

Частное образовательное учреждение высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ  
УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

УТВЕРЖДАЮ

На заседании кафедры сервиса и  
туризма  
Протокол № 10 от 26.05.2023 г.

Первый проректор  
С.В. Авдашкевич  
28.06.2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Б1.В.16 Охрана труда и техника безопасности при проведении ивент-мероприятий
Направление подготовки:	43.03.01 Сервис
Направленность (профиль):	Ивент-индустрия: конгрессно-выставочный сервис
Уровень высшего образования:	Бакалавриат
Форма обучения:	очная, заочная, очно-заочная
Разработчики:	старший преподаватель Савутькова А. С.

Санкт-Петербург  
2023

### 1. Цели и задачи дисциплины:

#### Цель освоения дисциплины:

ознакомить студентов с основными требованиями охраны труда и обеспечения безопасности проведения ивент-мероприятий

#### Задачи дисциплины:

Задачи дисциплины: - формирование у студентов знаний, позволяющих предотвратить производственный травматизм профессиональные заболевания, а так же возможную минимизацию их социальных последствий;

- привитие навыков работы с нормативными документами по охране труда и технике безопасности в организациях сферы ивент-индустрии и конгрессно-выставочной деятельности;

- формирование знаний нормативных документов по охране труда и технике безопасности в организациях сферы ивент-индустрии и конгрессно-выставочной деятельности.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Планируемые результаты освоения ОП ВО (код и содержание компетенций)	Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Примечание
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1 Знает об основных направлениях государственной политики в области противодействия экстремистской деятельности, терроризму, коррупции; международно-правовые основы противодействия экстремистской деятельности, терроризму, коррупции; организационные основы противодействия экстремистской деятельности, терроризму, коррупции.	Наименование категории (группы) компетенций: «Гражданская позиция»
	УК-10.2 Умеет выявлять признаки экстремистской и террористической деятельности, коррупционного поведения; анализировать действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терроризмом, коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики экстремистской и террористической деятельности, коррупции.	
	УК-10.3 Способен осуществлять социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры, соблюдать правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения.	
ПК-3 Способен обеспечивать соответствие ивент-мероприятия требованиям нормативных правовых актов в сфере безопасности жизнедеятельности, экологии и здравоохранения	ПК-3.1 Знает нормативные правовые акты в сфере безопасности жизнедеятельности, экологии и здравоохранения применительно к организации ивент-мероприятия; требования охраны труда при работе на ивент-площадке.	33.019 Профессиональный стандарт «Специалист по выставочной деятельности в сфере торгово-промышленных выставок»
	ПК-3.2 Умеет подготавливать информационные материалы о технических и экологических характеристиках используемого оборудования для проверки контролирующими органами; консультировать о требованиях нормативных правовых актов в сфере безопасности жизнедеятельности, экологии и здравоохранения при организации ивент-мероприятия, учитывать эти требования при разработке инструкций для персонала, работающего на ивент-мероприятии.	

Планируемые результаты освоения ОП ВО (код и содержание компетенций)	Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Примечание
	ПК-3.3 Способен выполнять следующие трудовые действия: информировать участников ивент-мероприятия (в том числе инструктировать дополнительный персонал) о требованиях нормативных правовых актов в сфере безопасности жизнедеятельности, экологии и здравоохранения и контролировать соблюдение этих требований; сопровождать представителей контролирующих органов во время их визита на ивент-площадку для проверки выполнения требований нормативных правовых актов в целях своевременного предоставления необходимой информации и организации устранения выявленных нарушений.	

Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-10.1. Знает об основных направлениях государственной политики в области противодействия экстремистской деятельности, терроризму, коррупции; международно-правовые основы противодействия экстремистской деятельности, терроризму, коррупции; организационные основы противодействия экстремистской деятельности, терроризму, коррупции.	знает основные направления профилактики коррупционного поведения государственных и гражданских служащих и требования антикоррупционного законодательства; правовые основы предупреждения коррупции. Знает природу и сущность экстремизма, или экстремистской деятельности; основную законодательную, нормативно-правовую и организационную основу в сфере борьбы с терроризмом и экстремизмом; причины и условия современного терроризма и экстремизма; виды современного терроризма и формы проявления экстремистской деятельности
УК-10.2. Умеет выявлять признаки экстремистской и террористической деятельности, коррупционного поведения; анализировать действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терроризмом, коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики экстремистской и террористической деятельности, коррупции.	Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения экстремистской и террористической деятельности, коррупционного поведения; умеет оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для сотрудников ивент-индустрии и посетителей мероприятий и принимать меры по ее предупреждению ; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях.
УК-10.3. Способен осуществлять социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры, соблюдать правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведения.	Способен осуществлять социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры, соблюдать правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции, терроризму и экстремизму.
ПК-3.1. Знает нормативные правовые акты в сфере безопасности жизнедеятельности, экологии и здравоохранения применительно к организации ивент-мероприятия; требования охраны труда при работе на ивент-площадке.	Знает стандарты обеспечения безопасности обслуживания потребителей услуг организаций ивент-индустрии

Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3.2. Умеет подготавливать информационные материалы о технических и экологических характеристиках используемого оборудования для проверки контролирующими органами; консультировать о требованиях нормативных правовых актов в сфере безопасности жизнедеятельности, экологии и здравоохранения при организации ивент-мероприятия, учитывать эти требования при разработке инструкций для персонала, работающего на ивент-мероприятии.	Умеет применять и использовать на практике требования нормативных правовых актов в сфере безопасности жизнедеятельности, экологии и здравоохранения при организации ивент-мероприятия.
ПК-3.3. Способен выполнять следующие трудовые действия: информировать участников ивент-мероприятия (в том числе инструктировать дополнительный персонал) о требованиях нормативных правовых актов в сфере безопасности жизнедеятельности, экологии и здравоохранения и контролировать соблюдение этих требований; сопровождать представителей контролирующих органов во время их визита на ивент-площадку для проверки выполнения требований нормативных правовых актов в целях своевременного предоставления необходимой информации и организации устранения выявленных нарушений.	Владеет способностью обеспечивать соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности в ивент-индустрии.

### 3. Содержание, объем дисциплины и формы проведения занятий

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Компетенции	Оценочные средства текущего контроля		
			ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
			ПК-3.1 УК-10.1	ПК-3.2 УК-10.2	ПК-3.3 УК-10.3
1	Законодательство в области охраны труда	ПК-3	Тестирование №1 (10)	Собеседование, опрос/ Контрольная работа №1 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1 (20)
2	Обеспечение охраны труда на предприятиях сферы ивент-индустрии	ПК-3	Тестирование №1 (10)	Собеседование, опрос/ Контрольная работа №1 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1 (20)
3	Организация охраны труда на предприятиях	ПК-3	Тестирование №1 (10)	Доклад, сообщение/ Реферат №1 (10) Собеседование, опрос/ Контрольная работа №1 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1 (20)
4	Основные понятия условий труда. Опасные и вредные производственные факторы	ПК-3	Тестирование №2 (10)	Собеседование, опрос/ Контрольная работа №1 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1 (20)
5	Электробезопасность и пожарная безопасность	ПК-3	Тестирование №3 (10)	Собеседование, опрос/ Контрольная работа №2 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №2 (20)

43.03.01 Сервис, направленность (профиль) "Ивент-индустрия: конгрессно-выставочный сервис"  
 Рабочая программа дисциплины  
 Дисциплина: Б1.В.16 Охрана труда и техника безопасности при проведении ивент-мероприятий  
 Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная  
 Разработана для приема 2023/2024 учебного года

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Компетенции	Оценочные средства текущего контроля		
			ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
			ПК-3.1 УК-10.1	ПК-3.2 УК-10.2	ПК-3.3 УК-10.3
6	Безопасность чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим	УК-10 ПК-3	Тестирование №3 (10)	Собеседование, опрос/ Контрольная работа №2 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №2 (20)
7	Требования к обеспечению безопасности при проведении ивент-мероприятий	УК-10	Тестирование №3 (10)	Собеседование, опрос/ Контрольная работа №2 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №2 (20)
<b>Количество баллов (100 баллов):</b>			100		

<b>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа</b>	
<p><b>Тема 1: Законодательство в области охраны труда</b>                      Основные понятия в области охраны труда. Предмет, цели и задачи дисциплины. Междисциплинарные связи с другими дисциплинами. Роль знаний по охране труда в профессиональной деятельности. Состояние охраны труда в отрасли сервиса и туризма. Нормативно-правовая база охраны труда: понятие, назначение. Федеральные законы в области охраны труда: Конституция Российской Федерации, "Об основах охраны труда в Российской Федерации", Трудовой Кодекс РФ (гл. 33-36). Основные нормы, регламентируемые этими законами, сфера их применения. Ответственность юридических и физических лиц за нарушение действующего законодательства в области охраны труда Основные направления государственной политики в области охраны труда. Полномочия органов государственной власти России и субъектов РФ, а также местного самоуправления в области охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда. Система стандартов по технике безопасности: назначение, объекты. Межотраслевые правила по охране труда, назначение, содержание, порядок действия. Положение о системе сертификации работ по охране труда в организациях: назначение, содержание.</p> <p><b>Практические занятия/самостоятельная работа:</b>                      Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда.</p> <p><b>Лабораторная работа:-</b></p>	
<p><b>Тема 2: Обеспечение охраны труда на предприятиях сферы ивент-индустрии</b>                      Обеспечение охраны труда: понятие, назначение. Государственное управление охраной труда. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда . Органы надзора и контроля за охраной труда. Федеральная инспекция труда: назначение, задачи, функции. Права государственных инспекторов труда. Государственные технические инспекции (Ростехнадзор, Государственная пожарная инспекция и др.), их назначение, функции и компетенция. Административный, общественный, личный контроль за охраной труда. Права и обязанности профсоюзов по вопросам охраны труда. Правовые акты, регулирующие взаимные обязательства сторон по условиям и охране труда (коллективный договор, соглашение по охране труда). Ответственность за нарушение требований охраны труда: административная, дисциплинарная, уголовная.</p> <p><b>Практические занятия/самостоятельная работа:</b>                      Методы и средства обеспечения безопасности на предприятиях сферы ивент-индустрии</p> <p><b>Лабораторная работа:-</b></p>	
<p><b>Тема 3: Организация охраны труда на предприятиях</b>                      Служба охраны труда на предприятии: назначение, основные задачи, права, функциональные обязанности. Основание для заключения договоров со специалистами или организациями, оказывающими услуги по охране труда. Комитеты (комиссии) по охране труда: состав, назначение. Особенности организации охраны труда в предприятиях общественного питания* . Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Соответствие производственных процессов и продукции требованиям охраны труда. Обязанности работника по соблюдению норм и правил по охране труда. Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работников. Обеспечение прав работников на охрану труда. Дополнительные гарантии охраны труда отдельным категориям работников . Обучение и профессиональная подготовка в области охраны труда . Виды инструктажей по охране труда (вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой), их характеристика, оформление документации. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.</p> <p><b>Практические занятия/самостоятельная работа:</b>                      Обучение, инструктаж и проверка знаний работников по охране труда (проведение инструктажа, заполнение журнала регистрации инструктажа).</p> <p><b>Лабораторная работа:-</b></p>	

<b>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа</b>
<p><b>Тема 4: Основные понятия условий труда. Опасные и вредные производственные факторы</b>            Нормативные документы, регламентирующие требования к условиям труда на предприятиях услуг гостеприимства. Факторы, влияющие на условия труда, их виды. Основные метеорологические параметры (производственный микроклимат) и их влияние на организм человека. Санитарные нормы условий труда. Мероприятия по поддержанию установленных норм*. Вредные производственные факторы: понятие, классификация. Краткая характеристика отдельных видов вредных производственных факторов (шум, вибрация, тепловое излучение, электромагнитные поля и т. д.), их воздействие на человека. Допустимые параметры опасных и вредных производственных факторов, свойственных производственным процессам в гостиницах и туристических комплексах. Понятие о ПДУ (предельно-допустимых уровнях) вредных факторов. Способы и средства защиты от вредных производственных факторов. Межотраслевые правила по охране труда гостиницах и туристических комплексах. Требования к устройству и содержанию территории и помещений предприятия, к 12 технологическим процессам, размещению оборудования, организации рабочих мест, инвентарю, посуде, приспособлениям. Требования и нормы, установленные Межотраслевыми правилами по охране труда и другими нормативными актами к микроклимату помещений (отоплению, вентиляции, водоснабжению, канализации и освещению).</p> <p><b>Практические занятия/самостоятельная работа:</b>            Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда</p> <p><b>Лабораторная работа:-</b></p>
<p><b>Тема 5: Электробезопасность и пожарная безопасность</b>            Электробезопасность: понятие, последствия поражения человека электрическим током. Условия возникновения электротравм, их классификация. Факторы, влияющие на тяжесть электротравм (параметры тока, время воздействия, особенности состояния организма). Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности на предприятиях гостиничного сервиса. Классификация условий работ по степени электробезопасности. Опасные узлы и зоны машин. Требования электробезопасности, предъявляемые к технологическому оборудованию. Защита от поражения электрическим током. Технические способы защиты (защитное заземление и зануление, защитное отключение, изоляция и ограждение токоведущих частей), понятие, назначение. Индивидуальные и коллективные средства защиты от поражения электрическим током, их виды, назначение, сроки проверки, правила эксплуатации и хранения. Статическое электричество: понятие, способы защиты от его воздействия. Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности на предприятиях сферы ивент-индустрии. Пожарная безопасность: понятие, последствия ее несоблюдения. Правовая база: ФЗ "О пожарной безопасности", стандарты ССБТ, правила и инструкции по пожарной безопасности. Организация пожарной охраны в предприятиях общественного питания. Пожарная безопасность зданий и сооружений (СНиП 21-01-97). Правила пожарной безопасности в РФ (ППБ 7 (48) - 2005). Обязанности и ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности в предприятиях. Государственная служба пожарной безопасности: назначение, структура, область компетенции. Противопожарный инструктаж: понятие, назначение, виды, порядок, сроки проведения и документальное оформление. Противопожарный режим содержания территории предприятия общественного питания, его помещений и оборудования. Действия администрации и персонала предприятия общественного питания при возникновении пожаров. Эвакуация людей из помещений, охваченных пожаром. Факторы пожарной опасности предприятий общественного питания. Основные причины возникновения пожаров в предприятиях, способы предупреждения и тушения пожаров. Средства тушения пожара: назначение, виды. Огнетушители; назначение, типы, устройство, принцип действия, правила хранения и применения. Пожарный инвентарь: понятие, виды. Противопожарное водоснабжение, его виды, особенности устройства и применения. Средства предупреждения пожаров. Пожарная сигнализация и связь, их типы, назначение. Установка этих средств в гостиницах и туристических комплексах, способы оповещения. Организация эвакуации людей при пожаре на предприятии услуг гостеприимства.</p> <p><b>Практические занятия/самостоятельная работа:</b>            Изучение первичных средств тушения пожаров</p> <p><b>Лабораторная работа:-</b></p>
<p><b>Тема 6: Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим</b>            Остановка кровотечения. Первая доврачебная помощь при ранениях, ушибах, растяжениях, разрывах связок, вывихах, переломах, повреждениях головы, укусах змей и ядовитых насекомых, острых отравлениях, утоплении. Первая доврачебная помощь при терминальных состояниях. Транспортировка пострадавших.</p> <p><b>Практические занятия/самостоятельная работа:</b>            Оказание первой доврачебной помощи.</p> <p><b>Лабораторная работа:-</b></p>
<p><b>Тема 7: Требования к обеспечению безопасности при проведении ивент-мероприятий</b>            Ответственность организатора при обеспечении безопасности ивент-мероприятий. Роль службы безопасности при проведении ивент-мероприятий. Требования безопасности перед проведением массового мероприятия. Профилактика экстремистской и террористической деятельности, коррупции</p>

43.03.01 Сервис, направленность (профиль) "Ивент-индустрия: конгрессно-выставочный сервис"  
 Рабочая программа дисциплины  
 Дисциплина: Б1.В.16 Охрана труда и техника безопасности при проведении ивент-мероприятий  
 Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная  
 Разработана для приема 2023/2024 учебного года

<b>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа</b>
<b>Практические занятия/самостоятельная работа:</b> Ликвидация последствий военных ситуаций
<b>Лабораторная работа:-</b>
<b>Курсовая работа:</b> не предусмотрено учебным планом

#### *Очная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 6
Аудиторные занятия (АЗ):	36	36
Лекционные занятия (Лек)	12	12
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	24	24
Самостоятельная работа студента (СР)	33	33
Курсовая работа	0	0
Другие виды самостоятельной работы*	33	33
Контроль самостоятельной работы (КСР)	3	3
Контактная работа (КоР)	39	39
Форма промежуточной аттестации	0	Экзамен
Подготовка к экзамену и сдача экзамена (СР, КоР)	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	108/3	108/3

\* Подготовка к аудиторным занятиям, подготовка к зачету (при наличии)

№	Наименование темы дисциплины	Семестр Курс	Количество учебных часов				СР	Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий					
			Лек	Пр	Лаб			
1	Законодательство в области охраны труда	6	2	2	0	4	2	
2	Обеспечение охраны труда на предприятиях сферы ивент-индустрии	6	2	2	0	4	2	
3	Организация охраны труда на предприятиях	6	2	4	0	4	4	
4	Основные понятия условий труда. Опасные и вредные производственные факторы	6	2	4	0	4	4	
5	Электробезопасность и пожарная безопасность	6	2	4	0	4	4	
6	Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим	6	0	4	0	6	4	
7	Требования к обеспечению безопасности при проведении ивент-мероприятий	6	2	4	0	7	4	
Итого:			12	24	0	33	24	

\* Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### *Заочная форма обучения*

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 6
Аудиторные занятия (АЗ):	8	8
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	4	4
Самостоятельная работа студента (СР)	87	87
Курсовая работа	0	0
Другие виды самостоятельной работы*	87	87
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
Контактная работа (КоР)	12	12
Форма промежуточной аттестации	0	Экзамен
Подготовка к экзамену/зачету и сдача экзамена/зачета (СР, КоР)	9	9
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	108/3	108/3

43.03.01 Сервис, направленность (профиль) "Ивент-индустрия: конгрессно-выставочный сервис"  
 Рабочая программа дисциплины  
 Дисциплина: Б1.В.16 Охрана труда и техника безопасности при проведении ивент-мероприятий  
 Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная  
 Разработана для приема 2023/2024 учебного года

\* Подготовка к аудиторным занятиям

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/ Курс	Количество учебных часов				Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий			СР	
			Лек	Пр	Лаб		
1	Законодательство в области охраны труда	6	2	0	0	10	2
2	Обеспечение охраны труда на предприятиях сферы ивент-индустрии	6	0	0	0	12	2
3	Организация охраны труда на предприятиях	6	0	2	0	12	4
4	Основные понятия условий труда. Опасные и вредные производственные факторы	6	2	0	0	14	4
5	Электробезопасность и пожарная безопасность	6	0	0	0	11	4
6	Безопасность чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим	6	0	0	0	12	4
7	Требования к обеспечению безопасности при проведении ивент-мероприятий	6	0	2	0	16	4
Итого:			4	4	0	87	24

\* Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и (или) путем выделения часов из часов, отведенных на самостоятельную работу, и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 7
Аудиторные занятия (АЗ):	18	18
Лекционные занятия (Лек)	8	8
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	10	10
Самостоятельная работа студента (СР)	60	60
Курсовая работа	0	0
Другие виды самостоятельной работы*	60	60
Контроль самостоятельной работы (КСР)	3	3
Контактная работа (КоР)	21	21
Форма промежуточной аттестации	0	Экзамен
Подготовка к экзамену и сдача экзамена (СР, КоР)	27	27
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	108/3	108/3

\* Подготовка к аудиторным занятиям, подготовка к зачету (при наличии)

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/ Курс	Количество учебных часов				Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий			СР	
			Лек	Пр	Лаб		
1	Законодательство в области охраны труда	7	2	0	0	4	2
2	Обеспечение охраны труда на предприятиях сферы ивент-индустрии	7	0	2	0	8	2
3	Организация охраны труда на предприятиях	7	2	2	0	8	4
4	Основные понятия условий труда. Опасные и вредные производственные факторы	7	2	0	0	8	4
5	Электробезопасность и пожарная безопасность	7	0	2	0	8	4
6	Безопасность чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим	7	0	2	0	10	4
7	Требования к обеспечению безопасности при проведении ивент-мероприятий	7	2	2	0	14	4
Итого:			8	10	0	60	24

\* Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий



и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и (или) путем выделения часов из часов, отведенных на самостоятельную работу, и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### **4. Способ реализации дисциплины**

Без использования онлайн-курса.

#### **5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:**

*Основная литература:*

1. ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ 4-е изд. Учебник для вузов / Беляков Г. И. - Тверская государственная сельскохозяйственная академия (г. Тверь)., 2023 г. - 360 с. - ISBN 978-5-534-13591-6 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/ohrana-truda-i-tehnika-bezopasnosti-512041>

2. ОХРАНА ТРУДА. Учебник для вузов / Карнаух Н. Н. - Академия труда и социальных отношений (г. Москва)., 2022 г. - 380 с. - ISBN 978-5-534-02584-2 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/ohrana-truda-488658>

3. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ОХРАНА ТРУДА В 3 Т. Т.2 4-е изд., пер. и доп. Учебник для вузов / Беляков Г. И. - Тверская государственная сельскохозяйственная академия (г. Тверь)., 2023 г. - 577 с. - ISBN 978-5-534-12636-5 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelности-ohrana-truda-v-3-t-t-2-511410>

*Дополнительная литература:*

1. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ. Учебное пособие для вузов / Беляков Г. И., 2023 г. - 125 с. - ISBN 978-5-534-10905-4 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/elektrobezopasnost-512039>

2. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. Учебное пособие для вузов / Беляков Г. И., 2023 г. - 143 с. - ISBN 978-5-534-09831-0 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/pozharnaya-bezopasnost-512037>

3. МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ОХРАНА ТРУДА 2-е изд., пер. и доп. Учебник для вузов / Родионова О. М., Аникина Е. В., Лавер Б. И., Семенов Д. А. - Российский университет дружбы народов (г. Москва)., 2023 г. - 583 с. - ISBN 978-5-534-13455-1 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/mediko-biologicheskie-osnovy-bezopasnosti-ohrana-truda-511042>

#### **6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения**

1. Операционная система
2. Пакет прикладных офисных программ
3. Антивирусное программное обеспечение
4. LMS Moodle
5. Вебинарная платформа

#### **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины**

1. [ibooks.ru](http://ibooks.ru) : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://ibooks.ru>. - Текст: электронный

2. Электронно-библиотечная система СПБУТУиЭ : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://libume.ru>. - Текст: электронный

3. Юрайт : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://urait.ru>. - Текст: электронный

4. eLibrary.ru : научная электронная библиотека [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://elibrary.ru>. - Текст: электронный
5. Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: [arhiv.neicon.ru](http://arhiv.neicon.ru). - Текст: электронный
6. КиберЛенинка : научная электронная библиотека [Электронный ресурс] : информационная справочная система. - Режим доступа: <http://cyberleninka.ru>. - Текст: электронный
7. Лань : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>. - Текст: электронный
8. HR-tv.ru [Электронный ресурс] : информационная справочная система . - Режим доступа: <https://thehrd.ru/>. - Текст: электронный
9. Управление производством [Электронный ресурс] : информационная справочная система . - Режим доступа: <http://www.up-pro.ru>. - Текст: электронный
10. Турбизнес [Электронный ресурс] : информационная справочная система . - Режим доступа: <http://www.tourbus.ru>. - Текст: электронный
11. ЭкстраГид.ру [Электронный ресурс] : информационная справочная система . - Режим доступа: <https://extraguide.ru>. - Текст: электронный
12. Exproclub.ru: международный выставочный портал [Электронный ресурс] : информационная справочная система . - Режим доступа: <https://www.exproclub.ru>. - Текст: электронный
13. Корпоративный менеджмент [Электронный ресурс] : информационная справочная система . - Режим доступа: <https://www.cfin.ru>. - Текст: электронный
14. Министерство экономического развития Российской Федерации: профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://economy.gov.ru>. - Текст: электронный
15. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://mintrud.gov.ru>. - Текст: электронный
16. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека: профессиональная база данных . - Режим доступа: <https://www.rosпотребнадзор.ru>. - Текст: электронный
17. Экономика. Социология. Менеджмент: федеральный образовательный портал: профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://ecsocman.hse.ru/>. - Текст: электронный
18. Executive.ru: профессиональная база данных . - Режим доступа: <https://www.e-executive.ru>. - Текст: электронный
19. Министерство здравоохранения Российской Федерации: профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://minzdrav.gov.ru>. - Текст: электронный

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа - практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная: рабочими местами для обучающихся, оснащенными специальной мебелью; рабочим местом преподавателя, оснащенным специальной мебелью, персональным компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета; техническими средствами обучения - мультимедийным оборудованием (проектор, экран, колонки) и маркерной доской; лицензионным программным обеспечением
2. Помещение для самостоятельной работы, оборудованное специальной мебелью, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета, лицензионным программным обеспечением
3. При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий используются: виртуальные аналоги учебных аудиторий - вебинарные комнаты на вебинарных

платформах, рабочее место преподавателя, оснащенное персональным компьютером (планшет, мобильное устройство) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета и к информационно-образовательному portalу Университета [imeos.ru](http://imeos.ru), веб-камерой, микрофоном и гарнитурой (в т.ч. интегрированными в устройствами), программным обеспечением; рабочее место обучающегося оснащено персональным компьютером (планшет, мобильное устройство) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета и к информационно-образовательному portalу Университета [imeos.ru](http://imeos.ru), веб-камерой, микрофоном и гарнитурой (в т.ч. интегрированными в устройства). Авторизация на информационно-образовательном portalе Университета [imeos.ru](http://imeos.ru) и начало работы осуществляются с использованием персональной учетной записи (логина и пароля). Лицензионное программное обеспечение

## 9. Оценочные материалы по дисциплине

Описание оценочных средств (показатели и критерии оценивания, шкалы оценивания) представлено в приложении к основной профессиональной образовательной программе «Каталог оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации».

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приводятся в соответствующих методических материалах и локальных нормативных актах Университета.

Для оценивания учебных достижений студентов в Университете действует балльно-рейтинговая система.

Если оценка, соответствующая набранной в семестре сумме рейтинговых баллов, удовлетворяет студента, то она является итоговой оценкой по дисциплине при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена/зачета с оценкой/зачета.

Условием сдачи экзамена/зачета с оценкой/зачета с целью повышения итоговой оценки по дисциплине является сдача студентом экзамена, за который он получает экзаменационные баллы без учета баллов, полученных за текущий контроль:

### Шкала оценивания учебных достижений по дисциплине, завершающейся зачетом без оценки

Баллы по дисциплине	60 и менее		61-73		74-90		91-100
Итоговая оценка по дисциплине	Незачет		Зачет				
Баллы в международной шкале ECTS с буквенным обозначением уровня	50 и менее	51-60	61-67	68-73	74-83	84-90	91-100
	F	Fx	E	D	C	B	A
Уровень сформированности компетенций	Не сформированы		Пороговый		Высокий		Повышенный

### Шкала оценивания учебных достижений по дисциплине, завершающейся экзаменом/зачетом с оценкой

Баллы по дисциплине	60 и менее		61-73		74-90		91-100
Итоговая оценка по дисциплине	Неудовлетворительно		Удовлетворительно		Хорошо		Отлично
Баллы в международной шкале ECTS с буквенным обозначением уровня	<50	51-60	61-67	68-73	74-83	84-90	91-100
	F	Fx	E	D	C	B	A
Уровень сформированности компетенций	Не сформированы		Пороговый		Высокий		Повышенный

## 9.1. Типовые контрольные задания для текущего контроля

### Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1

Деловая игра «Составление коллективного и индивидуального трудового договора»

### *Цели игры:*

Научиться составлению коллективного и индивидуального трудового договора.

### *Условия проведения деловой игры.*

Учебная группа разбивается на две команды (с учетом интересов участников). Первая команда выступает как разработчик коллективного трудового договора в гостинице. Вторая игровая команда выступает как разработчик индивидуального трудового договора в гостинице.

Участники до начала игры и её хода изучают литературу, анализируют необходимую информацию и интерпретируют полученные результаты, в соответствии со сценарием игры, принимают участие в различных моделируемых ситуациях.

По окончании каждого этапа игры игровые команды докладывают о результатах групповой работы. На заключительном этапе игры оценивается работа каждой игровой команды.

### *Функции руководителя деловой игры.*

Руководитель исполняет роль эксперта. Руководитель должен ознакомить участников с условиями и этапами деловой игры. Он ведет арбитраж, осуществляет контроль времени выполнения отдельных этапов игры, оценивает работу игровых команд. Руководитель не должен навязывать свое мнение и подавлять инициативу разработчиков, его суждения должны носить рекомендательный характер.

## **Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №2**

### **"Оценка рабочих мест на предприятии ивент-индустрии"**

В процессе труда каждый работник предприятия в той или иной степени может вызывать негативные изменения состояния отдельных его функций. Это возникает при условиях, когда количественные и качественные характеристики факторов условий труда превышают те их показатели, которые допустимы, т.е. безвредны для здоровья.

Однако в силу различных субъективных и объективных причин (устаревшее оборудование, несовершенная технология, низкий уровень организации труда, недоброкачественные товары и продукты и т.д.) на многих рабочих местах условия труда в складских, производственных, административных и вспомогательных помещениях в значительной степени не соответствуют оптимальным или допустимым. Это требует разработки мер по охране здоровья работников с тяжелыми и вредными условиями труда, в этих целях и производится аттестация рабочих мест. Для данной игры студенты разбиваются на группы по 2-5 человек и выступают в роли экспертов (аттестационной комиссии).

Цель игры — предложить мероприятия по проведению оценки рабочих мест по условиям труда на предприятии, провести оценку рабочих мест и предложить мероприятия по их улучшению.

Аттестационная комиссия в процессе работы должна выполнить следующие задачи:

- осуществлять организационное, методическое руководство и контроль за ходом проводимой работы исполнителями на всех этапах;
- сформировать необходимую нормативно-справочную базу;
- составить перечень рабочих мест, подлежащих оценке;
- установить соответствие наименования профессий, должностей и характера фактически выполняемых работ установленным требованиям;
- составить по результатам оценки перечень рабочих мест, на которых не соблюдаются необходимые условия труда;
- разработать мероприятия по улучшению условий труда и оздоровлению работников предприятия.

## **Тестирование №1**

1. Для экстренного оповещения посетителей и сотрудников предприятий ивент-индустрии о возникновении пожара или другой экстремальной ситуации, указание путей скорейшей безопасной эвакуации, выдача прочей экстренной информации служит:

- a) Система визуально звукового оповещения

б) Система пожарной сигнализации

в) Система пожаротушения

г) все варианты

2. Работодатель обязан:

1. а) не реже 1 раза в 3 года проводить учебу по охране труда руководителей подразделений с регистрацией учебы в специальном журнале
2. б) не допускать к работе лиц, имеющих медицинские противопоказания к данной работе
3. в) организовать разработку инструкций по охране труда для профессий и видов работ
4. г) не допускать к работе лиц, которые не приобрели полагающуюся по типовым нормам спецодежду
5. д) о каждом легком несчастном случае сообщать в Государственную инспекцию труда

3. Рабочая неделя должна составлять

а) не более 35 час для лиц 16 и 17-летнего возраста

б) не более 36 час. для беременных женщин

в) не более 40 час. в нормальных условиях труда

г) не более 12 час для водителей транспортных средств, при условии введения для них суммированного учета времени

д) не более 35 час. при работе во вредных условиях труда

4. Целевой инструктаж по охране труда:

а) проводят с целью углубления знаний по охране труда для лиц моложе 18 лет

б) проводит только специалист по охране труда

в) проводят при поручении работнику работы, не входящей в его прямые обязанности

г) проводят по программам первичного инструктажа на рабочем месте

д) проводят при оформлении наряда-допуска

е) проводят при ликвидации аварий

5. Государственные пожарные инспекторы:

а) осуществляют государственный пожарный надзор за соблюдением требований пожарной безопасности в организациях

б) имеют право проводить обследование территорий организаций, зданий, помещений только в рабочее время и выдают руководителям обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных нарушений

в) имеют право снять с производства (запретить выпуск) товаров, не соответствующих требованиям пожарной безопасности

г) рассматривают обращения и жалобы граждан по вопросам пожарной безопасности. Жалобы организаций не рассматривают, это прерогатива арбитражных судов

6. На какой максимальный срок можно наложить жгут на конечность для оказания первой медицинской помощи пострадавшему при артериальном кровотечении

а) Не более чем на 1 час

б) Не более чем на 2 часа

в) Не более чем на 3 часа

7. Что необходимо сделать в первую очередь при оказании первой помощи пострадавшему в случае поражения электрическим током

а) Вызвать скорую помощь

б) Обесточить пострадавшего

в) Начать прямой массаж сердца

8.

По характеру повреждения тканей раны различают:

а) Брюшные, полостные, грудные, черепные

б) Наружные, внутренние, открытые, закрытые

в) Резаные, рубленые, колотые, рваные, ушибленные, укушенные, огнестрельные  
г) Механического воздействия, термического воздействия, химического воздействия, электрического воздействия

9. Как оказать первую помощь при артериальном кровотечении у пострадавшего? (МИ поПП)

- а) Наложить давящую повязку.
- б) Наложить жгут выше места повреждения.
- в) Наложить согревающий компресс, обеспечить покой.

10. Когда должен применяться непрямой массаж сердца?

- а. при кровотечении
- б. при применении искусственного дыхания
- в. после освобождения пострадавшего от опасного фактора
- г. при повышении артериального давления
- д. при отсутствии пульса**

## Тестирование №2

1. При каком количестве сотрудников на предприятии создается служба по охране труда.

- а. 45
- б. 50
- в. 100
- г. 75

2. Основная цель управления безопасностью труда

- а. Предупреждение нарушений на рабочем месте
- б. Предупреждение аварий, чрезвычайных ситуаций, производственного травматизма и профзаболеваний
- в. Предупреждение конфликтов между сотрудниками
- г. Надзор за деятельностью руководящего состава предприятия
- д. Решение проблем с охраной предприятия, надзор за предприятием

3. Требования при создании СУОТ.

- а. Определять перечень законов и иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, распространяющихся на организацию
- б. Выявлять факторы охраны труда, вытекающие из ее прошлых, настоящих или планируемых видов деятельности, с тем, чтобы определять наиболее существенные
- в. Определять политику организации в области охраны труда
- г. Определять цели и задачи в области охраны труда, устанавливать приоритеты
- д. Разрабатывать организационную схему и программу реализации политики по охране труда и достижение ее целей, выполнение поставленных задач
- е. Все варианты верны

4. Какими методами определяют оценку профессиональных рисков

- а. математическими
- б. физическими
- в. прямыми и косвенными
- г. косвенными

5. Основная цель управления безопасностью труда

- а. Предупреждение нарушений на рабочем месте
- б. Предупреждение аварий, чрезвычайных ситуаций, производственного травматизма и профзаболеваний
- в. Предупреждение конфликтов между сотрудниками
- г. Надзор за деятельностью руководящего состава предприятия
- д. Решение проблем с охраной предприятия, надзор за предприятием

6. Какие мероприятия относятся к мероприятиям по охране труда в организации

- а. Проведение в установленном порядке работ по проведению специальной оценки условий

труда, оценке уровней профессиональных рисков.

б. Реализация мероприятий по улучшению условий труда, в том числе разработанных по результатам специальной оценки рабочих мест по условиям труда, и оценки уровней профессиональных рисков.

в. Устройство новых и (или) модернизация имеющихся средств коллективной защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов.

г. Все выше перечисленные

7. Управление безопасностью труда это

а. это действия руководящих работников организаций, предприятий, объединений (работодатель, административно-управленческий аппарат), направленных на создание и сохранение безопасных и безвредных условий труда.

б. Охрана территории организации и слежение за его благосостоянием

в. Ремонт вышедших из строя агрегатов, угрожающих здоровью работников

г. верных ответов нет

8. Как расшифровывается МОТ

а. Молодежная организация технологов

б. Местная охрана труда

в. Международная организация труда

г. Международная обработка товаров

9. Специалист по охране труда:

а) в обязательном порядке должен быть назначен на предприятиях, занимающихся производственной деятельностью и с численностью работников более 50 человек

б) имеет право лично приостановить работу оборудования, машин, угрожающих жизни или здоровью работников

в) обязан лично разрабатывать инструкции по охране труда для работников

г) имеет право выдавать руководителям подразделений обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных нарушений

д) лично расследует легкие несчастные случаи

10. Каждый работник имеет право на

а) Рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда

б) Обязательное страхование от несчастных случаев на производстве

в) Отказ от выполнения работы, в случае возникновения опасности для его жизни

г) Обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты за счет средств работодателя

д) Все ответы верны

### Тестирование №3

1. Работодатель в законодательном порядке обязан:

1. а) организовать разработку инструкций по охране труда для работников своего предприятия

2. б) организовать бесплатную выдачу фирменной одежды с эмблемой предприятия всем работникам, занятым производственной деятельностью

3. в) ежедневно всем работникам, занятым обслуживанием опасного технологического оборудования, по установленным нормам выдавать молоко

4. г) для всех работников проводить первичный на рабочем месте и повторные инструктажи по охране труда

5. д) провести внеплановый инструктаж по охране труда для работников при вводе нового технологического оборудования

6. е) обеспечить проведение специальной оценки условий труда, но не реже 1 раза в 5 лет.

2. Какие классы условий труда по степени вредности и (или) опасности соответствуют безопасным условиям труда?

- а) 3 и 4 классы
- б) 3.1; 3.2; 3.3; 3.4 классы
- в) 1 и 2 классы
- г) Только 1 класс

3. Какова предельно допустимая норма тяжести на руках для женщин

- а) Не более 15 кг
- б) Не более 20 кг
- в) Не более 7 кг

4. Какое определение соответствует термину "риск"?

- а) Сочетание вероятности возникновения в процессе трудовой деятельности опасного события, тяжести травмы или другого ущерба для здоровья человека, вызванных этим событием
- б) Процесс признания существования опасности и определение ее характеристик.
- в) Процесс получения объективной оценки данных о потенциальной опасности и ущербе, который она может вызвать.
- г) Производственный фактор, способный причинить травму или нанести иной вред здоровью человека.

5. С какого возраста допускается заключение трудового договора?

- а) Только с 21 года для выполнения всех видов работ, с 18 лет для выполнения легкого труда
- б) Только с 18 лет для выполнения всех видов работ, с 16 лет для выполнения легкого труда
- в) Только с 16 лет для выполнения всех видов работ
- г) С 16 лет для выполнения всех видов работ, с 15 лет для выполнения легкого труда, не причиняющего вреда их здоровью, с 14 лет для выполнения легкого труда с согласия одного из родителей, с не достигшими 14 лет на определенные трудовым законодательством работы только с согласия одного из родителей

6. Какой вид инструктажа должен пройти работник при изменении технологического процесса?

- а) Вводный
- б) Первичный на рабочем месте
- в) Повторный
- г) Внеплановый

7. Какое из перечисленных определений, согласно Трудовому кодексу Российской Федерации, соответствует понятию условия труда?

- а) Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника
- б) Комплекс принимаемых мер по сохранению жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.
- в) Система сохранения жизни и здоровья работников в производственной деятельности с применением организационных и технических средств.
- г) Условия, при которых воздействие на работников вредных и (или) опасных производственных факторов либо исключено, либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов.

8. Что понимается под понятием "опасный производственный фактор"?

- а) Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.
- б) Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме
- в) Производственный фактор, воздействие которого на работника может вызывать повреждение здоровья потомства.
- г) Производственный фактор, длительное воздействие которого на работника может привести к снижению работоспособности.

9. Тяжелые работы – это:



- а) Работы, отражающие преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма, выполнение которых связано с вовлечением более чем двух третей мышечной массы человека
  - б) Работы, отражающие преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма, выполнение которых связано с вовлечением одной трети мышечной массы человека
  - в) Работы, отражающие нагрузку на функциональные системы организма, выполнение которых связано с тяжестью и напряженностью труда
  - г) Напряженность труда с воздействием вредных и опасных факторов
10. Кто несет ответственность за организацию и своевременное расследование несчастных случаев (ТК РФ Статья 228)?
- а) Технический директор организации
  - б) Государственная инспекция труда
  - в) Работодатель
  - г) Служба охраны труда организации

### **Собеседование, опрос/Контрольная работа №1**

#### **Вариант 1**

1. Что понимается под охраной труда? Сформулируйте основные задачи охраны труда?
2. Техника безопасности при работе с электроинструментом.
3. Кто осуществляет управление, надзор и контроль за безопасностью и охраной труда, каковы основные задачи, функции и права этих органов?
4. Газоопасные работы, выполняемые без наряда-допуска.
5. Негативные факторы производственной среды. Классификация вредных и опасных производственных факторов.
6. Техника безопасности при работе с переносными светильниками.
7. Какие виды инструктажа по безопасности труда проводятся? Назовите время и периодичность их проведения.
8. Воздействие на человека производственного шума и вибрации. Основные методы борьбы с шумом и вибрацией.
9. Пожар. Проанализируйте действие опасных факторов пожара на здоровье человека.
10. Способы искусственного дыхания, порядок его проведения при отравлении угарным газом.

#### **Вариант 2**

1. Дайте определение несчастному случаю. Назовите основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
2. Основные виды инструктажей работников по охране труда, порядок проведения и оформления.
3. Газоопасные работы, выполняемые по наряду-допуску.
4. Средства защиты органов дыхания.
5. Правовые положения работодателя и работника в области охраны труда.
6. Требования охраны труда при выполнении работ в колодце, траншее, котловане.
7. Пожарная безопасность в котельной.
8. Основные задачи и функции службы охраны труда на предприятии.
9. Локализация и ликвидация аварийных ситуаций. Производство аварийных работ.
10. Действия бригады при обнаружении запаха газа в подъезде.

#### **Вариант 3**

1. Назовите основные виды трудовой деятельности. Выделите особенности каждого вида, дайте краткую характеристику.
2. Что должно быть отражено в разделах: «требования безопасности перед началом работы», «требования безопасности после работы» инструкции по охране труда.
3. Причины утечки газа, способы обнаружения и устранения утечек на газопроводах, резьбовых соединениях.
4. Пожар. Проанализируйте действие опасных факторов пожара на здоровье человека.
5. Оказание доврачебной помощи при отморожении.
6. Предупредительная сигнализация. Назначение и основные виды сигнализации. Знаки безопасности.
7. Искусственные источники света. Назовите преимущества и недостатки ламп разных типов. Организация эксплуатации осветительных установок.
8. Основные виды инструктажей работников по охране труда, порядок проведения и оформления.
9. Несчастный случай на производстве. Обязанности работодателя по организации расследования несчастных случаев на производстве.
10. Классификация сосудов, работающих под давлением. Причины взрывов и аварий.

#### **Вариант 4**

1. Метеорологические условия производственной среды. Обеспечение требуемых параметров микроклимата.
2. Источники электрической опасности. В каких случаях человек может получить электротравму?
3. Целевой инструктаж. Порядок оформления наряда-допуска.
4. Законодательные и нормативные акты в области охраны труда.
5. Основные виды и назначение знаков безопасности.
6. Расследование, оформление и учет смертельных и групповых несчастных случаев травматизма на производстве.
7. Действия бригады при обнаружении запаха газа в подъезде.
8. Производственный шум и защита от его воздействия.
9. Средства индивидуальной защиты. Организация хранения и ухода за средствами индивидуальной защиты на предприятии.
10. Оказание доврачебной помощи пострадавшим на производстве. Каковы основные методы и последовательность оказания первой помощи пострадавшему?

#### **Вариант 5**

1. Производственная деятельность. Классификация труда по тяжести и напряженности трудового процесса.
2. Порядок проведения первичного инструктажа и допуск к самостоятельной работе.
3. Требования охраны труда при ремонтных работах в загазованной среде.
4. Воздействие на человека различных видов излучения. Классификация методов и средств защиты от различных видов излучения
5. Общие правила тушения пожаров. Применение первичных средств пожаротушения.
6. Оказание реанимационной помощи пострадавшему, находящемуся в клинической смерти.
7. Производственное освещение. Виды производственного освещения.
8. Действие электрического тока на организм человека.
9. Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда.
10. Средства индивидуальной защиты. Обязанности работодателя и работника по

обеспечению и использованию средств индивидуальной защиты.

### Вариант 6

1. Как влияет микроклимат помещения на качество и производительность труда? Обеспечение оптимальных параметров микроклимата.
2. Методы и средства обеспечения электробезопасности.
3. Требования безопасности при эксплуатации и хранении баллонов со сжиженным газом.
4. Влияние химических и биологических негативных факторов на здоровье человека и защита от его воздействия.
5. Правила заполнения акта о несчастном случае (форма Н-1) и учета несчастного случая на производстве.
6. Газоопасные работы. Требования к персоналу, выполняющему газоопасные работы.
7. Средства защиты органов дыхания.
8. Общие правила тушения пожаров. Применение первичных средств пожаротушения.
9. Пропаганда вопросов охраны труда на предприятии.
10. Локализация и ликвидация аварийных ситуаций. Производство аварийных работ.

### Вариант 7

1. Оказание доврачебной помощи при переломах.
2. Повторный инструктаж. Порядок проведения и оформления.
3. Как классифицируются условия труда по тяжести и напряженности трудового процесса? Для чего необходима данная классификация?
4. Техника безопасности при работе в загазованной среде.
5. Средства индивидуальной защиты. Организация хранения и ухода за средствами индивидуальной защиты на предприятии.
6. Техника безопасности при монтаже газопроводов.
7. Экобиозащитная техника.
8. Производственное освещение. Виды производственного освещения.
9. Организация противопожарной защиты. Безопасная эвакуация людей при пожаре.
10. Порядок расследования несчастного случая на производстве. Оформление материалов расследования.

### Вариант 8

1. Искусственные источники света. Назовите преимущества и недостатки ламп разных типов. Организация эксплуатации осветительных установок.
2. Оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током.
3. Несчастный случай на производстве. Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве.
4. Техника безопасности при испытании газопроводов.
5. Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовом хозяйстве. Требования, предъявляемые к спецодежде, спецобуви и другим СИЗ во время проведения газоопасных работ.
6. Ответственность за нарушение требований охраны труда.
7. Оказание доврачебной помощи при ожогах.
8. Техника безопасности при выполнении земляных работ, укладке труб в траншеи.
9. Дайте определение несчастному случаю. Назовите основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
10. Внеплановый инструктаж. Необходимость его проведения.

### **Вариант 9**

1. Шум как вредный производственный фактор.
2. Какие средства индивидуальной защиты используются для защиты от поражения электрическим током.
3. Оказание доврачебной помощи при отравлении угарным газом.
4. Какие требования предъявляются к инструменту слесаря газового хозяйства.
5. Обязанности работника в области охраны труда. Право работника на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.
6. Оказание доврачебной помощи при ушибах.
7. Что понимается под охраной труда? Сформулируйте основные задачи охраны труда?
8. Техника безопасности при обслуживании и применении баллонов со сжиженным газом.
9. Какие виды инструктажа по безопасности труда проводятся? Назовите время и периодичность их проведения.
10. Оказание доврачебной помощи при вывихах.

### **Вариант 10**

1. Техника безопасности при работе с ручным инструментом.
2. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
3. Оказание доврачебной помощи при ожогах.
4. Техника безопасности при выполнении земляных работ, укладке труб в траншеи.
5. Служба охраны труда на предприятии. Общие принципы организации работы по охране труда на предприятии.
6. Техника безопасности при перевозке баллонов со сжиженным газом.
7. Средства индивидуальной защиты. Требования, предъявляемые к спецодежде, спецобуви и другим средствам индивидуальной защиты.
8. Вводный инструктаж по безопасности труда. Порядок проведения и оформления.
9. Газоопасные работы, выполняемые по наряду-допуску.
10. Огнетушители. Основные типы огнетушителей. Приведение в действие ручного огнетушителя.

### **Собеседование, опрос/Контрольная работа №2**

Вопросы для контрольной работы:

1. Чрезвычайные ситуации военного времени.
2. Современные средства вооруженной борьбы.
3. Ядерное оружие, основные повреждающие факторы и защита от них.
4. Химическое оружие, его классификация и токсикологические характеристики.
5. Мероприятия по защите от боевых отравляющих веществ.
6. Общие понятия и характеристика бактериологического оружия. Признаки применения бактериологического оружия.
7. Медицинские средства защиты населения от бактериологического оружия.
8. Средства индивидуальной защиты, их назначение и классификация.

### **Доклад, сообщение/Реферат №1**

1. Определение понятия «Охрана труда». Основные задачи службы охраны труда.
2. Основные звенья структуры организации охраны труда в государстве.
3. Структура и численность работников службы ОТ на предприятии ивент-индустрии.
4. Источники финансирования мероприятий ОТ на предприятии.

5. Обучение руководящих сотрудников предприятия в области ОТ.
6. Первая помощь при отравлениях, тепловом и солнечном ударе.
7. Первая помощь при массовых поражениях.
8. Терминальные состояния, клиническая и биологическая смерть.
9. Первая помощь при кровотечениях.
10. Первая помощь при поражении электрическим током.
11. Причины травматизма на производстве.
12. Учет и анализ условий возникновения травматизма.
13. Профилактика травматизма на производстве.
14. Ответственность работодателей и работников.
15. Порядок расследования несчастных случаев на производстве и оформления документации.
16. Причины травматизма на предприятиях ивент-индустрии

## **9.2. Примерный перечень тем курсовой работы**

Не предусмотрено учебным планом

## **9.3. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации: экзамен**

### **Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену (Вопрос №1)**

1. Концепция приемлемого (допустимого) риска.
2. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности.
3. Системы и виды безопасности.
4. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности деятельности.
5. Организация государственной системы безопасности жизнедеятельности.
6. Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности.
7. Правовые и организационные основы расследования, учета и анализа несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий, пожаров, катастроф, и стихийных бедствий.
8. Обеспечение охраны труда: понятие, назначение.
10. Государственное управление охраной труда.

### **Примерный перечень теоретических вопросов к экзамену (Вопрос №2)**

11. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
12. Органы надзора и контроля за охраной труда.
13. Федеральная инспекция труда: назначение, задачи, функции.
14. Права государственных инспекторов труда.
15. Государственные технические инспекции (Ростехнадзор, Государственная пожарная инспекция и др.), их назначение, функции и компетенция.
16. Административный, общественный, личный контроль за охраной труда.
17. Права и обязанности профсоюзов по вопросам охраны труда.
18. Правовые акты, регулирующие взаимные обязательства сторон по условиям и охране труда (коллективный договор, соглашение по охране труда).
19. Ответственность за нарушение требований охраны труда: административная, дисциплинарная, уголовная.

### **Примерный перечень практических заданий к экзамену (Вопрос №3)**

1. Составьте памятку для сотрудников предприятия ивент-индустрии о правилах техники безопасности.

2. Разработайте инструкцию по правилам поведения при возникновении нештатных ситуаций в гостинице (пожар, землетрясение и т.д.).
3. Составить схему эвакуации потребителя из помещения.
4. Составить инструкцию по предоставлению безопасности услуги на основе нормативных документов.
5. Составить инструкцию по оказанию первой доврачебной помощи при несчастном случае.
6. Составить типовой трудовой договор
7. Оформить акт о несчастном случае на производстве (форма Н-1), по прилагаемой форме.

Раздел билета	Компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Количество баллов
Вопрос №1 Теоретический вопрос (проверяет знания («знать»)), сформированные дисциплиной)	УК-10 ПК-3	знает основные направления профилактики коррупционного поведения государственных и гражданских служащих и требования антикоррупционного законодательства; правовые основы предупреждения коррупции. Знает природу и сущность экстремизма, или экстремистской деятельности; основную законодательную, нормативно-правовую и организационную основу в сфере борьбы с терроризмом и экстремизмом; причины и условия современного терроризма и экстремизма; виды современного терроризма и формы проявления экстремистской деятельности Знает стандарты обеспечения безопасности обслуживания потребителей услуг организаций ивент-индустрии	30
Вопрос №2 Теоретический вопрос (проверяет знания («знать»)), сформированные дисциплиной)	УК-10 ПК-3	знает основные направления профилактики коррупционного поведения государственных и гражданских служащих и требования антикоррупционного законодательства; правовые основы предупреждения коррупции. Знает природу и сущность экстремизма, или экстремистской деятельности; основную законодательную, нормативно-правовую и организационную основу в сфере борьбы с терроризмом и экстремизмом; причины и условия современного терроризма и экстремизма; виды современного терроризма и формы проявления экстремистской деятельности Знает стандарты обеспечения безопасности обслуживания потребителей услуг организаций ивент-индустрии	30
Вопрос №3 Практическое задание (проверяет умения («уметь»)), проверяет практические навыки («владеть»)), сфор- мированные дисциплиной)	УК-10 ПК-3	Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения экстремистской и террористической деятельности, коррупционного поведения; умеет оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для сотрудников ивент-индустрии и посетителей мероприятий и принимать меры по ее предупреждению ; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях. Способен осуществлять социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры, соблюдать правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции, терроризму и экстремизму. Умеет применять и использовать на практике требования нормативных правовых актов в сфере безопасности жизнедеятельности, экологии и здравоохранения при организации ивент-мероприятия. Владеет способностью обеспечивать соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности в ивент-индустрии.	40