

**ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**ФАКУЛЬТЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБ-**  
**РАЗОВАНИЯ**

Кафедра инженерной и компьютерной педагогики

**УТВЕРЖДАЮ:**

проректор по научно-методической  
и учебной работе

\_\_\_\_\_ Е.И. Скафа

\_\_\_\_\_ 2020 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛИ»**

Направление подготовки:

44.04.04 Профессиональное обучение (по  
отраслям)

Магистерская программа:

Информатика и вычислительная техника

Образовательная программа:

академическая магистратура

Квалификация:

магистр


Форма обучения:

очная

Донецк 2020

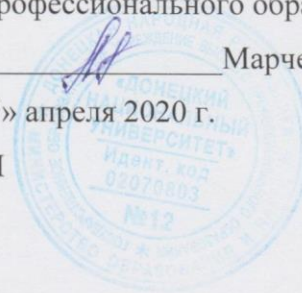
**УТВЕРЖДАЮ:**

Декан факультета дополнительного  
и профессионального образования

 Марченко Г.В.

«17» апреля 2020 г.

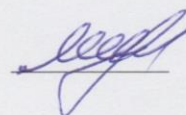
МП



Программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) направления подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 129; Порядка организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР № 1171 от «10» ноября 2017 г.; учебного плана и основной образовательной программы «Информатика и вычислительная техника» направления подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям), разработанных в ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

Разработчик:

Старший преподаватель кафедры  
инженерной и компьютерной  
педагогике

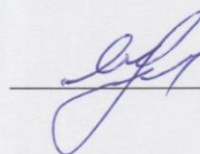


З.И. Бидна

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры инженерной и компьютерной педагогике

Протокол № 10 от «4» апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой



М. Г. Коляда

Программа учебной дисциплины одобрена учебно-методической комиссией факультета дополнительного и профессионального образования

Протокол № 10 от «16» апреля 2020 г.

Председатель учебно-методической  
комиссии факультета



М. П. Загорный



## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Курс «Информатика и вычислительная техника в отрасли» является дисциплиной базовой части дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение. Профиль: Информатика и вычислительная техника.

Дисциплина реализуется на факультете математики и информационных технологий ДонНУ кафедрой инженерной и компьютерной педагогики.

Основывается на дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

Полученные знания используются студентами во время профессиональной деятельности, при освоении учебных дисциплин курсов.

## 2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Характеристика учебной дисциплины</i>		
Направление подготовки	44.04.04 Профессиональное обучение. По отраслям	
Магистерская программа	Профессиональное обучение. Профиль: Информатика и вычислительная техника	
Программа подготовки	академическая магистратура	
Квалификация	магистр	
Количество содержательных модулей	1	
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	дисциплина базовой части	
Формы контроля	1 экзамен	
Показатели	очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачетных единиц (кредитов)	1	1
Год подготовки	1	1
Семестр	2	2
Количество часов	36	36
- лекционных	7	7
- практических, семинарских	7	7
- лабораторных	-	-
- самостоятельной работы	22	22
в т.ч. индивидуальное задание	-	-
Недельное количество часов,	2	2
в т.ч. аудиторных	1	1

## 3. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**Информатика и вычислительная техника** — это система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. Человек и его здоровье — наивысшая ценность государства. Одна из важнейших государственных задач — охрана жизни и здоровья граждан в процессе их трудовой деятельности, создание безопасных и безвредных условий труда. Государство прилагает большие усилия, создавая условия безопасной жизнедеятельности человека как в окружающей среде, так и в сфере труда. Задачи охраны труда - обеспечение безопасных, безвредных и безопасных условий труда путем решения многих сложных задач. Решающее значение в решении этих задач имеет научно-технический прогресс. Закон «Об охране труда» ДНР устанавливает правовые основы регулирования от-

ношений в области охраны труда между работодателями и работниками и направлен на создание условий труда, соответствующих требованиям сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. Сфера действия Закона распространяется на всех субъектов хозяйствования, использующих наемный труд, независимо от форм собственности, вида деятельности и способа хозяйствования

### **Цели и задачи**

#### ***Цели и задачи дисциплины:***

##### ***Цели:***

Целью изучения дисциплины «Информатика и вычислительная техника в отрасли» является: формирование у студентов необходимых профессиональных знаний по обеспечению безопасных условий труда при осуществлении производственного процесса; необходимого уровня знаний, умений по правовым, организационным вопросам охраны труда, основным мероприятиям по безопасности взрывозащиты, электробезопасности, пожарной профилактике, гигиене труда, производственной санитарии и правилам оказания первой медицинской помощи.

##### ***Задачи:***

1. Реализация решений законодательных органов, направленных на повышение эффективности мероприятий по улучшению условий труда, снижению и ликвидации на этой основе травматизма и профзаболеваний, повышению безопасности производственного процесса.
2. Учить анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности.
3. Овладеть методами и средствами защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.
4. Выработать профессиональные навыки оценки обеспечения безопасного уровня охраны труда и промышленной безопасности в процессе трудовой деятельности человека.

**Требования к результатам освоения дисциплины.** Процесс изучения дисциплины «Охрана труда в отрасли» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО РФ по направлению подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) и основной образовательной программой высшего профессионального образования направления подготовки 44.04.04 Профессиональное обучение (магистерская программа: Охрана труда):

##### ***а) общекультурных (ОК):***

ОК-1, способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, способность совершенствоваться и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень;

ОК-3, способность к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности;

##### ***б) общепрофессиональных (ОПК):***

ОПК-1, способность и готовность самостоятельно осваивать новые методы исследования, изменять научный и научно-педагогический профиль своей профессионально-педагогической деятельности;

ОПК-4, способность и готовность к принятию ответственности за свои решения в рамках профессиональной компетенции, способность принимать нестандартные решения, решать проблемные ситуации;

ОПК-5, способность осуществлять профессиональное и личностное самообразование, проектировать дальнейшие образовательные маршруты и профессиональную карьеру;

##### ***в) профессиональных (ПК):***

##### ***учебно-профессиональная деятельность:***

ПК-1, способность и готовность анализировать подходы к процессу подготовки рабочих (специалистов) для отраслей экономики региона;

ПК-2, способность и готовность создавать условия для профессионального развития будущих рабочих (специалистов);

ПК-3, способность и готовность анализировать нормативно правовую документацию профессионального образования;

ПК-4, способность и готовность выявлять сущность профессионального обучения и воспитания будущих рабочих (специалистов);

ПК-5, способность и готовность формировать ценности, культуру обучающихся, общую политику профессиональных образовательных организаций, организаций дополнительного профессионального образования;

**научно-исследовательская деятельность:**

ПК-12, способность и готовность формулировать научно-исследовательские задачи в области профессионально-педагогической деятельности и решать их с помощью современных технологий и использовать российский и зарубежный опыт;

**педагогическо-проектировочная деятельность:**

ПК-15, способность и готовность проектировать и оценивать педагогические (образовательные) системы;

ПК-16, способность и готовность проектировать систему обеспечения качества подготовки рабочих (служащих) в профессиональных образовательных организациях, организациях дополнительного профессионального образования;

**организационно-технологическая деятельность:**

ПК-23, способность и готовность управлять методической, учебной, научно-исследовательской работой с применением современных технологий;

ПК-27, способность и готовность оценивать нормативно-правовую и учебно-методическую документацию с позиции их соответствия требованиям технологического, технического развития отрасли экономики, предприятий, организаций, соответствия востребованным профессиональным квалификациям;

**обучение по рабочей профессии:**

ПК-31, способность и готовность анализировать современные отраслевые (производственные) технологии для обеспечения опережающего характера подготовки рабочих (специалистов);

ПК-33, способностью и готовностью формировать у обучающихся навыки поведения на рынке труда.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- ориентироваться в круге основных вопросов охраны труда и правил безопасности производственного процесса, возникающих при осуществлении производственной деятельности;

**знать:**

- основные требования законодательных и нормативно-правовых актов по охране труда;
- принципы государственной политики в области охраны труда;
- правовые основы государственного управления охраной труда;
- правовые основы системы охраны труда и трудового законодательства ДНР;
- общие требования безопасности производственных процессов;
- обязанности работодателей и работников в области охраны труда;
- должностные обязанности лиц, обеспечивающих безопасность и охрану труда производственного процесса;
- способы защиты от воздействия вредных и опасных производственных факторов;
- требования безопасности при эксплуатации электроустановок;
- требования пожарной безопасности;
- порядок расследования, учета и анализа несчастных случаев на производстве;
- основы обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве.

**уметь:**

- применять в профессиональной деятельности трудовое законодательство ДНР; основы конституционного права ДНР, требования Закона ДНР «Об охране труда», другие законодательные и нормативные правовые акты по охране труда;
- использовать нормы охраны труда при осуществлении трудовой деятельности;
- пользоваться правилами безопасности при осуществлении трудовой деятельности.

**владеть:**

- содержанием учебного курса охраны труда в отрасли для дальнейшего применения правил безопасности и охраны труда на практике;
- знаниями правовых и этических норм при оценке своей профессиональной деятельности; навыками аргументации и участия в дискуссиях на правовые темы по охране труда.

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие формы организации учебного процесса: лекционные, практические (лабораторные) занятия, самостоятельная работа студента.

Лекционные занятия предполагают овладение теоретическими основами дисциплины, лабораторные – для овладения методами решения примеров и задач.

Самостоятельная работа студентов предусматривает выполнение домашних заданий, подготовку к практическим занятиям, изучение учебно-методической литературы, составление конспектов, подготовку презентаций и докладов.

Текущий контроль осуществляется путем написания самостоятельных и контрольных работ по решению практических заданий, модульных контрольных работ по проверке знаний теоретических положений.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий, внеаудиторная самостоятельная работа, балльно-рейтинговая система оценивания успеваемости, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение.

Материал излагается с использованием объяснительно-иллюстративных, эвристических и исследовательских методов преподавания. При проведении лекции-визуализации для обсуждения материала широко используются мультимедийные презентации, анимации.

Содержательный модуль 1	
Тема 1	Введение. Цель и задачи изучения курса «Информатика и вычислительная техника». Предмет охраны труда в отрасли.
Тема 2	Законодательство по охране труда. Требования законодательных и нормативно-правовые акты по охране труда. Государственное управление в области охраны труда.
Тема 3	Общеобязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний ДНР
Тема 4	Законодательство о труде в ДНР.
Тема 5	Организация работы по охране труда на предприятиях и в учреждениях.
Тема 6	Анализ, расследование несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве.
Тема 7	Основы производственной санитарии. Санитарно-гигиенические требования к производственным помещениям и производственным процессам.
Тема 8	Основы электробезопасности.
Тема 9	Требования пожарной безопасности. Взрывобезопасность производств. Взрывозащита

## **Краткое содержание тем**

### **Лекция 1. Введение. Цель и задачи изучения курса «Информатика и вычислительная техника». Предмет охраны труда в отрасли.**

Понятие и предмет охраны труда. Основные этапы развития охраны труда. Социально-экономическое значение охраны труда, экономические аспекты охраны труда. Предмет, структура, содержание, цель курса «основы охраны труда» как учебной дисциплины, его значение и роль в формировании образовательно-квалификационного уровня, связь с дисциплинами «Безопасность жизнедеятельности» и др. дисциплины.

### **Лекция 2. Законодательство по охране труда. Требования законодательных и нормативно-правовых акты по охране труда. Государственное управление в области охраны труда.**

Законодательная и нормативная база Донецкой Народной Республики по охране труда. Основные законодательные акты ДНР по охране труда: Конституция ДНР, Законы ДНР «Об охране труда», «Об охране здоровья», «О пожарной безопасности», «Об использовании ядерной энергии и радиационной защите», «Об обеспечении санитарно-эпидемического благополучия населения», КЗОТ. Законодательство об охране труда и сфера его применения. Нормативные требования по охране труда. Государственное управление в области охраны труда. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Государственное управление в области охраны труда. Полномочия органов государственной власти Донецкой Народной Республики в области охраны труда. Полномочия республиканского органа исполнительной власти в области промышленной безопасности и охраны труда. Полномочия органов местного самоуправления в области охраны труда. Права на охрану труда при заключении трудового договора.

### **Лекция 3. Общеобязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний ДНР**

Понятие общеобязательного социального страхования. Законодательство Донецкой Народной Республики об общеобязательном социальном страховании и его задачи. Право граждан на обеспечение по общеобязательному социальному страхованию. Виды общеобязательного социального страхования. Принципы общеобязательного социального страхования. Субъекты и объекты общеобязательного социального. Лица, которые подлежат общеобязательному социальному страхованию. Страховой риск и страховой случай. Разрешение споров. Надзор в сфере общеобязательного социального страхования. Средства общеобязательного социального страхования и порядок их использования.

### **Лекция 4. Законодательство о труде в ДНР.**

Создание безопасных и безвредных условий труда. Обязанность собственника или уполномоченного им органа по облегчению и оздоровлению условий труда работников. Обязанность работника выполнять требования нормативных актов об охране труда. Выдача специальной одежды и других средств индивидуальной защиты. Обязательные медицинские осмотры работников определенных категорий. Перевод на более легкую работу. Обязанности собственника или уполномоченного им органа по расследованию и учету несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий на производстве. Применение труда инвалидов.

### **Лекция 5. Организация работы по охране труда на предприятиях и в учреждениях.**

Понятия организации охраны труда. Нормативная база для регулирования охраны труда предприятия. Задачи и функции системы управления охраной труда. Обязанности и права должностных лиц в области охраны труда. Обеспечение безопасности зданий и сооружений. Обеспечение безопасности производственных процессов. Профессиональный отбор работников по специальностям. Нормализация санитарно-гигиенических условий труда. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты. Санитарно-бытовое обслужи-

вание работников.

**Лекция 6. Анализ, расследование несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве.**

Нормативно-правовая база по расследованию несчастного случая.. Классификация несчастных случаев. Методы анализа несчастных случаев. Порядок расследования несчастного случая комиссией предприятия. Порядок оформления материалов расследования несчастного случая на производстве. Порядок проведения специального расследования несчастного случая. Составление актов несчастного случая формы Н-5 и Н-1. Расследование профессиональных заболеваний. Расследование обстоятельств и причин аварий на производстве.

**Лекция 7. Основы производственной санитарии. Санитарно-гигиенические требования к производственным помещениям и производственным процессам.**

Требования безопасности для здоровья и жизни населения в государственных стандартах и других нормативно-технических документах. Требования к проектированию, строительству, разработке, изготовлению и использованию новых средств производства и технологии. Требования к жилым и производственным помещениям, территориям, средствам производства и технологиям. Обеспечение радиационной безопасности.

**Лекция 8. Основы электробезопасности.**

Понятие электробезопасности. Действие электричества на человека. Электротравмы. Причины летальных последствий. Допустимые значения электричества. Причины электротравм. Система способов защиты человека от электричества. Безопасная эксплуатация электроустановок. Система электрозащитных способов. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.

**Лекция 9. Требования пожарной безопасности.**

**Взрывобезопасность производств. Взрывозащита.**

Основные понятия и значение пожарной безопасности. Основные нормативные документы: Закон ДНР «О пожарной безопасности», правила пожарной безопасности. Понятия «пожар» и «пожарная безопасность». Опасные и вредные факторы, связанные с пожарами. Основные причины пожаров. Пожароопасные материалы. Суть процесса горения, классификация. Негорючие, слабо-горючие и горючие материалы. Самовозгорание. Система предупреждения пожаров. Методы предупреждения пожаров. Способы и средства тушения пожара. Индивидуальные средства защиты. Теоретические основы механизма взрыва «Взрывобезопасность. Общие требования». Локализация аварий, защита персонала от поражения, домов и сооружений от разрушения. Методы оценки интенсивности влияния ударной волны на объекты при взрыве.



## Тематический план

## Содержательный модуль 1

Содержательный модуль 1												
Названия содержательных модулей и тем	Количество часов											
	Очная форма обучения						Заочная форма обучения					
	всего	в т.ч.					всего	в т.ч.				
		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа	индивидуальная работа		лекции	практические	лабораторные	самостоятельная работа	индивидуальная работа
Лекция 1. Цель и задачи изучения курса «Информатика и вычислительная техника». Предмет охраны труда в отрасли.	2	1	1									
Лекция 2. Законодательство по охране труда. Требования законодательных и нормативно-правовые акты по охране труда. Государственное управление в области охраны труда.	7	1	2		4							
Лекция 3. Общеобязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний	4	1	1		2							
Лекция 4. Законодательство о труде в ДНР.	2	1			1							
Лекция 5. Организация работы по охране труда в учреждениях .	4	1	1		2							
Лекция 6. Анализ, расследование несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве.	6	1	2		3							
Лекция 7 Основы производственной санитарии. Санитарно-гигиенические требования к производственным помещениям и производственным процессам.	3	1			2							
Лекция 8. Основы электробезопасности	3	1	1		1							
Лекция 9 Требования пожарной безопасности. Взрывобезопасность производств. Взрывозащита.	5	1	1		3							
Итого по содержательному модулю 1	36	9	9		18							

## 5. Методические рекомендации для проведения лабораторных, практических и семинарских занятий.

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

### ТЕМЫ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

<i>№ п/п</i>	<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>
1	<b>Тема 1.</b> Цель и задачи изучения курса «Информатика и вычислительная техника». Предмет охраны труда.	1
2	<b>Тема 2.</b> Законодательство по охране труда. Законодательные и нормативно-правовые акты по охране труда. . Государственное управление в области охраны труда.	1
3	<b>Тема 3.</b> Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний ДНР	1
4	<b>Тема 4.</b> Законодательство о труде в ДНР.	1
5	<b>Тема 5.</b> Организация работы по охране труда на предприятиях и в учреждениях.	1
6	<b>Тема 6.</b> Анализ и расследование несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве.	1
7	<b>Тема 7.</b> Основы производственной санитарии. Санитарно-гигиенические требования к производственным помещениям и производственным процессам.	1
8	<b>Тема 8.</b> Основы электробезопасности.	1
9	<b>Тема 9.</b> Требования пожарной безопасности. Взрывобезопасность производств. Взрывозащита	1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>9</b>

### ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

<i>№ п/п</i>	<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>
1	<b>Тема 1.</b> Изучение разделов Конституции ДНР и Закона ДНР «Об охране труда»	1
2	<b>Тема 2.</b> Изучение статей Закона ДНР «Об охране труда», подзаконных актов по охране труда ( разработка и утверждение инструкций по охране труда и др).	2
3	<b>Тема3.</b> Изучение Закона ДНР «Об основах общеобязательного социального страхования»	1
4	<b>Тема5.</b> Изучение Положения о службе охраны труда предприятия, о кабинете охраны труда.	1
5	<b>Тема 6.</b> Изучение Положения о расследовании и ведении учёта несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве.	2
6	<b>Тема 8.</b> Рассмотрение основных требований электробезопасности на предприятии.	1
7	<b>Тема 9.</b> Изучение требований пожарной безопасности, правил пользования первичными средствами пожаротушения.	1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>9</b>

## 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

### ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

<i>№ п/п</i>	<i>Название темы</i>	<i>Количество часов</i>
1	<b>Тема 1.</b> Изучить Перечень работ с повышенной опасностью, Порядок безвозмездной выдачи молока, Положение о разработке инструкций по охране труда ДНР, Положение об обучении по вопросам охраны труда, Типовое положение о деятельности уполномоченных наемными работниками лиц по вопросам охраны труда.	4
2	<b>Тема 2.</b> Изучить Временный порядок назначения и выплаты пострадавшему пособия в связи с временной нетрудоспособностью до восстановления трудоспособности или установления инвалидности, страховой выплаты при временном переводе его на более легкую работу, возмещения затрат на погребение умершего Фондом социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Донецкой Народной Республики	2
3	<b>Тема 3.</b> Изучить главы КЗоТ - глава 3, 4, 5. 11-15, 17, 18.	2
4	<b>Тема 4.</b> Изучить: Типовое положение о деятельности уполномоченных наемными работниками лиц по вопросам охраны труда, Типовое положение о комиссии по вопросам охраны труда предприятия.	1
5	<b>Тема 5.</b> Изучить- Перечень страховых несчастных случаев, Классификатор определения степени тяжести производственных травм утвержденного приказом Минздрава ДНР № 1103 от 09.06.2017; Порядок и Критерии установления медико-социальными экспертными комиссиями степени стойкой утраты профессиональной трудоспособности в процентах работникам, которым причинено повреждение здоровья, связанной с выполнением трудовых обязанностей».	2
6	<b>Тема 6.</b> Изучить : Права и обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области обеспечения санитарного законодательства. Теоретические и правовые основы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изучить	2
7	<b>Тема 7</b> Изучение Раздела 1 ПТЭЭП – Организация эксплуатации электроустановок, разделов ПБЭЭП - 4. Требования к работникам 5. Оперативное обслуживание и работ, 6. Организационные мероприятия 7. Технические мероприятия, создают безопасные условия производства работ	2
8	<b>Тема 8.</b> Изучить требования пожарной безопасности к путям эвакуации учреждений; Порядок оснащения первичными средствами пожаротушения; Организацию эвакуации работников учреждения при пожаре, Технические и организационные мероприятия по защите персонала от действия ударной волны и вторичных факторов взрыва.	3
	<b>ВСЕГО</b>	<b>18</b>

## 7. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ, ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА И КРИТЕРИЙ ОЦЕНИВАНИЯ

### *Теоретические вопросы к экзамену*

1. Законодательство об охране труда.
2. Определение охраны труда.
3. Сфера действия закона ДНР «Об охране труда».
4. Основные направления государственной политика в области охраны труда.
5. Органы, осуществляющие государственное управление в области охраны труда.
6. Органы, осуществляющие государственный надзор в сфере охраны труда..
7. Права работников при заключении трудового договора.
8. Льготы и компенсации за тяжёлые и вредные условия труда.
9. Обеспечение работников спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты.
10. Обеспечение работников санитарно-бытовыми помещениями.
11. Возмещение ущерба в случае причинения вреда здоровью работника.
12. Возмещение ущерба в случае смерти работника при несчастном случае.
13. Информатика и вычислительная техника женщин.
14. Информатика и вычислительная техника инвалидов.
15. Охрана труда молодежи.
16. Организация службы охраны труда предприятия.
17. Обязанности работников службы охраны труда .
18. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда.
19. Обязанности работников в области охраны труда.
20. Организация работы по охране труда на предприятии.
21. Организация обучения по вопросам охраны труда.
22. Виды и порядок проведения инструктажей по охране труда..
23. Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда
24. Виды инструкций по охране труда. Сроки пересмотра инструкций.
25. Разделы инструкций по охране труда. Требования к составлению инструкций.
26. Виды анализа производственного травматизма.
27. Виды несчастных случаев на производстве, порядок и сроки сообщения.
28. Сроки и порядок расследования несчастных случаев на производстве.
29. Обязанности пострадавшего при расследовании несчастного случая.
30. Обязанности руководителя работ при расследовании несчастного случая.
31. Обязанности руководителя предприятия при расследовании несчастного случая.
32. Состав и обязанности комиссии по расследованию несчастного случая.
33. Расследование группового несчастного случая.
34. Расследование несчастного случая в результате аварии или ДТП.
35. Виды надзора за состоянием охраны труда.
36. Страхование от несчастных случаев на производстве.
37. Основные требования пожарной безопасности.
38. Действия работников учреждения в случае возникновения пожара.
39. Требования к путям эвакуации организации или учреждения.
40. Виды первичных средств пожаротушения, правила пользования.
41. Требования к первичным средствам пожаротушения.
42. Административна ответственность в сфере охране труда.
43. Гражданско-правовая ответственность в сфере охраны труда.
44. Дисциплинарная ответственность в сфере охраны труда.
45. Уголовная ответственность за нарушение законодательства по охране труда.

**Образец экзаменационного билета****ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Факультет математики и информационных технологий

Программа ВПО

**магистратура**Направление подготовки  
и вычислительная техника

44.04.04 Профессиональное обучение. Профиль: Информатика

Профиль

Профессиональное обучение. Профиль: Информатика и вычис-

лительная техника

Семестр

**I**

Учебная дисциплина

**Информатика и вычислительная техника в отрасли****БИЛЕТ №1**

1.Законодательство об охране труда и сфера его применения

2.Обязанности работодателя при наступлении несчастного случая.

3.Виды анализа производственного травматизма.

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

Зав. кафедрой

Преподаватель

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**8. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**

По курсу предполагается проведение промежуточной аттестации в виде модульного контроля, выполнение индивидуальной работы и экзамена. Экзамен сдают студенты с целью повышения рейтинга.

**Распределение баллов, которые могут получить студенты в процессе изучения дисциплины**

Организационно учебная работа студента	СРС		
	Индивидуальная работа	Контроль по модулю	Индивидуальная творческая работа
max 30 баллов	max 30 баллов	max 20 баллов	max 20 баллов
			разработка реферата с мультимедийной презентацией

**Критерии оценивания экзамена**

Номер задания	Количество баллов
Задание 1	10
Задание 2	10
Задание 3	10
<b>Всего</b>	<b>30 баллов</b>



**Шкала соответствия баллов национальной шкале**

Оценка по шкале ECTS	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по государственной шкале (экзамен, дифференцированный зачет)	Оценка по государственной шкале (зачет)
<b>A</b>	90-100	5 (отлично)	зачтено
<b>B</b>	80-89	4 (хорошо)	зачтено
<b>C</b>	75-79	4 (хорошо)	зачтено
<b>D</b>	70-74	3 (удовлетворительно)	зачтено
<b>E</b>	60-69	3 (удовлетворительно)	зачтено
<b>FX</b>	35-59	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной сдачи	не зачтено
<b>F</b>	0-34	2 (неудовлетворительно) с возможностью повторной сдачи при условии обязательного набора дополнительных баллов	не зачтено

**9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.**

Лекционные занятия проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийной техникой и доской. Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе, оборудованном компьютерами с лицензионным программным обеспечением, доступом к сети Интернет, столами, доской.

**10. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА**

№ п/п	Наименование	Кол-во экземпляров в библиотеке ДонНУ	Наличие электронной версии в ЭБС
<b>Основная литература</b>			
1.	Закон «Об охране труда» ДНР	2	–
2.	Закон о государственном надзоре в сфере хозяйственной деятельности / Донецкая Народная Республика. - Донецк : ООО "Компания "Мегаинвест", 2016. - 67 с.	2	-
3.	Методические рекомендации к изучению учебной дисциплины "Информатика и вычислительная техника в отрасли" [Электронный ресурс] : направление подготовки 44.03.04 Охрана Труда / [сост.: З.И.Бидна,]; ГОУ ВПО Донецкий национальный университет, Факультет последипломного и профессионального образования, Кафедра инженерной и компьютерной педагогики. - Донецк : ГОУ ВПО "ДонНУ", 2018. - Электронные данные (1 файл).	-	+
<b>Дополнительная литература</b>			
4.	Жидецкий, В. Ц. Основы охраны труда : Учебник / В. Ц. Жидецкий, В. С. Джигирей, А. В. Мельников ; Укр. акад. печати ; Укр. гос. лесотехн. ун-т. - 2-е изд. - Львов : Афиша, 2000. - 2000		
5.	Методические рекомендации к изучению учебной дисциплины "Информатика и вычислительная техника" [Электронный ресурс] : направление подготовки 38.03.03 Управление персоналом / [сост.: Н. А. Балтачева, Э. В. Шаповалова] ; ГОУ ВПО Донецкий нацио-	0	+

	нальный университет, Экономический факультет, Кафедра управления персоналом и экономики труда. - Донецк : ГОУ ВПО "ДонНУ", 2016. - Электронные данные (1 файл).		
6.	Производственная санитария : Вентиляция. Отопление. Кондиционирование воздуха. Холодоснабжение. Освещение. Уборка пыли. Защита воздушного бассейна. Очистка сточных вод. Бытовые помещения / Под ред. Б. М. Злобинского. - М. : Металлургия, 1969. - 688 с.	2	-

## 11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

<http://mondnr.ru/>—Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики

<https://www.donippo.org/>—ГОУ ДПО «Донецкий республиканский институт дополнительного педагогического образования»

<http://gkgtn.ru/>—Государственный комитет Гортехнадзора ДНР

<http://resobrнадзор.ru/>—Республиканская служба по контролю и надзору в сфере образования и науки.