

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**
ФИО: Узунов Федор Владимирович
Должность: Ректор
«**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**»
Дата подписания: 26.10.2021 14:07:35
Уникальный программный ключ:
fd935d10451b860e912264c0378f8448452bdfdb605f94388008e29877a6bcbf5
УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Факультет экономики и управления
Кафедра «Менеджмент»

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по учебно-методической работе

С.С. Скараник С.С. Скараник

«01» сентября 2020 г.

Рабочая программа дисциплины
Охрана труда

Направление подготовки
43.03.02 Туризм

Квалификация выпускника
Бакалавр

Для всех
форм обучения

Симферополь 2020

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры	4
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	5
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	8
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	9
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	15
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины	18
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	18
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	18
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	19

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП магистра обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине :

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-7	способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -способы обеспечения безопасности обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать способы обеспечения безопасности обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.18 «Охрана труда» относится к базовой части учебного плана ОПОП 43.03.02 Туризм.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы 108 часов

Объём дисциплины	Всего часов
Общая трудоёмкость дисциплины	108
Контактная работа	60
Аудиторная работа (всего):	54

Лекции	26
Семинары, практические занятия	28
Самостоятельная работа обучающихся	48
Экзамен	6

Для заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы 108 часов

Объём дисциплины	Всего часов
Общая трудоёмкость дисциплины	108
Контактная работа	18
Аудиторная работа (всего):	12
Лекции	12
Семинары, практические занятия	-
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	90
Экзамен	6

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоёмкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ темы	Наименование темы	Всего		Количество часов					
		ОФО	ЗФО	Контактная работа (аудиторная работа)				Внеаудит. работа	
				Лекции		Практическ.		Самост. работа	
				ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО	ОФО	ЗФО
1	Введение в дисциплину охрана труда	5	5	1	1	2		2	4
2	Правовые основы охраны труда	5	6	1		2		2	6
3	Правовое регулирование охраны труда	8	7	2	1	2		4	6
4	Ответственность за нарушение законодательства по ОТ	8	7	2	1	2		4	6

5	Права и обязанности сторон в СУОТ	8	7	2	1	2		4	6
6	Планирование и обучение ОТ в организации	8	7	2	1	2		4	6
7	Расследование и учет несчастных случаев	8	7	2	1	2		4	6
8	Расследование и учет профессиональных заболеваний	8	7	2	1	2		4	6
9	Аттестация рабочих мест по условиям труда	8	7	2	1	2		4	6
10	Производственная безопасность труда	8	7	2	1	2		4	6
11	Производственное освещение	6	8	2		2		2	8
12	Взаимодействие человека с опасными и вредными производственными факторами	6	9	2	1	2		2	8
13	Обеспечение электробезопасности на производстве	8	9	2	1	2		4	8
14	Пожарная безопасность	8	9	2	1	2		4	8
	Итого	102	102	26	12	28		48	90
	Экзамен	6	6						
	Всего по дисциплине	108	108	26	12	28	-	54	96

4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Тема1: «Введение в дисциплину охрана труда»

Общие понятия о трудовой деятельности человека и условиях его труда. Условия труда. Нормы российского трудового права

Тема 2: «Правовые основы охраны труда»

Государственная политика в области охраны труда; Государственное регулирование охраны труда; Гарантии и компенсации работнику в связи с условиями труда.

Тема 3: «Правовое регулирование охраны труда»

Техническое регулирование; Особенности регулирования труда женщин, подростков и инвалидов; Ответственность за нарушение законодательства.

Тема 4: «Ответственность за нарушение законодательства по ОТ»

Юридическая ответственность; Дисциплинарная ответственность; Административная ответственность; Уголовная ответственность; Материальная ответственность; Гражданско-правовая ответственность.

Тема 5: «Права и обязанности сторон в СУОТ»

Права и обязанности работодателя в области охраны труда; Права и обязанности работника в области охраны труда; Служба охраны труда.

Тема 6: «Планирование и обучение ОТ в организации»

Планирование мероприятий по охране труда; Финансирование охраны труда; Обучение и инструктажи по охране труда; Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда; Виды инструктажей по охране труда. Порядок и сроки их проведения;

Тема 7: «Расследование и учет несчастных случаев»

Анализ состояния условий и охраны труда в Российской Федерации; Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве; Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.

Тема 8: «Расследование и учет профессиональных заболеваний»

Классификация профессиональных заболеваний. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний определен: Порядок установления наличия профессионального заболевания

Тема 9: «Аттестация рабочих мест по условиям труда»

Гигиеническая оценка условий труда. Оценка травмобезопасности рабочих мест. Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты

Тема 10: «Производственная безопасность труда»

Безопасность производственного оборудования; Средства коллективной защиты. Классификация.

Тема 11: «Производственное освещение»

Виды производственного освещения; Гигиенические требования к освещению; Источники света.

Тема12: «Взаимодействие человека с опасными и вредными производственными факторами»

Идентификация опасных и вредных факторов производства и оценка риска; Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; Меры защиты воздушной среды помещений от

вредных веществ; Защита от неионизирующих электромагнитных полей и излучений

Тема 13: «Обеспечение электробезопасности на производстве»

Особенности поражения электрическим током; Действие электрического тока на организм человека; Факторы, определяющие тяжесть поражения электрическим током
Защита от поражения электрическим током

Тема 14: «Пожарная безопасность»

Общие сведения о горении, взрыве и самовозгорании; Характеристики пожаровзрывоопасности веществ и материалов; Взрывопредупреждение, взрывозащита, предотвращение пожаров и пожарная защита; Средства огнегасительные и пожаротушения.

4.2. Темы практических занятий

Тема 1. : «Введение в дисциплину охрана труда»

Тема 2 : «Правовые основы охраны труда»

Тема 3: «Правовое регулирование охраны труда»

Тема 4: «Ответственность за нарушение законодательства по ОТ»

Тема 5: «Права и обязанности сторон в СУОТ»

Тема 6: «Планирование и обучение ОТ в организации»

Тема 7: «Расследование и учет несчастных случаев»

Тема 8: «Расследование и учет профессиональных заболеваний»

Тема 9: «Аттестация рабочих мест по условиям труда»

Тема 10: «Производственная безопасность труда»

Тема 11: «Производственное освещение»

Тема 12: «Взаимодействие человека с опасными и вредными производственными факторами»

Тема 13: «Обеспечение электробезопасности на производстве»

Тема 14: «Пожарная безопасность»

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Тема (разделы)	Содержание заданий, выносимых на СРС	Кол-во часов ОФО	Кол-во часов ЗФО	Учебно-методическое обеспечение
1	Введение в управление качеством в туристской индустрии	2	4	Учебно-методическое пособие
2	Разработка стратегий внедрения системы менеджмента качества	2	6	Учебно-методическое пособие
3	Качество производственных процессов в туристской индустрии	4	6	Учебно-методическое пособие
4	Качество и конкурентоспособность услуг	4	6	Учебно-методическое пособие

5	Оценка удовлетворенности потребителей качеством услуг	4	6	Учебно-методическое пособие
6	Технологии формирования качества услуг в соответствии с потребительскими ожиданиями	4	6	Учебно-методическое пособие

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Компетенция ОПК-7

Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности		
Этапы формирования компетенции		
Знает	Умеет	Владеет
способы обеспечения безопасности обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности 6.2.1. (15-30,40-52) 6.2.2. (1-13,19-25) 6.2.3. (1-24)	обеспечивать требуемое безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности 6.2.1. (15-30,40-52) 6.2.2. (1-13,19-25) 6.2.3. (1-24)	способностью безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности 6.2.1. (15-30,40-52) 6.2.2. (1-13,19-25); 6.2.3. (1-24)
Показатели и критерии оценивания компетенции на различных этапах ее формирования, шкала оценивания		
Знает, если выполнил: 6.2.1. (15-30,40-52); 6.2.2. (1-13,19-25); 6.2.3. (1-24)		
Умеет, если выполнил: 6.2.1. (15-30,40-52); 6.2.2. (1-13,19-25); 6.2.3. (1-24)		
Владеет, если выполнил: 6.2.1. (15-30,40-52); 6.2.2. (1-13,19-25); 6.2.3. (1-24)		

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы

6.2.1. Вопросы к экзамену:

1. Общие понятия о трудовой деятельности человека и условиях его труда.
2. Условия труда.
3. Нормы российского трудового права
4. Государственная политика в области охраны труда;
5. Государственное регулирование охраны труда;
6. Гарантии и компенсации работнику в связи с условиями труда.
7. Техническое регулирование;
8. Особенности регулирования труда женщин, подростков и инвалидов;
9. Ответственность за нарушение законодательства.
10. Юридическая ответственность;

11. Дисциплинарная ответственность;
12. Административная ответственность;
13. Уголовная ответственность;
14. Материальная ответственность;
15. Гражданско-правовая ответственность.
16. Права и обязанности работодателя в области охраны труда;
17. Права и обязанности работника в области охраны труда;
18. Служба охраны труда.
19. Планирование мероприятий по охране труда;
20. Финансирование охраны труда;
21. Обучение и инструктажи по охране труда;
22. Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда;
23. Виды инструктажей по охране труда.
24. Порядок и сроки их проведения;
25. Анализ состояния условий и охраны труда в Российской Федерации;
26. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве;
27. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.
28. Классификация профессиональных заболеваний.
29. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний определен:
30. Порядок установления наличия профессионального заболевания
31. Гигиеническая оценка условий труда.
32. Оценка травмобезопасности рабочих мест.
33. Оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты
34. Безопасность производственного оборудования;
35. Средства коллективной защиты.
36. Классификация средств коллективной защиты.
37. Виды производственного освещения;
38. Гигиенические требования к освещению;
39. Источники света.
40. Идентификация опасных и вредных факторов производства и оценка риска;
41. Методы защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- 42.
43. средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
44. Меры защиты воздушной среды помещений от вредных веществ;
45. Защита от неионизирующих электромагнитных полей и излучений
46. Особенности поражения электрическим током;
47. Действие электрического тока на организм человека;
48. Факторы, определяющие тяжесть поражения электрическим током
49. Защита от поражения электрическим током

50. Общие сведения о горении, взрыве и самовозгорании;
51. Характеристики пожаровзрывоопасности веществ и материалов;
52. Взрывопредупреждение, взрывозащита, предотвращение пожаров и пожарная защита;
53. Средства огнегасительные и пожаротушения.
54. Государственное регулирование охраны труда.
55. Коллективный договор и соглашение, их роль в регулировании трудовых и связанных с ними отношений;
56. Регулирование охраны труда в коллективном договоре (соглашении)
57. Социальная защита потерпевших на производстве.
58. Основные психологические причины травматизма на предприятии.
59. Безопасность труда на рабочем месте офисного работника.
60. Обеспечение электробезопасности на производстве.

6.2.2. Темы рефератов

1. Среда жизнедеятельности человека, его характеристика, оптимальные и допустимые параметры с точки зрения обеспечения жизнедеятельности человеческого организма. Среда: естественная, производственная, жилищная, социально - политическая. Опасность в бытовых условиях;
2. Условия и техника безопасности при эксплуатации сосудов, находящихся под давлением. Обеспечение безопасной эвакуации персонала;
3. Санитарно-гигиенические требования к условиям труда в отрасли.
4. Классы производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Огнестойкость строительных конструкций и материалов;
5. Противопожарные преграды. Обеспечение безопасной эвакуации персонала;
6. Пожарная сигнализация и связь. Средства тушения пожаров.
7. Противопожарное водоснабжение. Первичные средства тушения пожаров.
8. Автоматические средства пожаротушения на объектах отрасли.
9. Особенности поражения электрическим током. Действие электрического тока на организм человека. Тяжесть поражения электрическим током.
10. Требования безопасности к электрооборудованию на предприятии. Защита от поражения электрическим током.
11. Классы производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Огнестойкость строительных конструкций и материалов. Противопожарные преграды.
12. Средства тушения пожаров. Первичные средства тушения пожаров. Обеспечение безопасности эвакуации персонала.
13. Обязанности работодателя по расследованию несчастных случаев. Обстоятельства, по которым проводятся расследования. Установление связи несчастного случая с производством.

14. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Распределение травм по степени тяжести.

15. Основные технические и организационные мероприятия по профилактике травматизма и профессиональных заболеваний в отрасли.

16. Фонд социального страхования от несчастного случая на производстве.

17. Психофизические опасности. Социальные опасности и их классификация.

18. Здоровье человека как медико – биологическая, психологическая и социальная категория. Основные составляющие здорового образа жизни.

19. Источники, уровни и последствия антропогенного загрязнения атмосферы в России.

20. Восприятие и компенсация организмом человека изменения факторов среды.

6.2.3. Типовые контрольные тесты (вопросы предполагают несколько ответов)

1. Обязан ли работник службы ОТ организации участвовать в расследовании несчастного случая на производстве?

- А) по усмотрению работодателя;
- Б) обязан;
- В) не обязан.

2. Кто формирует комиссию по расследованию несчастного случая, в какие сроки?

- А) работодатель незамедлительно назначает КОМИССИЮ в составе не менее 3-х человек, в нее включается специалист по охране труда, представитель работодателя, профсоюзов, уполномоченный по охране труда;
- Б) специалист по охране труда, он же председатель, создает комиссию незамедлительно в количестве не менее трех человек.

3. В каком количестве экземпляров оформляется акт по форме Н-1?

- А) в одном экземпляре;
- Б) в двух экземплярах при страховом случае;
- В) в трех экземплярах при страховом случае.

4. Ограничены ли сроки расследования несчастных случаев?

- А) групповые несчастные случаи, а также тяжелые или со смертельным исходом расследуются течение 15 дней, остальные - в течение 3 дней со дня происшедшего события.
- Б) групповые несчастные случаи, а также тяжелые или со смертельным исходом расследуются
- В) в течение 15 календарных дней, остальные - в течение 3 календарных дней со дня издания приказа о назначении комиссии по расследованию.

5. Кто формирует комиссию и проводит расследование при несчастном случае, произошедшем с работником, направленным к другому работодателю и работавшему там под его руководством?

А) расследование проводит комиссия, назначенная работодателем, направившим своего работника для выполнения работ в другую организацию;

Б) расследование проводит комиссия работодателя, под руководством которого пострадавший работал.

В) расследование проводит комиссия, образуемая на паритетной основе, этих организаций.

6. Входят ли в материалы расследования протоколы опроса свидетелей, фотографии места происшествия, заключения медицинской экспертизы о тяжести, места происшествия, заключения медицинской экспертизы о тяжести полученной травмы?

А) да;

Б) нет;

В) в положении о порядке расследования это не оговаривается.

7. В каком количестве экземпляров оформляется акт о случае профессионального заболевания?

А) в двух экземплярах;

Б) в трех экземплярах;

В) в пяти экземплярах.

8. Допускаются ли женщины в период беременности ли кормления грудью к работе на компьютере?

А) нет, не допускаются;

Б) в период беременности не допускаются, в период кормления грудью допускаются;

В) допускаются.

9. Засчитывается ли отпуск по уходу за ребенком в общий и непрерывный трудовой стаж?

А) засчитывается;

Б) не засчитывается;

В) решение принимается работодателем по согласованию с профсоюзом.

10. Какие требования предъявляются к стулу при оборудовании рабочего места с компьютером?

А) стул должен соответствовать требованиям эргономики;

Б) стул, желательно кресло, должен быть регулируемым по высоте;

В) стул должен быть подъемно-поворотным и регулируемым по высоте и углам наклона сиденья и спинки.

11. Характеристика трудового процесса, отражающая нагрузку на опорно - двигательный аппарат и функциональные системы организма (сердечно - сосудистую, дыхательную и др..), обеспечивающие его деятельность является:

- А) тяжесть труда;
- Б) напряженность труда;
- В) условия труда;
- Г) трудоспособность.

12. Назовите виды дисциплинарных взысканий.

- А) замечание, предупреждение и выговор;
- Б) замечание, выговор и увольнение с работы;
- В) замечание, выговор, строгий выговор и увольнение с работы.

13. Штраф относится к административному взысканию или к уголовному наказанию?

- А) к административному взысканию;
- Б) к уголовному наказанию;
- В) штраф может налагаться как в судебном порядке, так и в административном.

14. Возможность (опасность) появления обстоятельств, обуславливающих неуверенность или невозможность получения ожидаемых результатов это:

- А) инцидент;
- Б) риск;
- В) стресс.

15. На кого распространяется сфера действия Закона РФ «Об охране труда РФ»?

- А) на всех юридических и физических лиц, которые в соответствии с законодательством используют наемный труд и на всех работающих;
- Б) на предприятия государственной формы собственности;
- В) на предприятия коллективной формы собственности;
- Г) на работников, подлежащих социальному страхованию от несчастного случая и профессиональных заболеваний.

16. В каких случаях работник имеет право отказаться от порученной работы?

- А) создалась производственная ситуация опасная для жизни или здоровья работника и окружающих людей, производственной или окружающей среды;
- Б) при производственной необходимости работы сверхурочно;
- В) создалась неблагоприятная психофизиологическая ситуация.
- Г) при производственной необходимости работы в выходные дни.

17. На кого возлагается ответственность за своевременное обеспечение работников спецодеждой, специальной обувью и средствами индивидуальной защиты?

- А) на работодателя;
- Б) на профсоюзный комитет;
- В) на службу охраны труда;
- Г) на отдел снабжения.

18. На каких работах запрещается использование труда женщин?

- А) на работах с опасными условиями труда;
- Б) на сверхурочных работах;
- В) на работах в выходные и праздничные дни;
- Г) на тяжелых работах, работах с вредными условиями труда, на подземных работах (кроме санитарного и бытового обслуживания).

19. В течение какого времени проводится расследование несчастного случая?

- А) в течение не более 14 рабочих дней;
- Б) в течение не более 10 рабочих дней;
- В) в течение не более 7 рабочих дней;
- Г) в течение не более 3 рабочих дней.

20. Какой документ составляется по результатам работы комиссии по расследованию несчастного случая производственного характера?

- А) акт по форме Н-1;
- Б) акт по форме Н-5;
- В) акт по форме НПВ;
- Г) акт по форме П.

21. Возбуждение электротоком живых тканей организма, которое сопровождается судорожными сокращениями мышц это:

- А) металлизация;
- Б) электроофтальмия;
- В) электрический удар;
- Г) электрический ожог.

22. Расследованию подлежит несчастный случай, который привел к потере трудоспособности (или переводу на легкий труд) на срок не менее:

- А) одних суток;
- Б) двух суток;
- В) трех суток;
- Г) четырех суток.

23. Метод, который базируется на анализе фактического материала накопленного за несколько лет на предприятии или области и дает возможность оценить количественный уровень травматизма, называется:

- А) монографический;
- Б) статистический;
- В) эмпирический;
- Г) традиционный.

24. Метод, который базируется на комплексном изучении системы «человек - машина (техника)- производственная среда», называется:

- А) топографический;
- Б) экономический;
- В) эргономичный;
- Г) статистический.

25. В случае смерти пострадавшего единовременное пособие его семьи должно быть предоставлено в размере:

- А) 10 минимальных окладов;
- Б) не менее пятилетнего заработка пострадавшего и, кроме того, не менее, годового заработка пострадавшего на каждого иждивенца;
- В) не менее трехлетнего заработка пострадавшего и, кроме того, не менее, годового заработка пострадавшего на каждого иждивенца;
- Г) согласно страховым выплатам.

26. Распространение горения ударной волной, представляющей собой мгновенный скачок давления, распространяющейся в среде со сверхзвуковой скоростью это:

- А) пламя;
- Б) детонация;
- В) гомогенное горение;
- Г) гетерогенное горение.

27. К какой категории относится повышенная взрывопожароопасность:

- А) А;
- Б) Б;
- В) Г;
- Г) Д.

28. К какой категории относится умеренная пожароопасность:

- А) А;
- Б) Б;
- В) Г;
- Г) Д.

29. Основные причины несчастных случаев, которые связаны с обслуживанием электрических сетей и электроустановок:

- А) допуск к работе лиц, которые не имеют квалификационной группы по электробезопасности;
- Б) работа без наряда-допуска;
- В) нерегулярное обучение и перееаттестация персонала, который обслуживает электросети и электроустановки;
- Г) все вышеперечисленные.

30. Проходя через организм, ток действует на человека:

- А) термически;
- Б) электролитически;
- В) биологически;
- Г) всеми вышеперечисленными способами.

Ключ к тестам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Б	А	В	А	Б	А	В	В	А	А	А	А	В	Б	А
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
А	А	Г	Г	А	В	А	Б	В	Б	Б	А	В	Г	Г

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

1. Карнаух, Н.Н. Охрана труда: Учебник / Н.Н. Карнаух. - Люберцы: Юрайт, 2016. - 380 с.
2. Вашко И.М. Охрана труда [Электронный ресурс]: ответы на экзаменационные вопросы/ Вашко И.М.— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2014.— 208 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28181>.— ЭБС «IPRbooks».

б) дополнительная учебная литература:

1. Булыгин В.И. Лабораторный практикум по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Раздел «Охрана труда» [Электронный ресурс]/ Булыгин В.И., Коптев Д.В., Виноградов Д.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 128 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16378>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
2. Коробко В.И. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коробко В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 239 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16426>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
3. Сергеев А.Г. Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сергеев А.Г., Баландина

Е.А., Баландина В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2013.— 216 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14321>.— ЭБС «IPRbooks».

4. Справочник по охране труда. Том 1. Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы охраны труда [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2013.— 464 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22742>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

1) Информационный портал «Охрана труда в России». Режим доступа: <http://www.ohranatruda.ru/> Кэшированная страница, свободный. – Загл. с экрана.

2) Информационный портал «Охрана труда». Режим досупа: www.tehnormativ.ru Кэшированная страница, свободный. – Загл. с экрана.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При проведении лекций, лабораторных занятий, самостоятельной работе студентов применяются интерактивные формы проведения занятий с целью погружения студентов в реальную атмосферу профессионального сотрудничества по разрешению проблем, оптимальной выработки навыков и качеств будущего специалиста. Интерактивные формы проведения занятий предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и студенты) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуацию.

В учебном процессе используются интерактивные формы занятий:

1. Творческое задание. Выполнение творческих заданий требуют от студента воспроизведение полученной ранее информации в форме, определяемой преподавателем, и требующей творческого подхода.

2. Групповое обсуждение. Групповое обсуждение кого-либо вопроса направлено на достижение лучшего взаимопонимания и способствует лучшему усвоению изучаемого материала.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение:

- программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»);
- программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель « Windows Media Player»);
- программы для демонстрации и создания презентаций

(например,
«Microsoft PowerPoint»).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для преподавания дисциплины не требуется специальных материально-технических средств (лабораторного оборудования, компьютерных классов и т.п.). Однако во время лекционных занятий, которые проводятся в большой аудитории, использовать проектор для демонстрации слайдов, схем, таблиц и прочего материала.