

**ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ И ЭКОНОМИКИ ТРУДА**

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной, методической
и учебной работе

 **Е. М. Скафа**
«22» апреля 2020 г.



**Рабочая программа учебной дисциплины
«ОХРАНА ТРУДА В ОТРАСЛИ»**

Направление подготовки (специальность):	38.04.05 Бизнес-информатика
Магистерская программа:	ИТ-инновации в бизнесе
Программа подготовки:	академическая магистратура
Квалификация	магистр
Форма обучения:	очная

Донецк 2020

УТВЕРЖДАЮ:

И. о. декана экономического факультета
Ю. Н. Полшков

21.04.2020 г.

Программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 апреля 2015 г. № 370 (с изменениями и дополнениями от 13.07.2017 г.).

Порядка организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики, утвержденного приказом Министерства образования и науки ДНР «11» ноября 2017 г. №1171; учебных планов по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика программы подготовки магистратуры ИТ-инновации в бизнесе (форма обучения: очная), разработанных в ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет».

Разработчик:

доцент кафедры управления персоналом
и экономики труда, к.э.н., доц.



Э. В. Шаповалова

Программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры «Управление персоналом и экономика труда»

Протокол № 8а от «17» апреля 2020 г.

Зав. кафедрой



Н. Д. Лукьянченко

Программа учебной дисциплины одобрена учебно-методической комиссией экономического факультета

Протокол № 8 от «20» апреля 2020 года

Председатель УМК




Е. Н. Стрелина

Программа учебной дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Учебно-научного института «Экономическая кибернетика»

Протокол № 8 от «21» апреля 2020 г.

Председатель учебно-методической
комиссии института



Загорная Т.О.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Учебная дисциплина «Охрана труда в отрасли» относится к циклу базовой части профессионального блока. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, *формируемые предшествующими и сопутствующими дисциплинами* – дисциплины образовательной программы «Бакалавриат».

2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки	38.04.05 Бизнес-информатика	
Магистерская программа	ИТ-инновации в бизнесе	
Программа подготовки	академическая магистратура	
Квалификация	магистр	
Количество содержательных модулей (тем)	2 (9)	
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	Факультативные дисциплины	
Формы контроля	1 модульный контроль, экзамен в 1-м семестре	
Показатели трудоемкости	Форма обучения	
	очная	заочная
Количество зачетных единиц	1	-
Год подготовки	1	-
Семестр	1	-
Количество часов	36	-
- лекционных	9	-
- практических	9	-
- лабораторных	-	-
- самостоятельной работы	18	-
в т. ч. индивидуальное задание	5	-
Недельное количество часов, т. ч.	2	-
аудиторных	1	-
самостоятельной работы студента	1	-

3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

1. Закон Донецкой Народной Республики «Об охране труда» от 03.04.2015 г. №I-118П-НС.
2. Закон Донецкой Народной Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 05.06.2015 г. №I-203П-НС.
3. НПАОТ 0.00-4.04-15 «Положение о расследовании и ведении учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний на производстве» / Приказ Государственного комитета Гортехнадзора ДНР №355 от 27.08.15 г.
4. НПАОТ 0.00-4.06-15 Типовое положение о службе охраны труда / Приказ Государственного комитета Гортехнадзора ДНР №354 от 27.08.15 г.
5. НПАОТ 0.00-4.07-15 Типовое положение о комиссии по вопросам охраны труда предприятия / Приказ Государственного комитета Гортехнадзора ДНР №358 от 28.08.2015 г.

4. ОПИСАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является формирование у магистров умений и компетенций для обеспечения эффективного управления охраной труда и улучшения условий труда с учетом достижений научно-технического прогресса и международного опыта, а также осознание неразрывного единства успешной профессиональной деятельности с обязательным соблюдением всех требований безопасности труда в конкретной отрасли экономики.

Задачи освоения дисциплины: получение студентами устойчивых современных знаний по теории охраны труда; формирование у студентов навыков и умений самостоятельно анализировать состояние условий труда и охраны труда на предприятиях отрасли, разрабатывать и внедрять мероприятия для сохранения здоровья и работоспособности работников в конкретных производственных условиях хозяйствования; формирование у будущих специалистов, должностных лиц и работодателей ответственности за коллективную и собственную безопасность.

Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ГОС ВПО по данному направлению подготовки:

<i>общекультурных (ОК):</i>	
ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
<i>общепрофессиональных (ОПК):</i>	
ОПК-2	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
<i>профессиональных (ПК):</i>	
ПК-8	способностью проектировать архитектуру предприятия
ПК-9	способностью разрабатывать и внедрять компоненты архитектуры предприятия

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знать законодательную и нормативно-правовую базу по охране труда, систему управления охраной труда на предприятии; основные причины травматизма и профессиональных заболеваний, методы их снижения; влияние микроклиматических условий, освещения, шума, вибрации, электромагнитных излучений и других факторов производственной среды на организм человека и его работоспособность основные принципы организации рабочего процесса; требования к соблюдению техники безопасности и организационные меры по предупреждению поражения людей электрическим током; основы пожарной безопасности и систему мер, предотвращающих пожары и взрывы, правила эвакуации людей при возникновении пожара;

уметь применять теоретические знания в практической деятельности; пользоваться законодательными и нормативно-правовыми актами по охране труда; определять предельно допустимые значения уровней шума, вибрации, освещения, электромагнитных излучений и других производственных факторов, влияющих на организм человека во время рабочего процесса; анализировать условия и организацию труда на предприятии, выявлять причины травматизма и профессиональных заболеваний, пожаров и несчастных случаев с целью их предупреждения; определять социально-экономическую эффективность мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах;

владеть современными методами исследования и анализа рисков, угроз и опасностей на рабочих местах и производственных объектах; диагностикой профессиональных, производственных рисков, угроз на рабочих местах; навыками внедрения организационных и технических мероприятий с целью улучшения безопасности труда; подходами внедрения эффективного распределения функций, обязанностей и полномочий по охране труда в производственном коллективе.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Дисциплина «Охрана труда в отрасли» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студентов.

Материал излагается с использованием объяснительно-иллюстративных, эвристических и исследовательских методов преподавания. При проведении лекций используются мультимедийные презентации, документальные и анимационные видеоролики научно-познавательного характера, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор конкретных ситуаций, дискуссия, полемика), внеаудиторная самостоятельная работа, балльно-рейтинговая система оценки успеваемости, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение.

Использование в учебном процессе интернет-ресурсов по данному курсу; рассмотрение задач, максимально приближенных к конкретным практическим ситуациям; тесты; самостоятельная работа; контрольные работы.

Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, аннотаций статей, защиту презентаций и докладов.

Тематический план дисциплины «Охрана труда в отрасли»

Темы	Вопросы темы
1	2
Содержательный модуль 1. Регулирование вопросов охраны труда на государственном и производственном уровнях	
1. Понятие охраны труда. Факторы формирования условий труда	1.1. Понятие охраны труда. Связь охраны труда с другими дисциплинами. 1.2. Мотивация и безопасность труда. 1.3. Классификация факторов, влияющих на формирование условий труда. 1.4. Оценка условий труда.
2. Государственное регулирование охраны труда	2.1. Основные направления государственной политики в области охраны труда. 2.2. Органы управления охраной труда и их полномочия.
3. Организация управления охраной труда на производстве	3.1. Основные методы создания благоприятных условий труда на производстве. Мероприятия по обеспечению охраны труда. 3.2. Основные положения техники безопасности. Задачи производственной санитарии. 3.3. Обязанности администрации по регулированию отношений в сфере охраны труда. 3.4. Роль коллективного договора в регулировании условий и охраны труда на предприятии. 3.5. Надзор и контроль за состоянием охраны труда.

1	2
Содержательный модуль 2. Условия труда, производственная санитария и техника безопасности	
4. Травматизм и заболеваемость на производстве	<p>4.1. Классификация опасных и вредных производственных факторов.</p> <p>4.2. Методы анализа травматизма и заболеваемости.</p> <p>4.3. Связь индивидуальных качеств человека и травматизма.</p> <p>4.4. Профилактика производственного травматизма и заболеваемости.</p>
5. Аттестация рабочих мест по условиям труда	<p>5.1. Порядок проведения аттестаций рабочих мест.</p> <p>5.2. Оценка факторов производственной среды и трудового процесса.</p>
6. Основные меры противопожарной профилактики на отраслевых объектах	<p>6.1. Пожарная безопасность на производстве и меры профилактики.</p> <p>6.2. Мероприятия пожарной безопасности.</p> <p>6.3. Виды огнетушителей, порядок приведения их в действие.</p>
7. Расследование и учет несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий	<p>7.1. Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету.</p> <p>7.2. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве.</p> <p>7.3. Порядок формирования комиссий по расследованию несчастных случаев на производстве.</p> <p>7.4. Порядок и сроки проведения расследования несчастных случаев на производстве.</p>
8. Стимулирование и меры ответственности за состояние условий и охраны труда	<p>8.1. Льготы и компенсации работающим в неблагоприятных условиях труда.</p> <p>8.2. Источники средств материального стимулирования.</p> <p>8.3. Возмещение материального и морального ущерба потерпевшим.</p> <p>8.4. Материальная ответственность предприятий.</p>
9. Зарубежный опыт управления условиями и охраной труда	<p>9.1. Общие тенденции управления охраной труда в зарубежных странах.</p> <p>9.2. Экономика охраны труда в некоторых странах.</p>

Структура дисциплины «Охрана труда в отрасли» по видам учебной деятельности

Названия тем	Количество часов							
	Очная форма				Заочная форма			
	Всего	в т. ч.			Всего	в т. ч.		
		Лекции	Практические	СРС, в т. ч. ИРС		Лекции	Практические	СРС, в т. ч. ИРС
Содержательный модуль 1. Регулирование вопросов охраны труда на государственном и производственном уровнях								
1. Понятие охраны труда. Факторы формирования условий труда	4	1	1	2	-	-	-	-
2. Государственное регулирование охраны труда	4	1	1	2	-	-	-	-
3. Организация управления охраной труда на производстве	4	1	1	2	-	-	-	-
Итого по содержательному модулю 1	12	3	3	6	-	-	-	-
Содержательный модуль 2. Условия труда, производственная санитария и техника безопасности								
4. Травматизм и заболеваемость на производстве	4	1	1	2	-	-	-	-
5. Аттестация рабочих мест по условиям труда	4	1	1	2	-	-	-	-
6. Основные меры противопожарной профилактики на отраслевых объектах	4	1	1	2	-	-	-	-
7. Расследование и учет несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий	4	1	1	2	-	-	-	-
8. Стимулирование и меры ответственности за состояние условий и охраны труда	4	1	1	2	-	-	-	-
9. Зарубежный опыт управления условиями и охраной труда	4	1	1	2	-	-	-	-
Итого по содержательному модулю 2	24	6	6	12	-	-	-	-
Всего	36	9	9	18	-	-	-	-

6. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Содержательный модуль 1.

Регулирование вопросов охраны труда на государственном и производственном уровнях

1. Состояние безопасности труда в мире.
2. Безопасность труда в ДНР.
3. Социальный диалог в Европейском Союзе.
4. Международные стандарты SA 8000 «Социальная ответственность».
5. ISO 26000 «Руководство по социальной ответственности».
6. Основные принципы и внедрения социальной ответственности.

7. Европейский Союз и законодательство по охране труда.
8. Международные организации в сфере охраны труда: МОТ, МАГАТЭ, ВОЗ, СНГ.
9. Международное сотрудничество в отрасли охраны труда.
10. Основные законодательные и нормативно-правовые акты по охране труда в ДНР.
11. Основные требования к построению и функционированию системы управления охраной труда (СУОТ).
12. Система менеджмента охраны труда и промышленной безопасности.
13. Разработка системы управления охраной труда (СУОТ).
14. Политика в отрасли охраны труда.
15. Эффективность функциональной структуры СУОТ.
16. Локализация и ликвидация аварийных ситуаций и аварий.
17. Функциональные обязанности по охране труда руководителей, должностных лиц и специалистов предприятия.
18. Оценка состояния безопасности труда в организации.
19. Стимулирование работников за достигнутые результаты.
20. Порядок поощрения работающих за соблюдение требований охраны труда.
21. Службы охраны труда местных администраций и органов местного самоуправления.
22. Классификация несчастных случаев.
23. Несчастный случай и взятие его на учет.
24. Расследование и учет несчастных случаев.
25. Осмотр места, где произошел несчастный случай.
26. Опрос пострадавшего, свидетелей и должностных лиц.
27. Определение причин несчастного случая.
28. Методы исследования производственного травматизма.
29. Профилактика несчастных случаев.
30. Средства защиты, которые применяются для предупреждения несчастных производств.

Содержательный модуль 2.

Условия труда, производственная санитария и техника безопасности

31. Анализ условий труда в отрасли по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса.
32. Медицинский осмотр работников определенных категорий.
33. Особенности мероприятий электробезопасности на предприятиях.
34. Требования безопасности труда во время эксплуатации систем отопления.
35. Требования безопасности труда во время эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха.
36. Общие мероприятия и средства нормализации микроклимата и теплозащиты.
37. Определить понятие: тяжесть труда, динамические, статические нагрузки, напряженность труда, внимание, эмоциональная и интеллектуальная напряженность, монотонность труда.
38. Категории помещений и зданий за взрывоопасной и пожарной опасностью.
39. Классификация пожароопасных зон.
40. Классификация зданий и сооружений по степени огнестойкости.
41. Противопожарные препятствия.
42. Основные причины возникновения горючей среды и загорания в электрическом оборудовании.
43. Содержание эвакуационных путей и выходов.
44. Экспертиза проектной документации на пожарную безопасность.
45. Государственный пожарный контроль.
46. Первичные средства гашения пожаров.
47. Пожарная техника.
48. Оснащение объектов первичными средствами пожаротушения.

49. Противопожарное водоснабжение.
50. Обеспечение безопасной эвакуации персонала.
51. Органы государственного надзора по охране труда.
52. Задачи страхования от несчастного случая.
53. Принципы и виды страхования.
54. Субъекты и объекты страхования. Виды страхования.
55. Страховой риск и страховой случай.
56. Фонд социального страхования от несчастных случаев.
57. Финансирование страховых выплат, социальных услуг и профилактических мероприятий. Источники финансирования Фонда социального страхования от несчастных случаев.
58. Страховые тарифы. Страховые выплаты. Обязанности и права субъектов страхования от несчастных случаев.
59. Права и обязанности застрахованного лица.
60. Права и обязанности работодателя как страхователя.

7. ОБРАЗЕЦ ЗАДАНИЯ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	
Уровень высшего образования: магистратура Направление подготовки: 38.04.05 «Бизнес-информатика» Магистерская программа: ИТ-инновации в бизнесе Форма обучения: очная Семестр: первый Учебная дисциплина: Охрана труда в отрасли	
МОДУЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА Вариант № n	
Теоретическое задание: <ol style="list-style-type: none"> 1. Службы охраны труда местных администраций и органов местного самоуправления 2. Классификация несчастных случаев 	
Тестовое задание: Главной целью и заданием представителей профсоюзов является: <ol style="list-style-type: none"> а) учет, анализ несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий и участие в их расследовании; б) проведение вводного инструктажа по вопросам охраны труда; в) защита прав и законных интересов работников в сфере охраны труда, предоставление им практической помощи в решении этих вопросов. 	
Утверждено на заседании кафедры управления персоналом и экономики труда, протокол № ____ от ____ 20 ____ г.	
Зав. кафедрой Экзаменатор	д.э.н., проф. Н. Д. Лукьянченко к.э.н., доц. Э. В. Шаповалова

8. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЯ МОДУЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

Максимальная общая сумма баллов, которую может получить студент, успешно выполнив все виды заданий, составляет 20 баллов. Модульный контроль состоит из 2-х теоретических и одного тестового заданий.

За каждое теоретическое задание в случае полного правильного ответа – 8 баллов; в случае определенных неточностей или неполного ответа – 5 баллов; ответа нет – 0 баллов; полный правильный ответ на тестовое задание – 4 балла, в случае неполного ответа – 2 балла.

9. ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 38.04.05 «Бизнес-информатика»

Магистерская программа: ИТ-инновации в бизнесе

Форма обучения: очная

Семестр: первый

Учебная дисциплина: Охрана труда в отрасли

БИЛЕТ № *n*

1. Теория. 1. Задачи и функции службы охраны труда предприятия.

2. Охрана труда несовершеннолетних.

2. Ответить на тесты.

1. Главной целью и заданием представителей профсоюзов является:

- 1) учет, анализ несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий и участие в их расследовании;
- 2) проведение вводного инструктажа по вопросам охраны труда;
- 3) защита прав и законных интересов работников в сфере охраны труда, предоставление им практической помощи в решении этих вопросов.

2. Какова продолжительность рабочего времени на предприятиях, в учреждениях, установленное законом?

- 1) 40 час в неделю;
- 2) 42 часа в неделю;
- 3) 36 часов в неделю.

3. Что является главной задачей системы охраны труда?

- а) обеспечение ежегодных медосмотров;
- б) обеспечение права работников на охрану труда;
- в) обеспечение гарантий на охрану труда.

4. Кто имеет право на охрану труда?

- 1) работники промышленных предприятий;
- 2) работники государственных организаций;
- 3) все работники, состоящие в трудовых отношениях.

5. При смене собственника предприятия коллективный договор остается в силе, в течение, какого времени?

- 1) 1 месяц;
- 2) 3 месяца;
- 3) 6 месяцев.

Утверждено на заседании кафедры управления персоналом и экономики труда,
протокол № ____ от ____ 20 ____ г.

Зав. кафедрой
Экзаменатор

д.э.н., проф. Н. Д. Лукьянченко
к.э.н., доц. Э. В. Шаповалова

10. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЗАДАНИЯ

Максимальная общая сумма баллов, которую может получить студент, успешно выполнив все виды экзаменационных заданий, составляет 40 баллов.

1. Теоретическое задание в случае полного правильного ответа на два вопроса – 20 баллов; есть все основные положения ответа, но допущены определенные неточности – 7-9 баллов; есть отдельные положения ответа, есть ошибки в приведенных формулах или определениях – 4-6 баллов; не более 20% полного ответа, ошибки – 1-3 балла; нет ответа – 0 баллов.

2. Каждый правильный ответ на тестовое задание – 4 балла. Всего 5 правильных ответов – 20 баллов.

11. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РАБОТЫ

Организационно-учебная работа студента в аудитории оценивается на основе таких критериев как посещаемость занятий, активность во время проведения лекционных и практических занятий (вопросы лектору по теме лекционного материала, участие в обсуждении пройденного материала, решение задач у доски и т. п.).

Самостоятельная работа (включая выполнение СРС и ИРС) максимально оценивается в 30 баллов по содержательному модулю. В разрезе отдельных тем оценивание осуществляется следующим образом.

Оценивание СРС и ИРС по дисциплине «Охрана труда в отрасли»

№ п/п	Тема	СРС	ИРС	Итого по теме
Содержательный модуль 1. Регулирование вопросов охраны труда на государственном и производственном уровнях				
1	Понятие охраны труда. Факторы формирования условий труда	2		2
2	Государственное регулирование охраны труда	2		2
3	Организация управления охраной труда на производстве	1	5	6
Итого		5	5	10
Содержательный модуль 2. Условия труда, производственная санитария и техника безопасности				
4	Травматизм и заболеваемость на производстве	1		1
5	Аттестация рабочих мест по условиям труда	1		1
6	Основные меры противопожарной профилактики на отраслевых объектах	2		2
7	Расследование и учет несчастных случаев, профессиональных заболеваний и аварий	2		2
8	Стимулирование и меры ответственности за состояние условий и охраны труда	2		2
9	Зарубежный опыт управления условиями и охраной труда	2		2
Подготовка реферата по одной из тем				10
Итого		10		20
Всего по СРС и ИРС		15	5	30

12. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Индивидуальная работа студента способствует углубленному изучению теоретического материала, формированию умений использовать знания для решения соответствующих практических заданий.

При изучении курса «Охрана труда в отрасли» студент должен в течение семестра выполнить обязательную индивидуальную работу в соответствии с содержательным модулем.

Вариант индивидуальной работы выдается преподавателем в начале содержательного модуля. Индивидуальные задания выполняются студентом самостоятельно с обеспечением необходимых консультаций по отдельным вопросам со стороны преподавателя.

Индивидуальное задание предусматривает рассмотрение двух теоретических вопросов и расчетное задание.

Требования относительно оформления индивидуального задания.

Индивидуальная работа студента готовится и сдается в электронном и печатном виде и должна отвечать следующим требованиям:

- по структуре:

- 1) Титульный лист.
- 2) Ответы на теоретические вопросы.
- 3) Выполнение расчетного задания.
- 4) Список использованных источников (не менее 10).

- по оформлению:

- 1) Шрифт Times New Roman, кегель 14, интервал 1,5.
 - 2) Нумерация страниц сверху, справа. Поля: левое – 3 см, верхнее и нижнее – 2 см, правое – 1,5 см.
 - 3) Обязательные ссылки на использованные источники информации, включая интернет-ресурсы.
 - 4) Объем работы – 7-10 страниц.
- В конце работы ставится подпись автора и дата.

Пример индивидуального задания

Вариант п

Теоретические вопросы

1. Общие законы ДНР, определяющие основные положения по охране труда и их суть.
2. Функции и права службы охраны труда.

Расчетное задание

При выполнении трудовых обязанностей на своем рабочем месте работник в результате несчастного случая, произошедшего по вине администрации, стал инвалидом второй группы с потерей трудоспособности 60% (имеется заключение МСЭК). Определите величину материального ущерба, нанесенного работнику и величину всех положенных ему выплат. Величину заработной платы работника установите самостоятельно.

13. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОБЩЕЙ УСПЕВАЕМОСТИ

Общая оценка знаний студентов по дисциплине проводится по 100-балльной шкале согласно следующим критериям:

Содержательные модули	Вид работы	Баллы
Содержательный модуль 1	Организационно-учебная работа студента в аудитории	5
	Самостоятельная работа	10
	Модульная контрольная работа	20
	Итого	35
Содержательный модуль 2	Организационно-учебная работа студента в аудитории	5
	Самостоятельная работа	20
	Итого	25
Экзамен		40
Общий итог		100

Порядок оценивания учебных достижений обучающихся

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

14. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Лекционные и практические занятия по дисциплине «Охрана труда в отрасли» проводятся в учебных лабораториях:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 205: г. Донецк, ул. Челюскинцев, 198а.

Для самостоятельной работы используются текстовые и электронные ресурсы Научной библиотеки университета и других электронных библиотечных баз данных, учебно-методическое обеспечение, представленное в учебно-методических кабинетах 7-го (ауд. 108) и 5-го учебных корпусов (ауд. 207), материально-техническая база учебной лаборатории «Управление персоналом и экономика труда» кафедры управления персоналом и экономика труда» и «Межкафедральная учебная лаборатория заочной формы обучения».

В процессе обучения студенты имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплине «Охрана труда в отрасли», размещенные на платформе Moodle Центра дистанционного образования экономического факультета ГОУ ВПО «ДОНУ». С использованием ресурсов платформы дистанционного обучения также осуществляется текущий контроль знаний студентов на основе тестирования и проверки результатов самостоятельной работы.

15. РЕСУРСЫ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Изучение дисциплины «Охрана труда в отрасли» может осуществляться с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

1. *Дистанционный курс* «Охрана труда в отрасли» для студентов направления подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика, магистерской программы ИТ-инновации в бизнесе доступен по ссылке на платформе Moodle Центра дистанционного обучения экономического факультета ГОУ ВПО «ДОНУ»: <http://ef.donnu-support.ru/moodle/course/view.php?id=617>

2. *Облако сервиса mail.ru Шаповалова Э. В.* Папка «Охрана труда в отрасли» <https://cloud.mail.ru/public/2U6g/3rnh6r9sr>

16. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

Наименование основной литературы			
№ п/п		Кол-во экземпляров в библиотеке ДонНУ	Наличие электронной версии в ЭБС ДонНУ
1	Конституция ДНР: (с изменениями на 11.09.15 г.) / Донецкая Народная Республика. – Донецк: ООО «Компания «Мегаинвест», 2016. – 27 с.	2	
2	Закон об охране труда / Донецкая Народная Республика. – Донецк: ООО «Компания «Мегаинвест», 2016. – 67 с.	2	
3	Шаповалова Э. В. Охрана труда в отрасли: учебное пособие для магистратуры / Э. В. Шаповалова, Н. А. Балтачьева. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2019. – 113 с.		+
4	Шаповалова Э. В. Охрана труда в отрасли: учебно-методическое пособие для магистратуры / Э. В. Шаповалова, Н. А. Балтачьева. – Донецк: ГОУ ВПО «ДонНУ», 2019. – 90 с.		+
5	Надзор и контроль за соблюдением санитарных норм и правил [Электронный ресурс]: учебное пособие / сост. З. И. Бидна; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Кафедра инженерной и компьютерной педагогики. – Донецк: ДонНУ, 2017. – Электронные данные (1 файл).		+
6	Расследование несчастных случаев при нарушении норм и правил охраны труда: учебное пособие / сост. З. И. Бидна; ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», Кафедра инженерной и компьютерной педагогики. – Донецк: ДонНУ, 2017. – Электронные данные (1 файл).		+
Наименований основной литературы: 6		4 печатных экземпляров	4 электронных ресурса
Наименования дополнительной литературы			
		Кол-во экземпляров в библиотеке ДонНУ	Наличие в ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»
1	Жариков, В. М. Практическое руководство инженера по охране труда / В. М. Жариков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с.		+
2	Жариков, В. М. Практическое руководство инженера по охране труда / В. М. Жариков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с.		+
3	Солопова, В. А. Охрана труда на предприятии / В. А. Солопова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург: ОГУ, 2017. – 126 с.		+
4	Рахимова, Н. Н. Средства индивидуальной защиты органов дыхания / Н. Н. Рахимова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург: ОГУ, 2017. – 156 с.		+

5	Луцкович, Н. Г. Охрана труда. Лабораторный практикум : [12+] / Н. Г. Луцкович, Н. А. Шаргаева. – Минск : РИПО, 2016. – 108 с.		+
6	Коробко, В. И. Охрана труда / В. И. Коробко. – Москва : Юнити-Дана, 2015. – 240 с.		+
7	Охрана труда / [под ред. М. А. Подобеда]. – Москва: А-Приор, 2009. – 160 с.	1	
8	Основи охорони праці: навч. посіб. / Р. М. Івах, Я. І. Бедрій, Б. О. Білінський, М. М. Козяр; під. ред. Р. М. Івах. – 4-те вид. – Київ: Кондор, 2011. – 462 с.	30	
9	Грибан, В. Г. Охорона праці: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В. Г. Грибан, О. В. Негодченко; Дніпропетровський держ. ун-т внутр. справ. – Київ: ЦУЛ, 2009. – 278 с.	30	
Наименований дополнительной литературы: 9		61 печатный экземпляр	6 электронных ресурсов
Всего по дисциплине «Охрана труда в отрасли» Наименований: 15		65 печатных экземпляров	10 электронных ресурсов

17. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Сайт Государственного Комитета Горного и технического надзора Донецкой Народной Республики [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://gkgtn.ru>.
2. Энциклопедия по охране и безопасности труда МОТ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://base.safework.ru/iloenc>. – Заглавие с экрана.
3. Информационный портал «Охрана труда в России» [Электронный ресурс] – Режим доступа: www.ohranatruda.ru – Заглавие с экрана.
4. Охрана труда в России. Место сбора специалистов [Электронный ресурс] – Режим доступа: www.tehdos.ru

18. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Windows 7 PRO (корпоративная лицензия ДОННУ № 46484614);
2. Microsoft Office (корпоративная лицензия ДОННУ лицензия № 46472919);
3. Microsoft Visual Studio (лицензия программы DreamSpark для высших учебных заведений);
4. Лицензии GPL для свободного программного обеспечения: Антивирус Касперского, Libre Office, Adobe Acrobat Reader, xPDF, Paint.NET

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры управления персоналом и экономики труда ГОУ ВПО «ДонНУ»

Протокол № ____ от _____ 20 ____ г.

Зав. кафедрой _____

Н. Д. Лукьянченко

Рабочая программа рассмотрена и переутверждена на заседании кафедры управления персоналом и экономики труда ГОУ ВПО «ДонНУ»

Протокол № ____ от _____ 20 ____ г.

Зав. кафедрой _____

Н. Д. Лукьянченко