# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

# КАФЕДРА ХОЛОДИЛЬНОЙ И ТОРГОВОЙ ТЕХНИКИ

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

20/Гг.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Охрана труда в отрасли

(название дисциплины)

Укрупненная группа	крупненная группа 43.00.00 Сервис и туризм						
(шифр и название укрупненной группы)							
Программа высшего профес	сионального образования_	магистратура					
		(бакалавриат, специалитет, магистратура)					
Направление подготовки (сп	пециальность)4	3.04.03 «Гостиничное дело»					
	звание направления подгот						
Магистерская программа	Гости	ничное и ресторанное дело					
-	(название профиля)						
Факультет	ресторанно-гостиничного	бизнеса					
	(название института, с	ракультета)					
Курс, форма обучения (очна	1 курс о.ф.о., 2 курс з.ф.о.,						
		2 курс сокр. з.ф.о.					
Учебный год <u>2018-2019</u>							

Донецк 2018

Рабочая программа	Охрана труда в от	для студенто	
	(название учебной		
по направлению подготов	вки (специальности)	43.04.03 Гост	иничное дело.
магистерская программа	Гостиничное и рестора	инное дело	1
			2
		Mh	
<b>Разработчики</b> : канд. техн	н. наук, доцент Кудрин А.	Б. <i>ДИ</i>	
	1		
Рабочая программа утверж	сдена на заседании кафедр	ы холодильной і	и торговой техники
Протокол от " <u>18"июня</u> 20			ė.
Заведующий кафедрой	Ржесик К.А.		
(Man)			
(подпиев)	(фамилия и инициалы)		
1			
СОГЛАСОВАНО: //			
Директор института (декан	факультета)		
Minis	Л.В. Крылова		
(подпись) Дата 20.06.20Кг	•		
Дата 20.06.20K2			

Одобрено Учебно - методическим советом Университета Протокол от " 20 года N \_\_\_\_\_\_ 20 года N \_\_\_\_\_\_

Л.А.Омельянович (фамилия и инициал

Председатель

(фамилия и инициалы)

<sup>©</sup> Кудрин А.Б., 2018год

<sup>©</sup> ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2018 год

## 1. Описание учебной дисциплины

Наименование показателей	Укрупненная группа, направление подготовки		стика учебной иплины
	(профиль, магистерская программа), специальности, программа высшего профессионального образования	очная форма обучения	Заочная (очно- заочная) форма обучения
Количество зачетных единиц – 1	Укрупненная группа 43.00.00 Сервис и туризм Направление подготовки 43.04.03. Гостиничное дело	Базовая	
Модулей – 1	Магистерская программа:	Год подготовк	и:
Смысловых модулей -4	Гостиничное и ресторанное дело	1-й	2-й
Индивидуальные научно- исследовательские задания ————————————————————————————————————	дело	Семестр	
Общее количество часов –		2-й	3-й
36		Лекции	
Количество часов в неделю	1 1	9 час.	8 час.
	профессионального образования	Практические занятия	, семинарские
аудиторных -1 ч самостоятельной работы	Магистратура		8 час.
студента – 1 ч.	<u> </u>	Лабораторные	работы
		9 час.	8 час.
		Самостоятель	ная работа
		18 час.	20 час.
		Индивидуальн час.	ные задания:
		Вид контроля:	экзамен

## Примечания.

1. Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 18/18

для заочной формы обучения — 16/20

#### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель:** 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.

Задача: 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 санитарно-гигиенических условий труда, методов и способов обеспечения безопасности производственного оборудования и производственных процессов, пожарной безопасности.

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

По направлению подготовки 43.04.03 «Гостиничное дело» (магистерская программа: «\_Гостиничное и ресторанное дело») дисциплина "Охрана труда в отрасли" относится к базовой части профессионального цикла.

Дисциплины, обеспечивающие базовые знания: «Основы охраны труда», «Безопасность жизнедеятельности»

Перед изучением дисциплины студенты должны

Знать:

- 1. особенности положения трудового законодательства для учреждений отрасли;
- 2. особенности управления охраной труда в соответствующих учреждениях;
- 3. характеристику производственной санитарии;
- 4. средства обеспечения пожарной безопасности.
- 5. 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.
- 6. обеспечение безопасности производственного оборудования и производственных процессов; Уметь:
- 1. проводить анализ вредных и опасных факторов на соответствующем на рабочем месте, находить и рассчитывать пути и средства улучшения производственных условий.
- 2. оценить 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.

Изучение дисциплины "Охрана труда в отрасли" необходимо для написания раздела в магистерских диссертациях.

#### 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими

общекультурными компетенциями (ОК):

1. ОК-2 - готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

профессиональными компетенциями (ПК):

1.  $\Pi$ К – 15 - готовностью к совершенствованию гостиничной деятельности и формированию клиентурных отношений

В результате изучения 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;
- 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.
- обеспечение безопасности производственного оборудования и производственных процессов; уметь:
- проводить анализ вредных и опасных факторов на соответствующем на рабочем месте, находить и рассчитывать пути и средства улучшения производственных условий.
- оценить 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

#### владеть:

- навыками организация и управление охраной труда,
- навыками улучшения условий и повышение безопасности труда.

#### 5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержательный модуль 1. Основы трудового законодательства.

Организация и управление охраной труда

Содержательный модуль 2. Производственная санитария.

Анализ условий труда на рабочих местах;

Нормализация производственной среды и трудового процесса на предприятиях отрасли

Содержательный модуль 3. Техника безопасности.

Анализ причин травматизма и профессиональных заболеваний в отрасли;

Пути улучшения условий и повышение безопасности труда в отрасли

Содержательный модуль 4. Пожарная безопасность.

Факторы пожаровзрывоопасности, технические решения по устранению;

# 6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Структура учебной дисциплины

Название	Колич	нес	ТЕ	о час	СОВ							
смысловых	очная	ф	op	ма			заочн	ая	фор	рма		
модулей и тем	всего	всего в том числе				всего	сего в том числе					
		Л	П	лаб.	инд.	c.p.c.		Л	П	лаб.	инд.	c.p.c.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1												
Смысловой модул	ь 1. О	сн	0В	ы тр	удов	ого законода	гельст	ва	•			
Организация и управление охраной труда.	8	2		2		4	8	2		2		4
Итого по смысловому модулю 1	8	2		2		4	8	2		2		4
Смысловой модул	ь 2. П	po	И3	водс	твен	ная санитари	Я					
Анализ условий труда на рабочих местах.	7	1		2		4	7	2		1		4
Нормализация производственной среды и трудового процесса на предприятиях отрасли	1	1										
Итого по смысловому модулю 2	8	2		2		4	7	2		1		4
Смысловой модул	ь 3. Т	exi	ш	ка бе	езопа	сности.						
Анализ причин травматизма и профессиональных заболеваний в отрасли	4	1		1		2	7	1		2		4
Пути улучшения условий и повышение безопасности труда в отрасли	5	1		2		2	6	1		1		4
Итого по смысловому	9	2		3		4	13	2		3		8

модулю 3												
Смысловой модул	Смысловой модуль 4. Пожарная безопасность											
Факторы пожаровзрыво- опасности, технические	2											
решения по устранению.												
Обеспечение пожарной безопасности	9	1		2		6	8	2		2		4
Итого по смысловому модулю 4	11	2		2		6	8	2		2		4
ИНИР		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего часов	36	9		9		18	36	8		8		20

- 7. Проведение семинарских занятий не запланировано.
- 8. Проведение практических работ не запланировано.

## 9. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

№	Название темы	Количество часов		
п/п	11азвание темы	очная форма	заочная форма	
1	Организация и управление охраной труда	2	2	
2	Анализ условий на предприятиях и учреждениях	2	1	
	Анализ причин травматизма и профессиональных заболеваний в отрасли	1	2	
4	Пути улучшения условий и повышение безопасности труда	2	1	
5	Обеспечение пожарной безопасности	2	2	
Всег	0:	9	8	

#### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

N₂	Название темы	Количество часов			
п/п	пазвание темы	очная форма	заочная форма		
1	Организация и управление охраной труда	4	4		
2	Анализ условий на предприятиях и учреждениях	3	4		
	Анализ причин травматизма и профессиональных заболеваний в отрасли	4	4		

4	Пути улучшения условий и повышение безопасности труда	4	4
5	Обеспечение пожарной безопасности	3	4
Bcei	70:	18	20

#### 11. Индивидуальные задания не предусмотрены

#### 12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. Основы охраны труда: Методические рекомендации по выполнению практической работы «Расследование и учёт несчастных случаев производственного и непроизводственного характера, профессиональных заболеваний» [Текст]: метод. рекоменд. по выполнению практ. Раб. Для студентов напр. подг. 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», (профиль «Оборудование перерабатывающих и пищевых производств»), 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» (профиль «Холодильные машины и установки»), образовательного уровня бакалавриат, очной и заочной форм обучения /К.А. Ржесик, Р.В. Брюшков, А.С.Коновал, 3-е перераб. изд. Донецк: Го ВПО «ДонНУЭТ», 2017. 44 с.
- 2. Охрана труда в отрасли [текст] метод. указания к практической работе «Определение соц. экном. эффективности затрат на охрану труда на предприятии» для студентов всех специальностей и форм обучения /К.А. Ржесик, Р.В. Брюшков, А.С. Коновал. Донецк: ДонНУЭТ, 2014. 72 с.
- 3. Осокин В.В. Охрана труда в отрасли: контрольные вопросы; задачи в письменной работы (АПР) для студентов по специальности «Оборудование перерабатывающих и пищевых производств» заочной формы обучения. /В.В. Осокин. Донецк: ДонНУЭТ, 2011. 19с.
- 4. Осокин В.В. «Охрана труда в отрасли» и «Основы инженерной экологии»: Методические указания к выполнению работы исследовательского характера «Математическое моделирование и расчет воздуха теплообменных процессов в горячих цехах предприятий пищевых производств» для студентов специальностей «Оборудование перерабатывающих и пищевых производств», «Технология питания », а также магистрантов, аспирантов и слушателей института последипломного образования указанных специальностей. / Осокин В.В., Кудрин О.Б., Донецк: ДонНУЭТ, 2011. 23с.
- 5. Осокин В.В. часть ИИ. Охрана труда в отрасли на предприятиях перерабатывающий и пищевых производств: Конструкционные особенности, маркировка, условия применения взрывозащищенного электрооборудования / В.В. Осокин. Донецк: ДонНУЭТ, 2011. 21с.
- 6. Осокин В.В., Жидков В.В., Селезнева Ю.А., Ржесик К.А. Охрана труда в отрасли [текст]: метод. указания к выполнению лаб. работы «Выбор типа и количества огнетушителей в помещения различного назначения» для студентов специальностей 8.090221 и 7.090221 всех форм обучения /В.В. Осокин, В.В. Жидков, Ю. Селезнева, К.А. Ржесик; Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского, каф. холод. и торг. техники. Донецк: ДонНУЭТ, 2009. 19с.

# 13. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Список вопросов для проведения модульных контролей по дисциплине «Охрана труда в отрасли»

#### Модуль № 1

- 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.

#### Молель № 2

- 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.

#### Модуль № 3

- 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.

- 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 пожаро технических комиссий.

#### Список вопросов для подготовки к экзамену по дисциплине «Охрана труда в отрасли»

- 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

Текуі	Текущее тестирование и самостоятельная работа							Итоговый контроль	
	Смысловой Смысломодуль № 2 модуль				Смыслово	ой модуль № 4	контроль в баллах	(экзамен)	баллах
T1	T2	T3	T4	T5	Т6	T7	40	60	100
10	5	5	5	5	5	5			

Т1– тема смыслового модуля № 1

Т2, Т3 - темы смыслового модуля № 2

Т4, Т5 - темы смыслового модуля № 3

Т6, Т7 - темы смыслового модуля № 4

# Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы ECTS

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

# 15. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

## Основная

- 1. Охрана труда на предприятиях перерабатывающих и пищевых производств: [текст]: учеб. для студ. обр. орган. высш. проф. обр. / Донец. Нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского; Ржесик К.А., Брюшков Р.В., Бирюков А.Н., Коновал А.С. 2-е изд., Донецк: ДонНУЭТ, 2017 208 с.
- 2. Охрана труда в торговле: [текст] : учеб. для студ. высш. учеб. завед./ Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского; Ржесик К.А., Брюшков Р.В., Дёмин М.В. Донецк : ДонНУЭТ, 2015.- 212 с.
- 3. Основы охраны труда: вопросы и ответы [текст]: учеб. для студ. высш. учеб. завед. / Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского; Ржесик К.А., Брюшков Р.В., Бирюков А.Н. Донецк : ДонНУЭТ, 2016.- 144 с.

#### Дополнительная

- 1. Основы охраны труда : вопросы и ответы (в сфере торговли, производства пищевой промышленности, таможенного дела, предпринимательской и экономической деятельности): Учебное пособие. / В.В. Осокин,В.В. Жидков, К.А. Ржесик, Ю.А. Селезнёва. Донецк: «Восточнй издательский дом», 2009. -144 с.
- 2. Охрана труда на предприятиях перерабатывающих и пищевых производств: [текст] : учеб. для студ. высш. учеб. завед. / Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского; Горин А.Н. Ржесик К.А., Карнаух В.В., Брюшков Р.В. Донецк : ДонНУЭТ, 2014.- 176 с.

#### Электронные ресурсы

- 1. Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» : учебная и научная литература. Специальные условия сотрудничества для вузов и ссузов [Электронный ресурс] / ООО «Центр цифровой дистрибуции». Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. [Москва], сор. 2008-2017. Режим доступа: <a href="http://www.knigafund.ru/">http://www.knigafund.ru/</a>. Загл. с титул. экрана. Дата обращения: 08.06.2017.
- 2. Znanium.com : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] / <u>"Научно-издательский центр Инфра-М"</u>. Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. [Москва], сор. 2012-2017. Режим доступа: http://znanium.com/. Загл. с титул. экрана. Дата обращения: 08.06.2017.
- 3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон. б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. Электрон. текстовые. и табл. дан. [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- .– Режим доступа : <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>. Загл. с экрана. Дата обращения : 05.07.2017.
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос» ; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. Электрон. текстовые дан. [Москва : ООО «Итеос», 2012-]. Режим доступа : http://cyberleninka.ru. Загл. с экрана. Дата обращения: 05.07.2017.
- 5. Grebennikon [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [Издат. дом «Гребенников»]. Электрон. текстовые дан. [Москва : Издат. дом «Гребенников», 2005-]. Режим доступа : <a href="https://grebennikon.ru">https://grebennikon.ru</a>. Загл. с экрана. Дата обращения: 05.07.2017.

#### 16. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

http://dnrsovet.su/zakon-dnr-ob-ohrane-truda/ — Закон Донецкой Народной Республики «Об охране труда».

http://dnrsovet.su/zakon-dnr-o-pozh-bezopasnosti/ – Закон Донецкой Народной Республики «О пожарной безопасности».

#### 17. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для изучения дисциплины «Охрана труда в отрасли» 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

Фамилия, имя, отчество	Должность (для совместителей место основной работы, должность)	Наименование учебного заведения, которое окончил (год окончания, специальность, квалификация по диплому)	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, ученое звание, какой кафедрой присвоено, тема диссертации	Повышение квалификации (наименование организации, вид документа, тема, дата выдачи)
Кудрин Александр Борисович	Начальник учебного отдела, доцент кафедры холодильной и торговой техники, канд. техн. наук, доцент	Донецкий институт советской торговли, 1985 г., «Машины и аппараты пищевых производств», инженер-механик Донецкий государственный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, 2004 г., «Оборудование перерабатывающих и пищевых производств», магистр	Кандидат технических наук 05.26.01«Охрана труда» Высшее, Донецкий государственный коммерческий институт, «Машины и аппараты пищевых производств», инженер-механик	<ol> <li>Факультет дополнительного профессионально го образования Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила ТуганБарановского, сертификат о повышении квалификации №0005/17 по курсу «Деловой русский язык и культура речи» от 13.03.2017 г.</li> <li>Республиканский институт последипломного образования инженернопедагогических работников» удостоверение о повышении квалификации №0707010000070 по образовательной программе подготовки экспертов для проведения лицензионной и аккредитационной и аккредитационной</li> </ol>

		экспертизы образовательных
		организаций
		высшего
		профессионального
		образования
		от 29.01.2016г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ГОС ВПО и учебным планом по направлению подготовки 43.04.03 Гостиничное дело. Магистерская программа «Гостиничное и ресторанное дело»