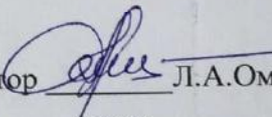


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

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

КАФЕДРА ХОЛОДИЛЬНОЙ И ТОРГОВОЙ ТЕХНИКИ

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор  Л.А.Омельянович

2018 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда в отрасли

(название дисциплины)

Укрупненная группа 43.00.00 Сервис и туризм  
(шифр и название укрупненной группы)

Программа высшего профессионального образования магистратура  
(бакалавриат, специалитет, магистратура)

Направление подготовки 43.04.02 «Туризм»  
(код и название направления подготовки)

Магистерская программа «Туризмоведение»  
(название магистерской программы)

Факультет Ресторанно-гостиничного бизнеса  
(название института, факультета)

Курс, форма обучения (очная, заочная, очно-заочная) второй (очная), второй (заочная)

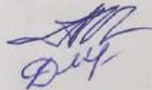
Учебный год 2019-2020

Донецк  
2018

Рабочая программа \_\_\_\_\_ Охрана труда в отрасли \_\_\_\_\_ для студентов  
(название учебной дисциплины)

по направлению подготовки 43.04.02 «Туризм»,  
Магистерская программа «Туризоведение»

Разработчики: канд. техн. наук, доцент Кудрин А.Б.  
канд. техн. наук, доцент Дёмин М.В.



Рабочая программа утверждена на заседании кафедры холодильной и торговой техники

Протокол от "18" июня 2018 года N 42

Заведующий кафедрой

Ржесик К.А.

(подпись)

(фамилия и инициалы)

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета

(подпись)

Дата 15.06.2018

Л.В. Крылова

Одобрено Учебно - методическим советом Университета

Протокол от "30" 08 2018 года № 1

Председатель

(подпись)

Л.А.Омельянович

(фамилия и инициалы)

© Кудрин А.Б., Дёмин М.В. 2018 год  
© ГО ВПО «Донецкий национальный  
университет экономики и торговли имени  
Михаила Туган-Барановского», 2018 год

## 1. Описание учебной дисциплины

Наименование показателей	У крупненная группа, направление подготовки (профиль, магистерская программа), специальности, программа высшего профессионального образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	Заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 1	У крупненная группа 43.00.00 Сервис и туризм Направление подготовки 43.04.02 «Туризм»	Базовая учебная дисциплина Общенаучный цикл	
Модулей – 1	Магистерская программа: «Туризмоведение»	<b>Год подготовки:</b>	
Смысловых модулей -4		2-й	2-й
Индивидуальные научно-исследовательские задания  (название)		<b>Семестр</b>	
Общее количество часов – 36		3-й	4-й
Количество часов в неделю для очной формы обучения:  аудиторных -1 самостоятельной работы студента – 1	Программа высшего профессионального образования  <u>Магистратура</u>	<b>Лекции</b>	
		9 час.	8 час.
		<b>Практические занятия</b>	
		9 час.	
		<b>Лабораторные работы</b>	
			8 час.
		<b>Самостоятельная работа</b>	
18 час.	20 час.		
<b>Индивидуальные задания:</b>			
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 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.

**Задача 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 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 43.04.02 «Туризм» (Магистерская программа: «Туризоведение») дисциплина М.1.Б.5 «Охрана труда в отрасли» относится к базовой части общенаучного цикла.

Дисциплины, обеспечивающие базовые знания: Б.1.Б.11 «Основы охраны труда», Б.1.Б.12 «Безопасность жизнедеятельности»

Перед изучением дисциплины студенты должны:

Знать:

- мировоззренческое значение химических теорий и законов (в пределах среднего образования);
- физические и химические свойства и практическое значение веществ (в пределах среднего образования);
- суть основных физических явлений и идей (в пределах среднего образования);
- фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики (в пределах среднего образования);
- приемы и методы решения конкретных задач из разнообразных областей физики (в пределах среднего образования);
- строение экологических систем, в том числе и биосферы, основные свойства, законы и принципы функционирования экологических систем и биосферы;
- новейшие научные данные о пределах устойчивости биосферы и глобальных экологических изменениях;
- представлять роль и последствия антропогенного воздействия на живую природу и окружающую человека среду;
- приемы и методы решения конкретных задач из разнообразных областей физики (в пределах среднего образования).

Уметь:

- применять на практике полученные знания, пользоваться приемами логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, абстрагирования, обобщения и т.п.);
- объяснять химические явления, которые происходят в природе, лаборатории, на производстве и повседневной жизни;
- анализировать полученные результаты проведенной работы;
- анализировать конкретные физические явления и процессы;
- сформировать умение выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах своей будущей профессии;
- различать и оценивать экологические последствия воздействия хозяйственной деятельности человека на окружающую среду, интерпретировать значимость экологических проблем современности;
- проводить анализ вредных и опасных факторов на соответствующем рабочем месте, находить и рассчитывать пути и средства улучшения производственных условий;
- применять основы математического аппарата;

- анализировать и формулировать постановку задачи с использованием математических и статистических методов;
- решать типовые задачи, использовать в практической деятельности полученные знания и применять математические и статистические методы для исследования профессиональных задач;
- самостоятельно работать с учебно-методической литературой и использовать необходимые программные продукты для анализа и решения профессиональных задач; решать практические задачи математическими методами.

Изучение дисциплины М.1.Б.5 «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):

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

ОК-3 – готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-2 – готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

Профессиональными компетенциями (ПК):

ПК-3 – готовностью применять методы анализа, поиска, моделирования и принятия конструктивных решений в деятельности предприятий туристской индустрии;

ПК-6 – способностью к внедрению современной системы стандартизации в туристской индустрии.

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;
- 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**

##### **Основные смысловые модули и темы учебной дисциплины:**

Содержательный модуль 1. Основы трудового законодательства.

Тема 1. Организация и управление охраной труда.

Содержательный модуль 2. Производственная санитария

Тема 2. Анализ условий труда на рабочих местах.

Тема 3. Нормализация производственной среды и трудового процесса на предприятиях отрасли

Содержательный модуль 3. Техника безопасности.

Тема 4. Анализ причин травматизма и профессиональных заболеваний в отрасли

Тема 5. Пути улучшения условий и повышение безопасности труда в отрасли

Содержательный модуль 4. Пожарная безопасность

Тема 6. Факторы пожаровзрыво- опасности, технические решения по устранению.

Тема 7. Обеспечение пожарной безопасности

## 6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						заочная форма обучения					
	всего	в том числе*:					всего	в том числе*:				
		л.	п.	лаб.	инд.	с.р.с.		л.	п.	лаб.	инд.	с.р.с.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Модуль 1</b>												
Смысловой модуль 1. Основы трудового законодательства.												
Тема 1. Организация и управление охраной труда.	6	2	2			2	6	2		2		2
<b>Итого по смысловому модулю 1:</b>	6	2	2			2	6	2		2		2
Смысловой модуль 2. Производственная санитария												
Тема 2. Анализ условий труда на рабочих местах.	3	1	1			2	3	1		1		2
Тема 3. Нормализация производственной среды и трудового процесса на предприятиях отрасли	5	1	1			2	5	1		1		2
<b>Итого по смысловому модулю 2:</b>	8	2	2			4	8	2		2		4
Смысловой модуль 3. Техника безопасности.												
Тема 4. Анализ причин травматизма и профессиональных заболеваний в отрасли	3	1	1			2	3	1		1		2
Тема 5. Пути улучшения условий и повышение безопасности труда в отрасли	7	1	1			2	7	1		1		4
<b>Итого по смысловому модулю 3:</b>	10	2	2			4	10	2		2		6
Смысловой модуль 4. Пожарная безопасность.												
Тема 6. Факторы пожаровзрыво- опасности, технические решения по устранению.	5	1	1			4	5	1		1		4

Тема 7. Обеспечение пожарной безопасности	9	2	2			4	7	1		1		4
<b>Итого по смысловому модулю 4:</b>	14	3	3			8	12	2		2		8
ИНИР												
<b>Всего часов:</b>	36	9	9			18	36	8		8		20

7. Проведение семинарских занятий не запланировано.

#### 8. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Организация и управление охраной труда.	2	
2	Анализ условий труда на рабочих местах	1	
3	Нормализация производственной среды и трудового процесса на предприятиях отрасли	1	
4	Анализ причин травматизма и профессиональных заболеваний в отрасли	1	
5	Пути улучшения условий и повышение безопасности труда в отрасли	1	
6	Факторы пожаровзрыво- опасности, технические решения по устранению.	1	
7	Обеспечение пожарной безопасности	2	
<b>Всего:</b>		9	

#### 9. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Организация и управление охраной труда.		2
2	Анализ условий труда на рабочих местах		1
3	Нормализация производственной среды и трудового процесса на предприятиях отрасли		1
4	Анализ причин травматизма и профессиональных заболеваний в отрасли		1
5	Пути улучшения условий и повышение безопасности труда в отрасли		1
6	Факторы пожаровзрыво- опасности, технические решения по устранению.		1
7	Обеспечение пожарной безопасности		1
<b>Всего:</b>			8

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Организация и управление охраной труда.	2	2
2	Анализ условий труда на рабочих местах	2	2
3	Нормализация производственной среды и трудового процесса на предприятиях отрасли	2	2
4	Анализ причин травматизма и профессиональных заболеваний в отрасли	2	2
5	Пути улучшения условий и повышение безопасности труда в отрасли	2	4
6	Факторы пожаровзрыво- опасности, технические решения по устранению.	4	4
7	Обеспечение пожарной безопасности	4	4
<b>Всего:</b>		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»

#### Смысловой 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 необходимого воздухообмена.
9. Классификация и область применения огнетушащих веществ и средств пожаротушения.
10. Требования безопасности при эксплуатации баллонов, наполненных газами.

#### Смысловой модуль № 2

1. Противопожарное водоснабжение предприятий.
2. Нормы перемещения тяжестей вручную для женщин.
3. Факторы, определяющие тяжесть.
4. Приборы контроля состава воздуха.
5. Общий порядок расследования и учета несчастных случаев на предприятиях, в учреждениях и организациях.
6. Нормы метеорологических условий в помещениях.
7. Расчет времени эвакуации людей из зданий.
8. Организация пожарной охраны в ДНР и на предприятиях (в учреждениях, организациях).
9. Принципы нормирования шума. Методы и средства борьбы с шумом.
10. Общие требования к устройству производственных помещений.

#### Смысловой модуль № 3

1. Приборы контроля интенсивности ИК-излучений.
2. Охрана труда женщин, несовершеннолетних лиц и инвалидов согласно закону ДНР «Об охране труда».
3. Требования к устройству и безопасной эксплуатации лифтов.
4. Требования к выходам из помещений и зданий.
5. Порядок расследования несчастных случаев непроизводственного характера.

6. Понятие о предельно допустимых концентрациях вредных веществ, примеры ПДК этих веществ.
7. Устройство и принцип действия порошковых огнетушителей.
8. Виды ответственности за нарушение законодательства, правил и норм по охране труда.
9. Понятие об ИК-излучениях. Нормы ИК-излучений.
10. Устройство и принцип действия воздушно-пенных огнетушителей.

#### Смысловой модуль № 4

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

### 13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Текущее тестирование и самостоятельная работа							Итого текущий контроль в баллах	Итоговый контроль (экзамен)	Сумма в баллах
Смысловой модуль № 1	Смысловой модуль № 2		Смысловой модуль № 3	Смысловой модуль № 4			40	60	100
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7			
10	5	5	5	5	5	5			

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы ECTS

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

### 15. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная

- 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.
- 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: «Восточный 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: <http://www.knigafund.ru/>. – Загл. с титул. экрана. – Дата обращения: 08.06.2017.

2. Znaniium.com : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] / "Научно-издательский центр Инфра-М". – Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. – [Москва], сор. 2012-2017. – Режим доступа: <http://znaniium.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 : <https://elibrary.ru>. – 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 : <https://grebennikon.ru>. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 05.07.2017.

## **16. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ**

1. Об охране труда [Электронный ресурс] : Закон Донецкой Народной Республики от 03.04.2015, №31-ИНС : действующая ред. по сост. на 21.04.2015 // Официальный сайт Народного Совета Донецкой Народной Республики. – Электрон. текстовые дан. – Донецк, [2015]. – Режим доступа: <http://dnrsovet.su/zakon-dnr-ob-ohrane-truda/>. – Загл. с титул. экрана. – Дата обращения: 03.11.2017.

2. Об пожарной безопасности [Электронный ресурс] : Закон Донецкой Народной Республики от 30.09.2016, №151-ИНС : действующая ред. по сост. на 27.10.2016 // Официальный сайт Народного Совета Донецкой Народной Республики. – Электрон. текстовые дан. – Донецк, [2016]. – Режим доступа: <https://dnrsovet.su/zakon-donetskoj-narodnoj-respubliki-o-pozharnoj-bezopasnosti/>. – Загл. с титул. экрана. – Дата обращения: 17.03.2017.

## 17. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для изучения дисциплины «Охрана труда в отрасли» используется лаборатория 7201. 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»).

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
М.1.Б.5	Охрана труда в отрасли	7201	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, Уст. запыленности воздуха; Уст. получ. луч. энергии; Психрометр 4шт.; Анемометр 10шт; Интерферометр 3шт.; Аспиратор 5шт.	

## 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)
1	2	3	4	5
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	1) Факультет дополнительного профессионального образования Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, сертификат о повышении квалификации №0005/17 по курсу «Деловой русский язык и культура речи» от 13.03.2017 г. 2) Республиканский институт последипломного образования инженерно-педагогических работников» удостоверение о повышении квалификации №0707010000070 по образовательной программе подготовки экспертов для проведения лицензионной и аккредитационной экспертизы образовательных организаций высшего профессионального образования от 29.01.2016г.

<p>Дёмин Михаил Владимирович</p>	<p>Доцент</p>	<p>Донецкий государственный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, 2004 г., «Оборудование перерабатывающих и пищевых производств», специалист</p>	<p>Кандидат технических наук, 05.05.14 «Холодильная, вакуумная и компрессорная техника, системы кондиционирования», «Обеспечение надёжности и безопасности малой холодильной техники при микроутечке холодильного агента».</p>	<p>Приказ Министерства образования и науки ДНР от 07 мая 2018г №415  Аттестат о присвоении учёного звания доцента.  Серия ЦА № 000082  по специальности «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, системы кондиционирования и жизнеобеспечения»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №646-Д от 23.06.2017 г., «Гражданская оборона в бюджетной государственной организации», 72 часа, Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ДНР</p> <p>Сертификат,  №171/18 07.12.2018  ГОВПО "ДонНУЭТ" ЦДПО,  Донецк Современные информационные компьютерные технологии в практике преподавателя учебного заведения  Пр. от 03.10.2018 №1465с</p>
----------------------------------	---------------	---	--	---

Программа составлена в соответствии с требованиями ГОС ВПО и учебным планом по направлению подготовки 43.04.02 "Туризм" (Магистерская программа "Туризмоведение")

