов ответственности за личную и коллективную безопасность и осознание необходимости обязательного выполнения в полном объеме всех требований надзора и контроля в области охраны труда.

Задачи – приобретение студентами знаний, умения и способностей (компетенций) эффективно решать задачи инспекции в охране труда и надзорной деятельности в различных сферах профессиональной деятельности, с обязательным учетом требований законодательства в области охраны труда и других нормативно-правовых актов об охране труда. Развитие у студентов логического мышления; формирование навыков

самостоятельной работы с литературой по охране труда.

#### 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ КОМПОНЕНТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ИХ ИНДИКАТОРЫ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

##### 4.1. Компетенции

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения
ПК-3. Способен осуществлять изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области профессионального образования	ПК-3.1 Способен осуществлять изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области инспекции в охране труда	ПК-3.1.1. Знает теоретические основы изучения возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области инспекции в охране труда;  ПК-1.1.2. Знает и умеет осуществлять инспекцию в охране труда;
ОПК-1. Правовые и этические основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ОПК-1.1.1. Знает и умеет применять формы и методы работы профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики; ОПК-1.1.2. Умеет использовать правовые и этические основы при инспектировании объектов по охране труда.

#### 5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

##### 5.1. Тематический план дисциплины «Инспекция в охране труда»

Порядковый номер и тема	Краткое содержание темы
<b>Тема 1.1</b> Основы государственной политики в области охраны труда	1.1. Законодательство об охране труда и сфера его применения 1.2. Основные направления государственной политики в области охраны труда 1.3. Закон «Об охране труда» 1.5. Закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
<b>Тема 2.</b> Государственное управление в области охраны труда, права и обязанности	2.1. Государственное управление в области охраны труда 2.2. Полномочия органов государственной власти в области охраны труда 2.3. Полномочия органов местного самоуправления в области охраны труда

<b>Тема 3.</b> Требования нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность в сфере охраны труда	3.1. Положение о Государственном реестре нормативных правовых актов по вопросам охраны труда. 3.2. Типовое положение о системе управления охраной труда 3.3. Перечень работ с повышенной опасностью 3.4. Положения о системе управления промышленной безопасностью и охраной труда
<b>Тема 4.</b> Система Государственного надзора и контроль за соблюдением законодательства об охране труда	4.1. Органы, осуществляющие государственный надзор и контроль в сфере охраны труда 4.2. Основные направления деятельности государственного органа по вопросам радиационной безопасности. 4.3. Основные направления деятельности государственного органа по вопросам пожарной безопасности 4.4. Основные направления деятельности специально уполномоченного государственного органа по вопросам гигиены труда
<b>Тема 5.</b> Организация надзорной деятельности	5.1. История организации надзорной деятельности на Донбассе. 5.2. Основы законодательства РФ в сфере инспекции по охране труда 5.3. Основные направления надзорной деятельности ГК Гортехнадзора
<b>Тема 6.</b> Права и обязанности должностных лиц государственного органа исполнительной власти в области промышленной безопасности и охраны труда	6.1. Структура Гортехнадзора 6.2. Основные задания Гортехнадзора 6.3. Функции и права Гортехнадзора 6.4. Права и ответственность должностных лиц Гортехнадзора 6.5. Права председателя Гортехнадзора 6.6. Государственный надзор и административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в Российской Федерации.
<b>Тема 7.</b> Основные направления деятельности Государственной технической инспекции надзора Гортехнадзора	7.1. Функции и обязанности государственных технических инспекторов надзора Гортехнадзора 7.2. Права и ответственность государственных технических инспекторов надзора Гортехнадзора 7.3. Планирование и учёт работы государственного инспектора: -оперативные проверки состояния охраны труда -целевые проверки состояния охраны труда -комплексные проверки предприятий
<b>Тема 8.</b> Государственная инспекция по вопросам соблюдения законодательства о труде	8.1. Основные функции и задачи Государственной инспекции по вопросам соблюдения законодательства о труде 8.2. Порядок обращения граждан и работодателей в Государственную инспекцию по вопросам соблюдения законодательства о труде 8.3. Сроки обращения граждан 8.4. Полномочия государственного инспектора охраны труда
<b>Тема 9.</b> Органы государственного энергетического надзора	9.1. Основные полномочия государственного энергетического надзора 9.2. Порядок проведения проверок
<b>Тема 10.</b> Контроль за состоянием охраны труда на предприятии	10.1. Контроль состояния охраны труда на предприятии 10.2. Служба охраны труда предприятия, полномочия и обязанности

	10.3. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда 10.4. Обязанности работника в области охраны труда 10.5. Комиссия по охране труда, права и обязанности
<b>Тема 11.</b> Профсоюзный и общественный контроль за соблюдением законодательства об охране труда	11.1 Права и обязанности профсоюзов в части контроля за соблюдением законодательства об охране труда. 11.2 Права уполномоченных наемными работниками лиц по вопросам охраны труда. 11.3 Деятельность добровольных объединений граждан, работников и специалистов в области охраны труда
<b>Тема 12.</b> Ответственность за нарушения законодательства о промышленной безопасности и охране труда	12.1 Высшего надзора за состоянием промышленной безопасности и охраны труда. Полномочия органов прокуратуры. 12.2. Виды ответственности за нарушение требований по охране труда 12.3 Штрафные санкции за нарушение требований охраны труда

## 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Структура дисциплины «Инспекция в охране труда» по видам учебной деятельности

Назван ия содержа тельны х модулей и тем	Количество часов											
	Очная форма обучения						Заочная форма обучения					
	всего	в т. ч.					всего	в т. ч.				
		лекции	практические	лабораторные	сам. работа	индивид. работа		лекции	практические	лабораторные	сам. работа	индивид. работа
Тема 1. Основн ые понятия и определ ения	24		3	6	9							
Тема 2. Государ ственны е органы управле ния промыш ленной безопасн остью	24		3	6	9							

Тема 3. Организация управления безопасностью деятельности на производстве	24		3	6	9							
Тема 4. Организация и функциональное информационных потоков	24		3	6	9							
Тема 5. Принципы управления, функции управления, планирование работ в системе управления	24		3	6	9							
Тема 6. Экономика промышленной безопасности	24		2	4	9,1							
<b>Всего по дисциплине</b>	<b>144</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>54,1</b>							

## 6.2. Темы лабораторных занятий

№ п/п	Название темы	Количество часов
1	Изучение статей Закона «Об охране труда»	4

2	Изучение полномочий органов государственной власти в сфере охраны труда	2
3	Изучение Типового положения о системе управления охраной труда. Изучение Перечня работ с повышенной опасностью	4
4	Рассмотрение основных направлений деятельности государственного органа по вопросам пожарной безопасности	1
5	Основы законодательства РФ	1
6	Ознакомление с правами и ответственностью должностных лиц Гортехнадзора Ознакомление с правами председателя Гортехнадзора	2
7	Изучение документации по планированию и учёту работы государственного технического инспектора, по оформлению материалов проверок состояния охраны труда; оперативные проверки состояния охраны труда; целевые проверки состояния охраны труда; комплексные проверки предприятий <b>Задание № 1</b>	8
8	-оперативные проверки состояния охраны труда	2
9	-целевые проверки состояния охраны труда	2
10	-комплексные проверки предприятий <b>Задание № 1</b>	4
11	Ознакомление с порядком обращения граждан и работодателей в Государственную инспекцию по вопросам соблюдения законодательства о труде. Сроки обращения граждан.	2
12	Изучение основных полномочий государственного энергетического надзора. Порядок проведения проверок	2
	<b>ВСЕГО</b>	<b>34</b>

Планы лабораторных занятий с указанием рассматриваемых вопросов (в т.ч. заданий №1 – №3), методические указания по их выполнению приведены на персональном облачном ресурсе кафедры инженерной и компьютерной педагогики –<https://cloud.mail.ru/public/dBwb/3CNiMGYMm>

Исходные данные для выполнения заданий №1-№3 выдаются студентам на практических занятиях.

**Задание №1**

По предоставленному перечню нарушений требований нормативных актов по охране труда оформить предписывающий документ для устранения выявленных нарушений.

**Задание №2**

По предоставленному перечню нарушений требований нормативных актов по охране труда оформить предписывающий документ инженера по охране труда предприятия для устранения выявленных нарушений.

**Задание №3**

По предоставленному перечню нарушений требований нормативных актов по охране труда оформить постановление и протокол об административном правонарушении со ссылкой на статью Кодекса об административных правонарушениях.

### 6.3. Темы практических занятий

№ п/п	Название темы	Количество часов
1	Законодательство об охране труда и сфера его применения Основные направления государственной политики в области охраны труда	2



2	Государственное управление в области охраны труда	1
3	Положение о Государственном реестре нормативных правовых актов по вопросам охраны труда	1
4	Органы, осуществляющие государственный надзор и контроль в сфере охраны труда. Основные направления деятельности государственного органа по вопросам радиационной безопасности	1
5	История организации надзорной деятельности на Донбассе	1
6	Структура Гортехнадзора. Основные задания Гортехнадзора. Функции и права Гортехнадзора	2
7	Функции и обязанности государственных технических инспекторов надзора Гортехнадзора. Права и ответственность государственных технических инспекторов надзора Гортехнадзора	2
8	Основные функции и задачи Государственной инспекции по вопросам соблюдения законодательства о труде	1
9	Основные полномочия государственного энергетического надзора. Порядок проведения проверок	1
10	Контроль состояния охраны труда на предприятии	2
11	Права и обязанности профсоюзов в части контроля за соблюдением законодательства об охране труда	2
12	Высший надзор за состоянием промышленной безопасности и охраны труда. Полномочия органов прокуратуры	1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>17</b>

#### 6.4. Организация самостоятельной работы студентов

№ п/п	Название темы	Количество часов
1	Изучить НПАОТ 0.00-4.16-19 « <a href="#">Типовое положение о системе управления промышленной безопасностью и охраной труда</a> ». Изучить закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	9
2	Изучить полномочия Совета Министров РФ в сфере охраны труда; полномочия республиканского органа исполнительной власти в области промышленной безопасности и охраны труда; полномочия органов местного самоуправления в области охраны	9
3	Изучить Положение о системе управления промышленной безопасностью и охраной труда	9
4	Изучить Основные задачи, функции и права Государственной инспекции по ядерной и радиационной безопасности Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Основные направления деятельности специально уполномоченного государственного органа по вопросам гигиены труда	9
5	Изучить НПАОТ 0.00-1.07-16 Правила организации государственного надзора состояния промышленной безопасности, охраны труда и горного надзора в системе Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики	9

6	Изучить: Положение о государственном комитете горного и технического надзора; Порядок осуществления постоянного государственного надзора (контроля) на отдельных производственных объектах; Порядок осуществления контроля (надзора) за соблюдением лицензиатами лицензионных условий	9,1
7	Изучить Положение о Государственной технической инспекции надзора Государственного Комитета горного и технического надзора; <a href="#">Положение о Государственном реестре нормативных правовых актов по вопросам охраны труда</a> ; реестр <a href="#">нормативных правовых актов по вопросам охраны труда</a>	54,1
8	Государственная инспекция по вопросам соблюдения законодательств о труде. Изучение нормативных документов	9
9	Изучить Положение технической инспекции по энергетическому надзору	9
10	Изучить; Положение о службе охраны труда, <a href="#">Типовое положение о комиссии по вопросам охраны труда</a> ; Положение о технической инспекции труда профсоюза	9
11	Изучить Положение о представителях профсоюзов по вопросам охраны труда	9
12	Изучить: Инструкция по оформлению материалов об административных правонарушениях Государственным Комитетом горного и технического надзора; Кодекс об административных правонарушениях	9
	<b>ВСЕГО</b>	9,1

Содержание самостоятельной (в т.ч. индивидуальной) работы по темам и методические рекомендации по ее выполнению приведены в соответствии с материалами дистанционного курса на платформе Moodle университета

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (СРЕДСТВА) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 7.1. Теоретические вопросы к модульному контролю

1. Сфера действия закона «Об охране труда».
2. Дайте определение термину охрана труда, условия труда.
3. Законодательство об охране и сфера его применения.
4. Основные направления государственной политика в области охраны труда.
5. В чём заключаются нормативные требования по охране труда.
6. Временная приостановка действия нормативных правовых актов по охране труда.
7. В чём заключаются основные полномочия Народного Совета Донецкой Народной Республики в сфере охраны труда.
8. В чём заключаются полномочия Совета Министров Донецкой Народной Республики в сфере охраны труда.
9. В чём заключаются основные полномочия органов местного самоуправления в области охраны труда.
10. Перечислите права работника на труд в условиях, соответствующих требованиям промышленной безопасности и охраны труда.
11. Гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.
12. Права работников на охрану труда при заключении трудового договора.
13. Льготы и компенсации за тяжелые и вредные условия труда.

14. Порядок обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на производстве.
15. Порядок возмещения ущерба в случае причинения вреда здоровью работника или в случае его смерти.
16. Виды трудового договора, требования охраны труда при оформлении трудового договора различной формы.
17. Индивидуальные трудовые споры. Порядок и сроки рассмотрения трудовых споров.
18. Перечислите льготы и компенсации за тяжёлые и вредные условия труда.
19. Что является основной целью Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
20. На какие организации распространяются нормы Закона ДНР «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
21. Что понимается под обоснованием безопасности опасного производственного объекта?
22. Каким образом должна обеспечиваться безопасность здания или сооружения в процессе эксплуатации?
23. Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?
27. Кто имеет право принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии?
28. В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах?
29. Какие опасные производственные объекты не относятся к особо опасным и технически сложным объектам?
30. Какое определение соответствует понятию «авария», изложенного в Законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
31. Что входит в понятие «инцидент» в соответствии Законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
32. Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?
33. На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?
34. В какой срок опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, должны быть внесены в государственный реестр?
35. В отношении каких объектов предусмотрена разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

## 7.2. Теоретические вопросы к экзамену

1. Какими органами осуществляется Государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда.
2. Права и обязанности должностных лиц Государственного Комитета горного и технического надзора ДНР.
3. Ответственность должностных лиц Государственного Комитета горного и технического надзора ДНР.
4. Направления деятельности Государственной технической инспекции надзора Государственного Комитета горного и технического надзора ДНР.
5. Права и обязанности должностных лиц Государственной технической инспекции надзора Государственного Комитета Гортехнадзора.

6. Ответственность должностных лиц Государственной технической инспекции надзора Государственного Комитета Гортехнадзора.
7. Планирование работы Государственной технической инспекции надзора Государственного Комитета Гортехнадзора.
8. Планирование и учёт работы государственного технического инспектора надзора за состоянием охраны труда.
9. Определение и задачи проведения оперативной проверки состояния охраны труда на объектах хозяйственной деятельности.
11. Оформление предписания по результатам оперативной проверки.
12. В каком случае юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения?
13. Порядок запрета работы оборудования, не соответствующего требованиям охраны труда.
14. Порядок наложения пломб при запрете работы оборудования.
15. Порядок возобновления работы оборудования.
16. Порядок направления уведомления об устранении выявленных нарушений.
17. Определение и задачи целевой проверки состояния охраны труда на объектах хозяйственной деятельности.
18. Определение и задачи проведения комплексной проверки состояния охраны труда на объектах хозяйственной деятельности.
19. Порядок проведения и оформления материалов комплексной проверки.
20. Основные функции и задачи Государственной инспекции по вопросам соблюдения законодательства о труд.
21. Полномочия государственного инспектора труда.
22. Правовой статус и компетенция государственная инспекция по ядерной и радиационной безопасности.
23. Полномочия инженера по охране труда предприятия.
24. Виды контроля за состоянием охраны труда на предприятии.
25. Обязанности работодателя по созданию безопасных условий труда.
26. Общественный контроль за состояние охраны труда на предприятиях.
27. Функциональные обязанности уполномоченных наемными работниками лиц по вопросам охраны труда.
28. Права уполномоченных наемными работниками лиц по вопросам охраны труда.
29. Как создаётся комиссия по вопросам охраны труда предприятия.
30. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда.
31. В каком случае внеплановая выездная проверка может быть проведена незамедлительно с извещением органа прокуратуры без согласования с ним?

### 7.3. Образец экзаменационного билета

ФГБОУ ВО «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Факультет дополнительного и профессионального образования

Направление подготовки: 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)  
 Магистерская программа: Охрана труда  
 Программа подготовки: академическая магистратура  
 Семестр 2  
 Учебная дисциплина Инспекция в охране труда

### ВАРИАНТ №1

1. Какими органами осуществляется Государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труд.
2. Порядок проведения оперативной проверки.
3. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда.
4. Как создаётся комиссия по вопросам охраны труда предприятия.

Утверждено на заседании кафедры инженерной и компьютерной педагогики,  
 протокол № \_\_ от “\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  
 Преподаватель \_\_\_\_\_

Самостоятельная работа оценивается в 35 баллов. В разрезе отдельных тем оценивание осуществляется следующим образом.

#### 7.4. Оценивание СРС по дисциплине «Инспекция в охране труда»

Названия содержательных модулей и тем	СРС
<b>Тема №1.</b> Изучить: НПАОТ 0.00-4.16-19 « <a href="#">Типовое положение о системе управления промышленной безопасностью и охраной труда</a> ». Изучить закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	3
<b>Тема №2.</b> Изучить: полномочия Совета Министров ДНР в сфере охраны труда; полномочия республиканского органа исполнительной власти в области промышленной безопасности и охраны труда; полномочия органов местного самоуправления в области охраны	3
<b>Тема №3.</b> Изучить: Положение о системе управления промышленной безопасностью и охраной труда	3
<b>Тема 4.</b> Изучить: Основные задачи, функции и права Государственной инспекции по ядерной и радиационной безопасности Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Основные направления деятельности специально уполномоченного государственного органа по вопросам гигиены труда	2
<b>Тема 5.</b> Изучить: НПАОТ 0.00-1.07-16 Правила организации государственного надзора состояния промышленной безопасности, охраны труда и горного надзора в системе Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики	2
<b>Тема 6.</b> Изучить: Положение о государственном комитете горного и технического надзора; Порядок осуществления постоянного	3

государственного надзора (контроля) на отдельных производственных объектах; Порядок осуществления контроля (надзора) за соблюдением лицензиатами лицензионных условий	
<b>Тема 7.</b> Изучить: Положение о Государственной технической инспекции надзора Государственного Комитета горного и технического надзора; <a href="#">Положение о Государственном реестре нормативных правовых актов по вопросам охраны труда</a> ; реестр <a href="#">нормативных правовых актов по вопросам охраны труда</a> .	3
<b>Тема 8.</b> Государственная инспекция по вопросам соблюдения законодательств о труде. Изучение нормативных документов.	2
<b>Тема 9.</b> Изучить: Положение технической инспекции по энергетическому надзору	2
<b>Тема 10.</b> Изучить: Положение о службе охраны труда, <a href="#">Типовое положение о комиссии по вопросам охраны труда</a> ; Положение о технической инспекции труда профсоюза.	2
<b>Тема 11.</b> Изучить: Положение о представителях профсоюзов по вопросам ОТ.	2
<b>Тема 12.</b> Изучить: Инструкция по оформлению материалов об административных правонарушениях Государственным Комитетом горного и технического надзора ДНР; Кодекс об административных правонарушениях.	2
<b>Всего баллов</b>	<b>30</b>

## 8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Общая оценка знаний, обучающихся по дисциплине, проводится по 100-балльной шкале исходя из максимума, приведенного в таблице ниже. Организационно-учебная работа в аудитории оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, своевременное и качественное выполнение домашних заданий, активность во время проведения лекционных и практических занятий (участие в обсуждении текущего и пройденного материала, решение задач и т.п.).

### 8.1. Критерии оценивания экзамена

Номер задания	Количество баллов
Задание 1	10
Задание 2	10
Задание 3	10
Задание 4	10
<b>Всего</b>	<b>40 баллов</b>

Знания, умения и навыки обучающихся необходимо определять оценками по четырех балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки за ответы на Экзаменах выставляются, исходя из следующих критериев:

«отлично», если обучаемый глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок. Обучающийся ответил

правильно на все 4 вопроса. Показал при этом глубокие теоретические знания и умение их применять при решении задач.

«хорошо», если обучаемый твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий:

а) обучающийся ответил правильно на все 4 вопроса, но при этом допустил незначительные неточности в формулировании определений, принципов, методик,

б) обучающийся правильно ответил на 1 вопрос (смотри оценка «отлично») и допустил значительные погрешности при ответе на 2 вопрос.

«удовлетворительно», если обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий:

а) обучающийся ответил на все 4 вопроса, допустил при этом значительные неточности, не позволяющие понять сущность социальной психологии.

б) обучающийся ответил на 1 вопрос, а второй вопрос ответил со значительными недостатками.

«неудовлетворительно», если обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями отвечает на дополнительные вопросы.

а) обучающийся не ответил на все 4 вопроса.

б) обучающийся отвечал на вопросы, не понимая сущности их содержания.

## 8.2. Критерии оценивания общей успеваемости

Общая оценка знаний студентов по дисциплине проводится по 100-балльной шкале согласно таким критериям, приведенным в таблице ниже. Организационно-учебная работа студента в аудитории оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, активность во время проведения лекционных и практических занятий (вопросы лектору по теме лекционного материала, участие в обсуждении пройденного материала, решение задач и ситуаций у доски и т.п.).

Вид работы	Максимальное количество баллов
Выполнение практических заданий	30
Самостоятельная работа	30
Экзамен	40
<b>Всего</b>	<b>100</b>

## 9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

– лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

– для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.
- 2) для глухих и слабослышащих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
  - экзамен проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования...
- 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
- 2) для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.

## 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебные занятия проводятся в 3-м учебном корпусе (г. Донецк, ул. Щорса, д. 17). Для проведения лекционных и практических занятий используется аудитория, оборудованная меловой или маркерной доской, мультимедийный проектор и экран, ноутбук, комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя. Выход в Интернет проводной или с использованием Wi-Fi.

Для самостоятельной работы используются текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других электронных библиотечных баз данных, материально-техническая база учебных лабораторий кафедры инженерной и компьютерной педагогики, методический кабинет института педагогики.

При изучении дисциплины применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

С использованием ресурсов платформы дистанционного образования осуществляется текущий контроль знаний обучающихся на основе тестирования и проверки результатов самостоятельной работы.

## 11. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА



### 11.1 . Основная литература

1. Учебное пособие "Инспекция в охране труда" [Электронный ресурс]: направление подготовки 44.04.04 Охрана труда / [сост.: З.И. Бидна,]; ГОУ ВПО Донецкий национальный университет. – Донецк: ГОУ ВПО "ДонНУ", 2019. – Электронные данные (1 файл).
2. Конспект лекций Надзор за соблюдением санитарных норм и правил», персональный облачный ресурс – <https://cloud.mail.ru/public/dBwb/3CNiMGYMm>

### 11.2 . Дополнительная литература

3. СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений"
4. ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"
5. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы"

## 12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. **Национальная электронная библиотека (НЭБ):** федеральная государственная информационная система / Министерство Культуры РФ; Российская государственная библиотека. – Москва, 2019- . – URL: <https://rusneb.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный, подписка. Необходима установка программного обеспечения. – Текст: электронный.

2. **eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000- . – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

3. Научная электронная библиотека «**КиберЛенинка**»: сайт / Ассоциация «Открытая наука». – Москва, 2014- . – URL: <https://cyberleninka.ru/>. – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

4. Электронно-библиотечная система «**Лань**»: [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

5. **ЭБС Юрайт:** электронная библиотечная система: сайт. – Москва, 2013. – URL: <https://biblio-online.ru> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: для авторизов. пользователей. – Текст: электронный.

6. **Электронно-библиотечная система ДонГУ:** сайт / ФГБОУ ВО «ДонГУ». – Донецк, 2016- . – URL: <http://library.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный. – Текст: электронный.

7. **Электронный каталог** Научной библиотеки ДонГУ: раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://library.donnu.ru/catalog/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: поиск свободный, электронные документы – для пользователей ДонГУ.

8. **Электронный архив ДонГУ:** раздел сайта / НБ ДонГУ. – Текст: электронный // ЭБС ДонГУ: сайт. – URL: <http://repo.donnu.ru/> (дата обращения: 01.09.2023). – Режим доступа: свободный.

9. Библиотека Гумер – гуманитарные науки / <http://www.gumer.info/>

10. Библиотека: Интернет-издательство/<http://www.magister.msk.ru/library/>

11. Библиотека Я. Кротова / <http://www.krotov.info/>

12. Мировая цифровая библиотека / <http://wdl.org/ru/>

13. Публичная Электронная Библиотека / <http://lib.walla.ru/>

14. Российское образование. Федеральный портал. / <http://www.edu.ru/>

15. Русский гуманитарный интернет-университет / <http://www.i-u.ru/biblio/links.aspx?id=6>

### 13. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДонГУ № 46484614)
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДонГУ № 46472919)
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы Dream Spark для высших учебных заведений)
4. Антивирус Касперского, Adobe Acrobat Reader, xPDF (лицензии GPL, Apache, BSD для свободного программного обеспечения).