Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор притительного НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 28.10.2025 14:21:0 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

> КАФЕДРА ХОЛОДИЛЬНОЙ И ТОРГОВОЙ ТЕХНИКИ ИМЕНИ ОСОКИНА В.В.

> > **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебно-

методической работе

Л. В. Крылова

«26» февраля 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.20 ОСНОВЫ ОХРАНЫ ТРУДА

(название учебной дисциплины)

Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление

(код. наименование)

(подпись)

Программа высшего образования – программа бакалавриата Направление подготовки 38.03.07 Товароведение

(код, наименование)

Профиль:

Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность

(наименование)

Факультет маркетинга, торговли и таможенного дела

Курс, форма обучения:

очная форма обучения 2 курс

очно-заочная форма обучения 1 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

> Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы охраны труда» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, профилю Товароведение продовольственных товаров и коммерческая деятельность,

разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом Университета ФГБОУ ВО ДОННУЭТ:

- в 2025 г. для очной формы обучения;
- в 2025 г. для очно-заочной формы обучения

Разработчик: Бирюков Александр Николаевич, канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры холодильной и торговой техники имени Осокина В.В.

Протокол от «24» февраля 2025 года № 22

Зав. кафедрой холодильной и торговой техники имени Осокина В.	Зав.	кафедрой	холодильной	и торговой	техники	имени	Осокина	B.I	3
---	------	----------	-------------	------------	---------	-------	---------	-----	---

К.А. Ржесик (инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета маркетинга и торгового дела

инициалы, фамилия)

Дата « 24 »

2025 года TOPFOBOLO

Д.В. Махноносов

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «26» февраля 2025 года № 7

Председатель

(подпись)

Л.В. Крылова

(инициалы, фамилия)

<sup>©</sup> Бирюков А.Н., 2025 год

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОПИСАНИЕ У	чебной дисциплины		
Наименование показателя	Наименование укрупненной	Характерист	ика учебной
	группы направлений подготовки,	дисци	плины
	направление подготовки,	очная форма	очно-заочная
	профиль, программа высшего	обучения	форма
	образования	ТКДП	обучения
			ТКДП
Количество зачетных	Укрупненная группа направлений	Базо	вая
единиц – 2	подготовки		
	38.00.00 Экономика и управление		
	Направление подготовки		
	38.03.07 Товароведение		
Модулей – 1	Профиль	Год под	готовки
Смысловых модулей – 4	Товароведение	2-й	1-й
	продовольственных товаров и	Сем	естр
Общее количество	коммерческая деятельность	4-й	1-й
часов – 72		Лек	ции
		16час.	8 час.
Количество часов в	Программа высшего образования	Практические	, семинарские
неделю для очной формы	– программа бакалавриата	заня	тия
обучения:		-	-
		Лабораторн	ње занятия
аудиторных – 2;		16 час.	8 час.
самостоятельной работы		Самостоятел	ьная работа
обучающегося – 4		9,8 час.	25,8 час.
		Индивидуаль	ные задания:
		30,2 час.	30,2 час.
		Форма промежуточно	
			гации:
		•	кой, экзамен)
		экзамен	экзамен

<sup>\*</sup> для очной формы обучения указывается количество проводимых текущих модульных контролей (например, 2ТМК), при наличии – курсовая работа/проект (КР/КП)

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения -36/9,8 для очно-заочной формы обучения -16/25,8

для заочной формы обучения указывается, при наличии, аудиторная письменная работа/контрольная работа (АПР), курсовая работа/проект (КР/КП)

#### 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель учебной дисциплины:

обучение студентов, будущих руководителей и организаторов в сфере управления методам и способам обеспечения безопасности, сохранения здоровья и трудоспособности человека в процессе труда на предприятиях, в учреждениях, организациях, особенностях этих мероприятий для рабочего места именно этой отрасли.

#### Задачи учебной дисциплины:

ознакомление с основными положениями трудового законодательства, особенностями управления охраной труда на предприятиях и учреждениях, предоставление знаний, освещающих вопросы производственной санитарии в структурных подразделениях, способов нормализации санитарногигиенических условий труда, методов и способов обеспечения безопасности производственного оборудования и производственных процессов, пожарной безопасности.

#### 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.О.21 «Основы охраны труда» относится к базовой части ОПОП ВО

Изучение данной учебной дисциплины базируется на знаниях учебной дисциплины: «Безопасность жизнедеятельности».

Перед изучением дисциплины студенты должны: знать:

- характеристику производственной санитарии;
- средства обеспечения пожарной безопасности;
- современные проблемы и главные задачи безопасности жизнедеятельности и умение определить круг своих обязанностей по вопросам выполнения задач профессиональной деятельности с учетом риска возникновения опасностей, которые могут повлечь чрезвычайные ситуации и привести к неблагоприятным последствиям на объектах ведения хозяйства;

уметь:

- проводить анализ вредных и опасных факторов на соответствующем на рабочем месте,
  находить и рассчитывать пути и средства улучшения производственных условий;
- оценивать среду пребывания относительно личной безопасности, безопасности коллектива, общества, провести мониторинг опасных ситуаций и обосновать главные подходы и средства сохранения жизни, здоровья и защиты работников в условиях угрозы и возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций.

Учебная дисциплина является основополагающей для написания соответствующей главы в выпускных квалификационных работах.

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

The parties are the same and the same are th						
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
компетенции						
УК-8. Способен создавать	ИД-1УК-8					
и поддерживать в	Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность					
повседневной жизни и в	элементов среды обитания (технических средств, технологических					
профессиональной	процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и					
деятельности безопасные	социальных явлений)					
условия	ИД-2УК-8					
жизнедеятельности для	Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках					
сохранения природной	осуществляемой деятельности					
среды, обеспечения	ИД-3УК-8					

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции	
устойчивого развития	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники
общества, в том числе при	безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по
угрозе и возникновении	предотвращению чрезвычайных ситуаций
чрезвычайных ситуаций и	ИД-4УК-8
военных конфликтов	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных
	ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает
	первую помощь, описывает способы участия в восстановительных
	мероприятиях

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: особенности положения трудового законодательства для учреждений отрасли; особенности управления охраной труда в соответствующих учреждениях; характеристику производственной санитарии; средства нормализации санитарно-гигиенических условий труда; обеспечение безопасности производственного оборудования и производственных процессов; требования охраны труда при эксплуатации ЭВМ; средства обеспечения пожарной безопасности;

**уметь:** проводить анализ вредных и опасных факторов на соответствующем на рабочем месте; находить и рассчитывать пути и средства улучшения производственных условий;

**владеть:** навыками организация и управление охраной труда; навыками улучшения условий и повышение безопасности труда.

### 5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Смысловой модуль 1. Основы трудового законодательства. Производственная санитария.

- Тема 1. Законодательная и нормативная база охраны труда.
- Тема 2. Система управления охраной труда.
- Тема 3. Надзор и контроль за охраной труда в учреждениях.
- Тема 4. Микроклиматические условия на рабочем месте.
- Тема 5. Вредные вещества и излучения. Классификация вредных веществ и излучений.
  - Тема 6. Шум и вибрация как профессиональные вредности.
- Тема 7. Требования охраны труда к освещению соответствующих рабочих мест.

# Смысловой модуль 2. Техника безопасности в учреждениях. Пожарная безопасность

- Тема 8. Государственный пожарный надзор.
- Тема 9. Классификация помещений, сооружений по взрывоопасностью, пожароопасностью и огнестойкостью.
  - Тема 10. Эвакуация людей при пожарах.
  - Тема 11. Средства тушения и обнаружения пожаров.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

о. Стуктуга учевной дисциплины					Τ.							
Название смысловых модулей					ство часов							
и тем	очная форма обучения			очно-заочная форма обучения				кин				
	всего	ВТ	ом чи	ісле:	T		всего	ВТО	м чи	сле:		
		Л.	пр.	лаб.	инд.	cp.		Л.	пр.	лаб.	инд.	cp.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1												
Смысловой модуль 1. Основы трудового законодато	ельств	а. Пј	роизі	водсті	венная	я сан	итария	Я.				
Тема 1. Законодательная и нормативная база охраны	5	2		2		1	4	1		1		2
труда												
Тема 2. Система управления охраной труда	5	2		2		1	4	1		1		2
Тема 3. Надзор и контроль за охраной труда в	5	2		2		1	4	1		1		2
учреждениях.												
Тема 4. Микроклиматические условия на рабочем	5	2		2		1	4	1		1		2
месте специалиста.												
Тема 5. Вредные вещества и излучения.	5	2		2		1	4	1		1		2
Тема 6. Шум и вибрация как профессиональные	3	1		1		1	3	0,5		0,5		2
вредности.												
Тема 7. Требования охраны труда к освещению	3	1		1		1	3	0,5		0,5		2
соответствующих рабочих мест												
Итого по смысловому модулю 1:	31	12		12		7	26	6		6		14
Смысловой модуль 2 . Техника безопасности в учре	ждения	ях. І	Іожа	рная	безопа	асно	сть.					
Тема 8. Государственный пожарный надзор	3	1		1		1	4	0,5		0,5		3
Тема 9. Классификация помещений, сооружений по	3	1		1		1	4	0,5		0,5		3
взрывоопасностью, пожароопасностью и												
огнестойкостью.												
Тема 10. Эвакуация людей при пожарах.	2,8	1		1		0,8	4	0,5		0,5		3
Тема 11. Средства тушения и обнаружения пожаров.	2	1		1			3,8	0,5		0,5		2,8
Итого по смысловому модулю 2:	10,8	4		4		2,8	15,8	2		2		11,8
Всего часов	41,8	16		16		9,8	41,8	8		8		25,8

Kamm	0,8			0,8		0,8			1,2	
СРэк										
ИК										
КЭ	2			2		2			2	
Каттэк	0,4			0,4		0,4			0,4	
Контроль	27			27		27			27	
Всего часов	72	16	16	30,2	9,8	90	8	8	30,2	25,8

Примечания: 1. л – лекции; 2. п – практические (семинарские) занятия; 3. лаб – лабораторные занятия; 4. Инд – индивидуальные консультации с педагогическими работниками; 5. СРС – самостоятельная работа; 6. Катт – контактная работа на аттестацию в период обучения; 7. Каттэк – контактная работа на аттестацию в период экзаменационной сессии; 8. КЭ – консультации перед экзаменами; 9. СРэк – самостоятельная работа в период промежуточной аттестации; 10. Контроль – часы на проведение контрольных мероприятий (з.ф.о.)

### 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы		ство часов
		очная форма	очно-заочная
			форма
1	Тема 1. Законодательная и нормативная база	-	-
	охраны труда.		
2	Тема 2. Система управления охраной труда.	-	-
3	Тема 3. Надзор и контроль за охраной труда в	-	-
	учреждениях.		
4	Тема 4. Микроклиматические условия на	-	-
	рабочем месте.		
5	Тема 5. Вредные вещества и излучения.	-	-
	Классификация вредных веществ и излучений.		
6	Тема 6. Шум и вибрация как	-	-
	профессиональные вредности.		
7	Тема 7. Требования охраны труда к	-	-
	освещению соответствующих рабочих мест.		
8	Тема 8. Государственный пожарный надзор	-	-
9	Тема 9. Классификация помещений,	-	-
	сооружений по взрывоопасностью,		
	пожароопасностью и огнестойкостью.		
10	Тема 10. Эвакуация людей при пожарах.	-	-
11	Тема 11. Средства тушения и обнаружения	-	-
	пожаров.		
Всего:		-	

### 8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количес	тво часов
		очная форма	очно-заочная форма
1	Тема 1. Законодательная и нормативная база охраны труда.	2	1
2	Тема 2. Система управления охраной труда.	2	1
3	Тема 3. Надзор и контроль за охраной труда в учреждениях.	2	1
4	Тема 4. Микроклиматические условия на рабочем месте.	2	1
5	Тема 5. Вредные вещества и излучения. Классификация вредных веществ и излучений.	2	1
6	Тема 6. Шум и вибрация как профессиональные вредности.	2	1
7	Тема 7. Требования охраны труда к освещению соответствующих рабочих мест.	1	0,5
8	Тема 8. Государственный пожарный надзор	1	0,5
9	Тема 9. Классификация помещений, сооружений по взрывоопасностью, пожароопасностью и огнестойкостью.	1	0,5
10	Тема 10. Эвакуация людей при пожарах.	1	0,5
11	Тема 11. Средства тушения и обнаружения пожаров.		
Всего:		16	8

#### 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количес	тво часов
		очная форма	очно-заочная форма
1	Тема 1. Законодательная и нормативная база охраны труда.	1	2
2	Тема 2. Система управления охраной труда.	1	2
3	Тема 3. Надзор и контроль за охраной труда в учреждениях.	1	2
4	Тема 4. Микроклиматические условия на рабочем месте.	1	2
5	Тема 5. Вредные вещества и излучения. Классификация вредных веществ и излучений.	1	2
6	Тема 6. Шум и вибрация как профессиональные вредности.	0,5	2
7	Тема 7. Требования охраны труда к освещению соответствующих рабочих мест.	0,5	2
8	Тема 8. Государственный пожарный надзор	0,5	3
9	Тема 9. Классификация помещений, сооружений по взрывоопасностью, пожароопасностью и огнестойкостью.	0,5	3
10	Тема 10. Эвакуация людей при пожарах.	1	3
11	Тема 11. Средства тушения и обнаружения пожаров.	1,8	2,8
Всего:		9,8	25,8

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

В ходе реализации учебной 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;
  - письменные задания заменяются устным ответом;
- для выполнения задания при необходимости возможно использование собственных увеличивающих устройств;
  - 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 с использованием дистанционной системы Moodle:
  - 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
    - лекции оформляются в виде электронного документа;
    - письменные задания заменяются устным ответом;
    - экзамен проводится в устной форме.

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.

обучения При проведении процедуры оценивания результатов предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть собственные предоставлены университетом, или могут использоваться технические средства.

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

8Обеспечивается 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.

#### 11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

#### Список вопросов для текущего модульного контроля (ТМК) – коллоквиум:

Смысловой модуль 1. Законодательная база по охране труда

- 1. Размеры единовременного пособия потерпевшим на производстве;
- 2. Порядок начисления и использования сумм штрафных санкций к предприятиям (учреждениям, организациям).
- 3. Требования к искусственному освещению рабочих мест и помещений. Нормы освещенности.
- 4. Расчет ширины и количества путей эвакуации из зданий.
- 5. Условия разрыва трудового по инициативе работника в связи с нарушением требований охраны труда на предприятии.
- 6. Заземление (зануление) переносных и передвижных электрических машин и аппаратов.
- 7. Причины и условия возникновения пожаров.
- 8. Нормы воздуха на одного человека в помещениях при отсутствии выделения вредных веществ и расчет по ним потребного воздухообмена.
- 9. Классификация и область применения огнетушащих веществ и средств пожаротушения. Смысловой модуль 2. Производственная санитария и гигиена труда
- 1. Требования безопасности при эксплуатации баллонов, наполненных газами.
- 2. Противопожарное водоснабжение предприятий.
- 3. Нормы перемещения тяжестей вручную для женщин.
- 4. Факторы, определяющие тяжесть.
- 5. Приборы контроля состава воздуха.

- 6. Общий порядок расследования и учета несчастных случаев на предприятиях, в учреждениях и организациях.
  - 7. Нормы метеорологических условий в помещениях.
  - 8. Расчет времени эвакуации людей из зданий.
  - 9. Организация пожарной охраны в ДНР и на предприятиях (в учреждениях, организациях).
  - 10. Принципы нормирования шума. Методы и средства борьбы с шумом..

Смысловой модуль 3. Охрана труда и техника безопасности на предприятиях

- 1. Общие требования к устройству производственных помещений.
- 2. Приборы контроля интенсивности ИК-излучений.
- 3. Охрана труда женщин, несовершеннолетних лиц и инвалидов согласно закону ДНР «Об охране труда».
- 4. Требования к устройству и безопасной эксплуатации лифтов.
- 5. Требования к выходам из помещений и зданий.
- 6. Порядок расследования несчастных случаев непроизводственного характера.
- 7. Понятие о предельно допустимых концентрациях вредных веществ, примеры ПДК этих веществ.
- 8. Устройство и принцип действия порошковых огнетушителей.
- 9. Виды ответственности за нарушение законодательства, правил и норм по охране труда.
- 10. Понятие об ИК-излучениях. Нормы ИК-излучений.

Смысловой модуль 4. Пожарная безопасность

- 1. Устройство и принцип действия воздушно-пенных огнетушителей.
- 2. Социальное страхование работников от несчастных случаев и профессиональных заболеваний: размеры, порядок и источники финансирования.
- 3. Общие меры пожарной безопасности при использовании и хранении горючих веществ и материалов.
- 4. Схема защемления электрооборудования и принцип обеспечения при этом электробезопасности.
- 5. Требования к размещению на предприятиях пожарных гидрантов.
- 6. Факторы, влияющие на тяжесть и исход отравления вредными веществами.
- 7. Обучение работников по вопросам пожарной безопасности.
- 8. Расследование и учет хронических профессиональных заболевания и отравлений.
- 9. Анализ на основании расчетов однофазного включения человека в электрическую сеть с изолированной нейтралью.
- 10. Функции пожарно-технических комиссий.

#### 12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. Основы охраны труда: вопросы и ответы [Электронный ресурс]: учебник для студентов экономических и технических специальностей / К. А. Ржесик, Д. К. Кулешов, А. Н. Бирюков, В. Р. Блинов; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, Каф. холод. и торг. техники. 3-е изд. доп. и перераб. Донецк: ДонНУЭТ, 2018. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Ржесик, К. А. Охрана труда в торговле [Электронный ресурс] : учеб. для студ. высш. учеб. завед / К. А. Ржесик, Р. В. Брюшков, М. В. Дёмин ; Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского. 2-е изд. доп. и перераб. Донецк : [ДонНУЭТ], 2016. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 3. Ржесик, К. А. Основы охраны труда [Электронный ресурс]: метод. рек. к выполнению лаб. работ для студ. всех специальностей и форм обучения / К. А. Ржесик, Р. В. Брюшков; Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Каф. холодил. и торговой техники. Донецк: [ДонНУЭТ], 2016. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

# 13. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения\*

Форма контроля	Макс. количе	ство баллов
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- реферат	5	5
- коллоквиум	5	15
- тест	5	20
Промежуточная аттестация	экзамен	60
Итого за семестр	10	0

<sup>\*</sup> в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине на заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов				
	За одну работу	Всего			
Текущий контроль:					
- реферат	5	5			
- коллоквиум	5	15			
- тест	5	20			
Промежуточная аттестация	экзамен	60			
Итого за семестр	10	00			

#### Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Размеры единовременного пособия потерпевшим на производстве, семье и иждивенцам их согласно закону ДНР «Об охране труда».
- 2. Критерии оценки качества освещения естественным светом рабочих мест и помещений. Нормы освещенности.
- 3. Классификация зданий и сооружений по огнестойкости.
- 4. Порядок начисления и использования сумм штрафных санкций к предприятиям (учреждениям, организациям).
- 5. Факторы, влияющие на тяжесть и исход.
- 6. Общие сведения об автоматических средствах пожаротушения.

- 7. Порядок создания и функции службы охраны труда на предприятиях, в учреждениях, организациях.
- 8. Классификация вентиляции и области применения.
- 9. Назначение и величины противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями.
- 10. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда согласно закону ДНР «Об охране труда».
- 11. Требования к искусственному освещению рабочих мест и помещений. Нормы освещенности.
- 12. Расчет ширины и количества путей эвакуации из зданий.
- 13. Условия разрыва трудового по инициативе работника в связи с нарушением требований охраны труда на предприятии.
- 14. Заземление (зануление) переносных и передвижных электрических машин и аппаратов.
- 15. Причины и условия возникновения пожаров.
- 16. Основное содержание закона ДНР «Об отпусках».
- 17. Нормы воздуха на одного человека в помещениях при отсутствии выделения вредных веществ и расчет по ним потребного воздухообмена.
- 18. Классификация и область применения огнетушащих веществ и средств пожаротушения.
- 19. Применение штрафных санкций к предприятиям, организациям и учреждениям за нарушение нормативных актов об охране труда, невыполнение распоряжений должностных лиц органов государственного надзора.
- 20. Требования безопасности при эксплуатации баллонов, наполненных газами.
- 21. Противопожарное водоснабжение предприятий.
- 22. Нормы перемещения тяжестей вручную для женщин.
- 23. Факторы, определяющие тяжесть.
- 24. Приборы контроля состава воздуха.
- 25. Общий порядок расследования и учета несчастных случаев на предприятиях, в учреждениях и организациях.
- 26. Нормы метеорологических условий в помещениях.
- 27. Расчет времени эвакуации людей из зданий.
- 28. Организация пожарной охраны в ДНР и на предприятиях (в учреждениях, организациях).
- 29. Принципы нормирования шума. Методы и средства борьбы с шумом.
- 30. Понятие об огнестойкости и пределе огнестойкости строительных конструкций.
- 31. Порядок выдачи работникам и учета спецодежды, спецобуви, средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств.
- 32. Общие требования к устройству производственных помещений.
- 33. Приборы контроля интенсивности ИК-излучений.
- 34. Охрана труда женщин, несовершеннолетних лиц и инвалидов согласно закону ДНР «Об охране труда».
- 35. Требования к устройству и безопасной эксплуатации лифтов.
- 36. Требования к выходам из помещений и зданий.
- 37. Порядок расследования несчастных случаев непроизводственного характера.
- 38. Понятие о предельно допустимых концентрациях вредных веществ, примеры ПДК этих веществ.
- 39. Устройство и принцип действия порошковых огнетушителей.
- 40. Виды ответственности за нарушение законодательства, правил и норм по охране труда.
- 41. Понятие об ИК-излучениях. Нормы ИК-излучений.
- 42. Принцип действия датчиков пожарной сигнализации.
- 43. Право работников на льготы и компенсации за тяжелые, вредные и опасные условия труда согласно закону ДНР «Об охране труда».
- 44. Общие требования безопасности к конструкции машин и аппаратов.
- 45. Устройство и принцип действия воздушно-пенных огнетушителей.

- 46. Социальное страхование работников от несчастных случаев и профессиональных заболеваний: размеры, порядок и источники финансирования.
- 47. Факторы, характеризующие условия труда. Методы и средства их оптимизации.
- 48. Общие меры пожарной безопасности при использовании и хранении горючих веществ и материалов.
- 49. Применение штрафных санкций к предприятиям, организациям и учреждениям за несчастные случаи и случаи профессиональных заболеваний.
- 50. Схема защемления электрооборудования и принцип обеспечения при этом электробезопасности.
- 51. Требования к размещению на предприятиях пожарных гидрантов.
- 52. Право граждан (иностранцев, лиц без гражданства) на охрану труда при заключении трудового договора и права их в период работы на предприятии.
- 53. Факторы, влияющие на тяжесть и исход отравления вредными веществами.
- 54. Обучение работников по вопросам пожарной безопасности.
- 55. Расследование и учет хронических профессиональных заболевания и отравлений.
- 56. Анализ на основании расчетов однофазного включения человека в электрическую сеть с изолированной нейтралью.
- 57. Функции пожаро технических комиссий.
- 58. Задачи управления охраной труда на предприятиях (в учреждениях, организациях).
- 59. Обеспечение электробезопасности на предприятиях (в учреждениях, организациях).
- 60. Действия работников и представителей администрации при возникновении загораний и пожаров на предприятиях (в учреждениях, организациях).
- 61. Обучение по вопросам охраны труда согласно закону ДНР «Об охране труда».
- 62. Организация безопасности выполнения погрузочно-разгрузочных работ на предприятиях, базах и складах.
- 63. Льготы и компенсации членам добровольных пожарных дружин.
- 64. Управление охраной труда на предприятии (в учреждении, организации).
- 65. Анализ двухфазного включения человека в электрическую сеть.
- 66. Требования к размещению на предприятиях пожарных кранов.
- 67. Нормы перемещения тяжестей вручную для несовершеннолетних лиц.
- 68. Требования к размещению и штабелированию грузов.
- 69. Расстановка средств пожаротушения на предприятиях и в складских помещениях в соответствии с нормами.
- 70. Продолжительность рабочего времени для работников различных категорий.
- 71. Расчет общеобменной вентиляции по выделению вредных веществ и кратности воздухообмена.
- 72. Устройство и принцип действия углекислотных огнетушителей.
- 73. Назначение и формирование фонда социального страхования.
- 74. Понятие о вибрации. Обеспечение вибробезопасных условий труда.
- 75. Приборы контроля параметров микроклимата на рабочих местах.
- 76. Применение штрафных санкций к физическим лицам за нарушение законодательных актов, отраслевых правил и норм по охране труда.
- 77. Общие требования безопасности к аппаратам, работающим под избыточным давлением.
- 78. Обеспечение безопасности лифтов.
- 79. Законодательная основа охраны труда. Основные положения законодательства ДНР об охране труда.
- 80. Классификация вредных веществ по опасности и физиологическому воздействию на организм человека.
- 81. Требования к путям эвакуации людей из зданий.
- 82. Общие требования техники безопасности к сосудам, работающим под давлением.
- 83. Дополнительные требования к баллонам, цистернам и бочкам для газов.
- 84. Требования безопасности при выполнении работ внутри емкостей.

85. Выбор типа и расчет потребного количества огнетушителей для помещений с ЭВМ и видеотерминалами.

14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Текущее	тестирование	Итого текущий	Итоговый контроль	Сумма, балл		
Смысловой модуль № 1	Смысловой модуль № 2		Смысловой модуль № 4	контроль, балл	(экзамен), балл	
T1	T2	Т3	T4	40	60	100
10	10	10	10			

Примечание. Т1, Т2, ... Т4 – номера тем соответствующих смысловых модулей

## Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за	По государственной	Определение
все виды учебной	шкале	
деятельности		
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с
		незначительным количеством неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная
		работа с незначительным количеством
		ошибок (до 10 %)
75-79		хорошо – в целом правильно выполненная
		работа с незначительным количеством
		ошибок (до 15 %)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но
		со значительным количеством недостатков
60-69		удовлетворительно – выполнение
		удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно»	неудовлетворительно – с
	(2)	возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно –
		с обязательным повторным изучением
		дисциплины (выставляется комиссией)

# 15. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА Основная:

- 1. Основы охраны труда: вопросы и ответы [Электронный ресурс]: учебник для студентов экономических и технических специальностей / К. А. Ржесик, Д. К. Кулешов, А. Н. Бирюков, В. Р. Блинов; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, Каф. холод. и торг. техники. 3-е изд. доп. и перераб. Донецк: ДонНУЭТ, 2018. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Охрана труда на предприятиях перерабатывающих и пищевых производств [Электронный ресурс] : учебник / К. А. Ржесик, Р. В. Брюшков, А. Н. Бирюков, А. С. Коновал ; М-во образования и науки ДНР, ГОВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. холодил. и торг. техники. 2-е изд., доп. и перераб. Донецк : ДонНУЭТ, 2017. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 3. Ржесик, К. А. Охрана труда в торговле [Электронный ресурс] : учеб. для студ. высш. учеб. завед / К. А. Ржесик, Р. В. Брюшков, М. В. Дёмин ; Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского. 2-е изд. доп. и перераб. Донецк : [ДонНУЭТ], 2016. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

#### Дополнительная:

- 1. Донецкая Народная Республика. Народный Совет. Закон об охране труда [Электронный ресурс]: принят Постановлением Нар. Совета 03.04.2015 / Донецкая Народная Республика. Народный Совет. Офиц. сайт Нар. Совета ДНР. Донецк, 2015. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Андруш, В. Г. Охрана труда : учебник / В. Г. Андруш, Л. Т. Ткачёва, К. Д. Яшин. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 336 с. ISBN 978-985-503-879-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/94323.html
- 3. Солопова, В. А. Охрана труда : учебное пособие для СПО / В. А. Солопова. Саратов : Профобразование, 2019. 125 с. ISBN 978-5-4488-0353-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86204..html">http://www.iprbookshop.ru/86204..html</a>
- 4. Радченко С. А. Практикум по курсу «Охрана труда»: учеб.-метод. пособие / С. А. Радченко, А. Н. Сергеев, М. С. Петрова, С. С. Радченко. Тула: Изд-во ТулГУ, 2015. 220 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=24854753">https://elibrary.ru/item.asp?id=24854753</a>. Режим доступа: свободный. Текст : электронный
- 5. Ржесик, К. А. Основы охраны труда [Электронный ресурс] : метод. рек. к выполнению лаб. работ для студ. всех специальностей и форм обучения / К. А. Ржесик, Р. В. Брюшков ; Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Каф. холодил. и торговой техники. Донецк : [ДонНУЭТ], 2016. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

#### Электронные ресурсы:

- 1. Основы охраны труда: вопросы и ответы [Электронный ресурс]: учебник для студентов экономических и технических специальностей / К. А. Ржесик, Д. К. Кулешов, А. Н. Бирюков, В. Р. Блинов; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, Каф. холод. и торг. техники. 3-е изд. доп. и перераб. Донецк: ДонНУЭТ, 2018. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Охрана труда на предприятиях перерабатывающих и пищевых производств [Электронный ресурс] : учебник / К. А. Ржесик, Р. В. Брюшков, А. Н. Бирюков, А. С. Коновал ; М-во образования и науки ДНР, ГОВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. холодил. и торг. техники. 2-е изд., доп. и перераб. Донецк : ДонНУЭТ, 2017. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 3. Ржесик, К. А. Охрана труда в торговле [Электронный ресурс] : учеб. для студ. высш. учеб. завед / К. А. Ржесик, Р. В. Брюшков, М. В. Дёмин ; Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского. 2-е изд. доп. и перераб. Донецк : [ДонНУЭТ], 2016. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 4. Донецкая Народная Республика. Народный Совет. Закон об охране труда [Электронный ресурс] : принят Постановлением Нар. Совета 03.04.2015 / Донецкая Народная Республика. Народный Совет. Офиц. сайт Нар. Совета ДНР. Донецк, 2015. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 5. Ржесик, К. А. Основы охраны труда [Электронный ресурс] : метод. рек. к выполнению лаб. работ для студ. всех специальностей и форм обучения / К. А. Ржесик, Р. В. Брюшков ; Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского", Каф. холодил. и торговой техники. Донецк : [ДонНУЭТ], 2016. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

#### 16. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского. – [Донецк, 2021–]. – Текст : электронный.

- 2. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999– . URL: <a href="http://catalog.donnuet.ru">http://catalog.donnuet.ru</a>. Текст : электронный.
- 3. Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) «МегаПро». Москва : ООО «Дата Экспресс», 2024—. Текст : электронный.
- 4. IPR SMART : весь контент ЭБС Ipr books : цифровой образовательный ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2007 URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст. Аудио. Изображения : электронные.
- 5. Лань : электронная-библиотечная система. Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2024. URL: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 6. СЭБ: Консорциум сетевых электронных бибилиотек / Электронная-библиотечная система «Лань» при поддержке Агентства стратегических инициатив. Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011–2024. URL: <a href="https://seb.e.lanbook.com/">https://seb.e.lanbook.com/</a> Режим доступа: для пользователей организаций участников, подписчиков ЭБС «Лань». Текст: электронный.
- 7. Polpred : электронная библиотечная система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2024. URL: <a href="https://polpred.com">https://polpred.com</a>. Текст : электронный.
- 8. Book on lime : дистанционное образование : электронная библиотечная система / издательство КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва : КДУ, сор. 2017 —. URL:https://bookonlime.ru. Текст . Изображение. Устная речь : электронные.
- 9. Информио : электронный справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва : Издательский дом «Информио», 2009 –. URL: <a href="https://www.informio.ru">https://www.informio.ru</a>. Текст : электронный.
- 10. Университетская библиотека онлайн : электронная библиотечная система. ООО «Директ-Медиа», 2006—. URL: <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a> Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Российский экономический унтиниверситет имени В.Г. Плеханова. Москва: KnowledgeTree Inc., 2008— . URL: <a href="http://liber.rea.ru/login.php">http://liber.rea.ru/login.php</a>. Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст: электронный.
- 12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва : Финансовый университет, 2019– . URL: <a href="http://library.fa.ru/">http://library.fa.ru/</a> Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст : электронный.
- 13. Зональная научная библиотека имени Ю.А. Жданова / Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016 . URL: <a href="https://library.lib.sfedu.ru/">https://library.lib.sfedu.ru/</a> Режим доступа: для авторизированных пользователей. Текст: электронный.
- 14. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: информационно- аналитический портал / OOO Научная электронная библиотека. Москва: OOO Научная электронная библиотека, сор. 2000—2024. URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. Текст: электронный.
- 15. CYBERLENINKA: Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев; ООО «Итеос»]. Москва: КиберЛенинка, 2012 . URL: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>. Текст: электронный.
- 16. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федеральная государственная информационная система / Министерство культуры Российской Федерации [и др.]. Москва : Российская государственная библиотека : ООО ЭЛАР, [2008 ]. URL: <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> Текст. Изображение : электронные.

#### 17. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для изучения дисциплины «Основы охраны труда» используются видео материалы, презентации в программе «POWER POINT», настенные стенды индивидуальной защиты, огнетушители, приборы для измерения метеорологических условий, концентрации вредных веществ в воздухе, приборы автоматической пожарной сигнализации».

Используются программы для расчёта заземления (программа zaz.exe.), расчёт виброизоляторов (программа vibro.exe), расчет социально-экономической эффективности мероприятий по охране труда на предприятии (программа «Эффект»).

18. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

		<u> БЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОИ ДИ</u>	1	
Фамилия,	Условия	Должность, ученая	Уровень	Сведения о дополнительном профессиональном
имя, отчества	привлечения	степень,	образования, наименование специаль-	образовании*
	(по основному	ученое звание	ности, направления подготовки,	
	месту работы,		наименование присвоенной квалификации	
	на условиях			
	внутреннего/			
	внешнего			
	совмести-			
	тельства;			
	на условиях			
	договора			
	гражданско-			
	правового			
	характера			
	(далее –			
	договор ГПХ)			
Бирюков	Доцент	Донецкий национальный университет		1. Институт последипломного образования Донецкого
Александр		экономики и торговли имени	13''	национального университета экономики и торговли
Николаевич		Михаила Туган-Барановского, 2010 г.,	r	имени Михаила Туган-Барановского,
		1 1		свидетельство о повышении квалификации 12СПК
		пищевых производств», специалист	на основе изобутана»	№97464 по курсу «Разработка и внедрение
				дистанционных курсов на базе платформы дистанционного обучения Moodle для дисциплины
				жГидравлика, гидро- и пневмопривод»», 03.06.2015
				2. Факультет дополнительного профессионального
				образования ГО ВПО «Донецкий национальный
				университет экономики и торговли имени Михаила
				Туган-Барановского»,
				Сертификат о повышении педагогического мастерства №0103
				«Учебная программа школы педагогического
				мастерства на 2015-16 уч. год»
				22.09.16г
				3. ПК «Комплексное сопровождение образовательного
				процесса инвалидов и лиц с ограниченными
				возможностями здоровья» сертификат школы пед.
				мастерства ГО ВПО «ДОННУЭТ»
				4. Прошел профессиональную переподготовку в
				филиале Ухтинского государственного технического
				университета по дополнительной профессиональной
				программе «Техносферная безопасность» в объеме 518

	иссор. Пинтом с профессионан чей положе положе Ма
	часов. Диплом о профессиональной переподготовки №
	110400001121, регистрационный номер 745, от 24
	декабря 2018 года.
	5. Стажировка «Практическое освоение современного
	опыта и эффективной организации работ по охране
	труда» ООО «Донецкий комбинат замороженных
	продуктов»,
	г. Макеевка
	22.03.2021-14.04.2021r
	справка о прохождении стажировки №02-01 от
	14.04.2021r
	6. ПК «Работа в электронной информационно-
	образовательной среде» ФГБОУ ВО «Российский
	экономический университет имени Г.В. Плеханова»
	город Москва 23.05.2022 по 25.05.2022
	удостоверение о ПК № 771802829934.
	7. ПК «Актуальные вопросы преподавания в
	образовательных учреждениях высшего образования:
	нормативно-правовое, психолого-педагогическое и
	методическое сопровождение» ФГБОУ ВО «Донской
	государственный технический университет» город
	Ростов-на-Дону 08.09.2022 по 10.09.2022 удостоверение
	о ПК № 612400025266.
	10 11111 012 1000