

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ФИЗИКИ И ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Рабочая программа дисциплины (модуля)
ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление и направленность (профиль)
20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность

Год набора на ОПОП
2023

Форма обучения
заочная

Владивосток 2023

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Введение в профессиональную деятельность» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (утв. приказом Минобрнауки России от 25.05.2020г. №680) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

Дьяченко О.И., заведующий кафедрой, Кафедра физики и техносферной безопасности, Diachenko.OI@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры физики и техносферной безопасности от 03.07.2023 , протокол № 1

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Дьяченко О.И.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	oi_1709809157
Номер транзакции	0000000000D4A5A6
Владелец	Дьяченко О.И.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» является формирование у студентов базовых знаний и навыков, необходимых для успешной профессиональной деятельности в области техносферной безопасности. Дисциплина направлена на освоение основ профессиональной этики, организационных и управленческих аспектов, а также специфики деятельности в сфере обеспечения безопасности на различных уровнях.

Задачи учебной дисциплины:

1. **Изучение основ профессиональной деятельности в области техносферной безопасности:** Ознакомить студентов с основными принципами и стандартами работы в сфере техносферной безопасности. Рассмотреть требования и ответственность профессионалов, работающих в этой области, а также основные задачи и функции их деятельности. Изучить ключевые аспекты профессиональной этики и взаимодействия с другими специалистами и общественностью.
2. **Анализ организационных и управленческих аспектов:** Научить студентов основам организационного и управленческого обеспечения деятельности в области техносферной безопасности. Рассмотреть принципы и методы планирования, координации и контроля выполнения мероприятий по обеспечению безопасности. Изучить основы управления проектами, включая разработку планов, оценку рисков и контроль за их реализацией.
3. **Ознакомление с правовыми и нормативными аспектами:** Ознакомить студентов с нормативно-правовыми актами и стандартами, регулирующими деятельность в области техносферной безопасности. Рассмотреть правовые и этические требования, касающиеся обеспечения безопасности на предприятиях и в общественных местах. Научить студентов применять правовые нормы в практической деятельности и анализировать их влияние на профессиональную работу.
4. **Развитие навыков профессионального общения и сотрудничества:** Развить у студентов навыки эффективного общения, ведения переговоров и разрешения конфликтов в профессиональной среде. Научить студентов работать в команде, организовывать и участвовать в совместных проектах и мероприятиях. Овладеть основами делового письма, подготовки отчетов и презентаций.
5. **Изучение современных технологий и инструментов профессиональной деятельности:** Ознакомить студентов с современными информационными технологиями и инструментами, применяемыми в области техносферной безопасности. Рассмотреть методы использования программного обеспечения для анализа рисков, управления проектами и ведения документации. Научить студентов эффективно применять технологические средства в своей профессиональной деятельности.
6. **Проведение практических исследований и кейс-стадий:** Развить у студентов навыки проведения практических исследований и анализа реальных случаев в области техносферной безопасности. Научить студентов разрабатывать рекомендации по улучшению профессиональной практики на основе проведенных исследований и анализа кейсов. Организовать практические занятия, на которых студенты будут применять полученные знания для решения реальных задач и проблем.

Эти задачи помогут студентам сформировать комплексное понимание своей будущей профессиональной деятельности, подготовят их к успешной карьере в области техносферной безопасности и обеспечат необходимую базу для дальнейшего профессионального роста.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
			Код результата	Формулировка результата	
20.03.01 «Техносферная безопасность» (Б-ТБ)	ОПК-1 : Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	ОПК-1.1к : Использует методы математического и статистического анализа для моделирования и оценки рисков в сфере техносферной безопасности; выполняет расчетные и аналитические процедуры, связанные с физико- химическими процессами в техносфере; применяет современные вычислительные технологии для решения задач, направленных на охрану окружающей среды и обеспечение безопасности человека	РД1	Знание	современных тенденций и инновационных технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, а также информационных технологий, а также понимание их применения для решения типовых задач в профессиональной деятельности.
			РД2	Умение	анализировать и интегрировать современные технологии и инструменты в области техносферной безопасности в свою профессиональную деятельность, учитывать их влияние на эффективность и безопасность решений, а также адаптировать их к конкретным условиям и задачам.
			РД3	Навык	применения актуальных технологий и методов в практике обеспечения техносферной безопасности, включая использование передовых измерительных и вычислительных систем, информационных технологий для улучшения защиты окружающей среды и обеспечения безопасности человека.
	ОПК-3 : Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	ОПК-3.1к : Ориентируется в содержании основных законодательных и нормативных актов РФ в области гражданской защиты	РД1	Знание	современных тенденций и инновационных технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, а также информационных технологий, а также понимание их применения для решения типовых задач в профессиональной деятельности.

			РД2	Умение	анализировать и интегрировать современные технологии и инструменты в области техносферной безопасности в свою профессиональную деятельность, учитывать их влияние на эффективность и безопасность решений, а также адаптировать их к конкретным условиям и задачам.
			РД3	Навык	применения актуальных технологий и методов в практике обеспечения техносферной безопасности, включая использование передовых измерительных и вычислительных систем, информационных технологий для улучшения защиты окружающей среды и обеспечения безопасности человека.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» является дисциплиной базовой части учебного плана по данному направлению подготовки и имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с дисциплинами профессионального цикла. Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования.

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)						СРС	Форма аттес- тации
				(З.Е.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
20.03.01 Техносферная безопасность	ЗФО	Б1.Б	1	3	9	4	4	0	1	0	99	3

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ЗФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

текущего контроля для ЗФО

№	Название темы	Код результата обучения	Кол-во часов, отведенное на				Форма текущего контроля
			Лек	Практ	Лаб	СРС	
1	Техносфера и техносферная безопасность	РД1, РД2, РД3	1	1	0	33	тестирование, контрольная работа
2	Управление охраной здоровья населения и промышленной безопасностью	РД1, РД2, РД3	1	1	0	33	тестирование, контрольная работа
3	Управление в системе гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций	РД1, РД2, РД3	2	2	0	33	тестирование, контрольная работа
Итого по таблице			4	4	0	99	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ЗФО

Тема 1 Техносфера и техносферная безопасность.

Содержание темы: 1.1. Понятие техносферы и техносферной безопасности. Определение техносферы, её элементы и структура. Основы техносферной безопасности: задачи и принципы. Влияние техносферы на окружающую среду и человека. 1.2. Управление техносферной безопасностью. Система управления техносферной безопасностью: основные элементы и функции. Принципы и методы управления техносферной безопасностью. Информационное обеспечение управления: роль и использование данных. 1.3. Идентификация техносферных опасностей. Методы выявления техносферных опасностей и их классификация. Оценка рисков и разработка мер по их снижению. Инструменты и технологии для идентификации и анализа опасностей. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартные образовательные технологии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию.

Тема 2 Управление охраной здоровья населения и промышленной безопасностью.

Содержание темы: 2.1. Управление охраной здоровья населения. Основные принципы охраны здоровья и организация системы. Группы мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия. Государственное регулирование и контроль в области охраны здоровья. 2.2. Управление промышленной безопасностью. Основы системы управления промышленной безопасностью. Определение и управление опасными производственными объектами. Контроль и надзор: органы, функции и обязанности. 2.3. Методы и инструменты управления. Методы управления охраной труда и экологической безопасностью. Инструменты и технологии для обеспечения безопасности в промышленности и здравоохранении. Примеры успешного управления и практические кейсы. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартные образовательные технологии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию.

Тема 3 Управление в системе гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Содержание темы: 3.1. Организация гражданской обороны. Основы системы управления гражданской обороны, её структура и функции. Принципы и задачи гражданской обороны в России. Роль органов власти и взаимодействие различных служб в организации гражданской обороны. 3.2. Эвакуационные мероприятия. Цели и задачи эвакуации населения

в чрезвычайных ситуациях. Организация и порядок проведения эвакуации. Меры по защите и безопасной эвакуации в условиях ЧС. 3.3. Современные средства поражения. Характеристика ядерного, химического и бактериологического оружия. Последствия применения оружия массового уничтожения. Новые виды оружия и их влияние на безопасность. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: стандартные образовательные технологии.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к практическому занятию.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

В ходе изучения данной дисциплины студент слушает лекции и выполняет практические работы. При подготовке к практическим занятиям студент самостоятельно изучает учебную литературу, необходимую для выполнения работы. Для помощи студенту в освоении теоретического материала (лекционных занятий) предусмотрены регулярные консультации ведущего преподавателя

Обучение строится с применением активных и интерактивных методов обучения. Изучение теоретического материала дисциплины на лекционных занятиях происходит с использованием медиа-оборудования.

При изучении данной дисциплины в соответствии с требованиями ФГОС ВО применяются инновационные технологии обучения, развивающие навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества. Преподавание данной дисциплины учитывает региональную и профессиональную специфику Дальневосточного региона при реализации содержания образования и формировании компетенций выпускника, определяемых настоящим ФГОС ВО.

В процессе работы над ситуациями у обучаемых формируется конкурентоспособность, развивается персональная и коллективная ответственность, шлифуются личностные ценности и установки.

Рекомендованы следующие задания для самостоятельной работы студентов. Они направлены на углубление теоретических знаний, развитие практических навыков и применение полученных знаний к задачам техносферной безопасности.

Задания для самостоятельной работы студентов:

1. Анализ физических факторов риска на производстве (эссе или доклад):

Задание: Выполнить анализ одного из физических факторов риска (механические, тепловые, электромагнитные или радиационные воздействия) на конкретных производственных объектах и оценить его влияние на безопасность жизнедеятельности.

Объем: 5–7 страниц.

Рекомендации: Использовать примеры из реальной производственной практики, опираясь на законодательные и нормативные акты в области безопасности труда и охраны окружающей среды.

2. Расчет теплоизоляции для производственных помещений:

Задание: Выполнить расчет теплоизоляции для производственного помещения, чтобы снизить тепловое воздействие на работников и улучшить условия их труда. Учесть характеристики материалов и теплопроводность.

Объем: 5–6 страниц расчетов и анализа.

Рекомендации: Использовать таблицы физических свойств материалов и формулы расчета теплопередачи. Привести примеры из реальных ситуаций, связанных с

необходимостью теплоизоляции.

3. *Моделирование распространения электромагнитных полей (практическое задание):*

Задание: Провести моделирование распространения электромагнитного поля с помощью специализированного программного обеспечения (например, MATLAB или COMSOL). Оценить влияние на работников в производственных условиях.

Объем: Отчёт по результатам моделирования — 6–8 страниц.

Рекомендации: Изучить программы для моделирования физических процессов, ознакомиться с параметрами электромагнитного поля, выбрать исходные данные на основе реальных условий и стандартов безопасности.

4. *Экологическая оценка воздействия радиационных факторов на окружающую среду:*

Задание: Выполнить оценку радиационного фона в конкретной производственной зоне, определить допустимые пределы для работающих сотрудников и возможное влияние на окружающую среду.

Объем: 5–7 страниц.

Рекомендации: Применять знания по радиационной безопасности, использовать открытые источники и базы данных о нормативах предельно допустимых воздействий.

5. *Исследование акустических волн и шумового воздействия на человека:*

Задание: Выполнить расчет уровня звукового давления в рабочей зоне, используя законы акустики. Оценить вредное воздействие шума и предложить способы его снижения.

Объем: 4–5 страниц с расчётами и выводами.

Рекомендации: Использовать формулы для расчета уровня шума, изучить методы звукоизоляции и подобрать меры снижения шумового воздействия в соответствии с нормативными документами.

6. *Исследование законов термодинамики и их применение для повышения энергоэффективности:*

Задание: Изучить второе начало термодинамики и предложить варианты повышения энергоэффективности на конкретных производственных объектах.

Объем: 5–6 страниц.

Рекомендации: Опирайтесь на данные из производственной практики, применять формулы энтропии и теплового баланса для оценки энергоэффективности.

Методические рекомендации для выполнения заданий:

1. Планирование времени:

Разделите время на выполнение каждого задания по неделям, учитывая объем и сложность. Рекомендуется уделять 10–12 часов на каждое крупное задание (например, расчет теплоизоляции или моделирование), и 5–6 часов на менее трудоемкие задания, такие как эссе или анализ.

2. Поиск источников:

Используйте научные базы данных, нормативные документы (ГОСТы, СНИПы, ПУЭ и т.д.), а также учебные пособия и лекции. Задания должны основываться на проверенных источниках.

3. Работа с программным обеспечением:

Если задание требует применения вычислительной техники или моделирования, заранее ознакомьтесь с программным обеспечением. Выполните несколько тестовых заданий, чтобы научиться работать с интерфейсом программы и правильно вводить исходные данные.

4. Взаимодействие с преподавателем:

Регулярно обсуждайте результаты с преподавателем, особенно в случае сложных расчетных задач или моделирования. Это поможет избежать ошибок и корректировать направления работы на ранних этапах.

5. Оформление отчётов:

Каждый отчёт должен содержать титульный лист, краткое введение в задачу,

теоретическую часть, расчёты или моделирование, выводы и список использованной литературы. Соблюдайте требования к оформлению, установленные вузом.

6. Анализ полученных данных:

При выполнении расчетов или моделирования важно проводить критический анализ полученных результатов и соотносить их с теоретическими знаниями и нормативами. Выводы должны быть обоснованными и сопоставимыми с практическими условиями.

7. Самоконтроль:

Проверяйте точность расчетов несколько раз. Ошибки в вычислениях могут привести к неверным выводам, что особенно важно в вопросах техносферной безопасности.

Эти задания направлены на развитие у студентов аналитического и инженерного мышления, а также на формирование навыков работы с нормативными документами и современными программными средствами.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для вузов / С. В. Белов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 636 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16270-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544895> (дата обращения: 12.04.2024).

2. Дмитренко, В. П. Техносферная безопасность: введение в направление образования : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 134 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/11566. - ISBN 978-5-16-010849-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2111371>

(дата обращения: 18.11.2024)

3. Техносферная безопасность: введение в профессию : учебное пособие / А. Н. Лопанов, Е. А. Фанина, О. Н. Томаровщенко, И. В. Прушковский. — Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-361-01000-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/363773> (дата обращения: 19.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

1. Акселевич, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. И. Акселевич, Е. В. Торгунаков, И. А. Юмашева. — Санкт-Петербург : ИЭО СПбГУиЭ, 2020. — 589 с. — ISBN 978-5-94047-827-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/246434> (дата обращения: 19.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Алешков, Д. С. Техносферная безопасность в вопросах и ответах : учебное пособие / Д. С. Алешков. — Омск : СибАДИ, 2019. — 272 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163768> (дата обращения: 19.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Техносферная безопасность в примерах и задачах: учебно-методический комплекс : учебно-методическое пособие / составители В. А. Куклев [и др.]. — Ульяновск : УИ ГА, 2020. — 147 с. — ISBN 978-5-7514-0292-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162517> (дата обращения: 19.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
2. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"
3. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"
4. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>
5. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prilib.ru/>
6. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Мультимедийный комплект №2 в составе:проектор Casio XJ-M146,экран 180*180,крепление потолочное
- Система аудиовизуального представления информации

Программное обеспечение:

- Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian
- Microsoft Windows Professional 7 Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ФИЗИКИ И ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление и направленность (профиль)

20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность

Год набора на ОПОП
2023

Форма обучения
заочная

Владивосток 2023

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
20.03.01 «Техносферная безопасность» (Б-ТБ)	ОПК-1 : Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	ОПК-1.1к : Использует методы математического и статистического анализа для моделирования и оценки рисков в сфере техносферной безопасности; выполняет расчетные и аналитические процедуры, связанные с физико-химическими процессами в техносфере; применяет современные вычислительные технологии для решения задач, направленных на охрану окружающей среды и обеспечение безопасности человека
	ОПК-3 : Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	ОПК-3.1к : Ориентируется в содержании основных законодательных и нормативных актов РФ в области гражданской защиты

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ОПК-1 «Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результатов обучения
	Код результата	Тип результата	Результат	
ОПК-1.1к : Использует методы математического и статистического анализа для моделирования и оценки рисков в сфере техносферной безопасности; выполняет расчетные и аналитические процедуры, связанные с физико-химическими процессами в техносфере; применяет современные вычислительные технологии для решения задач, направленных на охрану окружающей среды и обесп	РД1	Знание	современных тенденций и инновационных технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, а также информационных технологий, а также понимание их применения для решения типовых задач в профессиональной деятельности.	сформировавшееся систематическое знание современных тенденций и инновационных технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, а также информационных технологий, а также понимание их применения для решения типовых задач в профессиональной деятельности.

ечение безопасности человека	Р Д 2	У м е н и е	анализировать и интегрировать современные технологии и инструменты в области техносферной безопасности в свою профессиональную деятельность, учитывать их влияние на эффективность и безопасность решений, а также адаптировать их к конкретным условиям и задачам.	сформировавшееся систематическое умение анализировать и интегрировать современные технологии и инструменты в области техносферной безопасности в свою профессиональную деятельность, учитывать их влияние на эффективность и безопасность решений, а также адаптировать их к конкретным условиям и задачам.
	Р Д 3	Н а в ы к	применения актуальных технологий и методов в практике обеспечения техносферной безопасности, включая использование передовых измерительных и вычислительных систем, информационных технологий для улучшения защиты окружающей среды и обеспечения безопасности человека.	сформировавшееся систематическое владение способами применения актуальных технологий и методов в практике обеспечения техносферной безопасности, включая использование передовых измерительных и вычислительных систем, информационных технологий для улучшения защиты окружающей среды и обеспечения безопасности человека.

Компетенция ОПК-3 «Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			Критерии оценивания результатов обучения
	К о д р е з - т а	Т и п р е з - т а	Результат	
ОПК-3.1к : Ориентируется в содержании основных законодательных и нормативных актов в РФ в области гражданской защиты	Р Д 1	Зн а н и е	современных тенденций и инновационных технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, а также информационных технологий, а также понимание их применения для решения типовых задач в профессиональной деятельности.	сформировавшееся систематическое знание современных тенденций и инновационных технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, а также информационных технологий, а также понимание их применения для решения типовых задач в профессиональной деятельности.
	Р Д 2	У м е н и е	анализировать и интегрировать современные технологии и инструменты в области техносферной безопасности в свою профессиональную деятельность, учитывать их влияние на эффективность и безопасность решений, а также адаптировать их к конкретным условиям и задачам.	сформировавшееся систематическое умение анализировать и интегрировать современные технологии и инструменты в области техносферной безопасности в свою профессиональную деятельность, учитывать их влияние на эффективность и безопасность решений, а также адаптировать их к конкретным условиям и задачам.

	Р Д З	На вы к	применения актуальных технологий и методов в практике обеспечения техносферной безопасности, включая использование передовых измерительных и вычислительных систем, информационных технологий для улучшения защиты окружающей среды и обеспечения безопасности человека.	сформировавшееся систематическое владение способами применения актуальных технологий и методов в практике обеспечения техносферной безопасности, включая использование передовых измерительных и вычислительных систем, информационных технологий для улучшения защиты окружающей среды и обеспечения безопасности человека.
--	-------------	---------------	--	--

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые результаты обучения		Контролируемые темы дисциплины	Наименование оценочного средства и представление его в ФОС	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Заочная форма обучения				
РД1	Знание : современных тенденций и инновационных технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, а также информационных технологий, а также понимание их применения для решения типовых задач в профессиональной деятельности.	1.1. Техносфера и техносферная безопасность	Контрольная работа	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.2. Управление охраной здоровья населения и промышленной безопасностью	Контрольная работа	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.3. Управление в системе гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Контрольная работа	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
РД2	Умение : анализировать и интегрировать современные технологии и инструменты в области техносферной безопасности в свою профессиональную деятельность, учитывать их влияние на эффективность и безопасность решений, а также адаптировать их к конкретным условиям и задачам.	1.1. Техносфера и техносферная безопасность	Контрольная работа	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.2. Управление охраной здоровья населения и промышленной безопасностью	Контрольная работа	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.3. Управление в системе гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Контрольная работа	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
РД3	Навык : применения актуальных технологий и методов в практике обеспечения	1.1. Техносфера и техно	Контрольная работа	Зачет в письменной форме

	ечения техносферной безопасности, включая использование передовых и измерительных систем, информационных технологий для улучшения защиты окружающей среды и обеспечения безопасности человека.	сферная безопасность	Тест	Зачет в письменной форме
		1.2. Управление охраной здоровья населения и промышленной безопасностью	Контрольная работа	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме
		1.3. Управление в системе гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Контрольная работа	Зачет в письменной форме
			Тест	Зачет в письменной форме

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Предусмотрено проведение трех тестов (максимальное количество баллов за один тест - 15) и трех контрольных работ (максимальное количество баллов за одну контрольную работу – 15). Зачет оценивается в 10 баллов.

Вид учебной деятельности	Оценочное средство			
	Тест	Контрольная работа	Зачет в форме теста	Итого
Лекции	45		10	55
Практические занятия		45		45
Самостоятельная работа				
Итого	45	45	10	100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендательной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями и умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примеры тестовых заданий

Тест 1: Техносфера и техносферная безопасность

1. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Техносфера — это:

- a) Совокупность природных экосистем.
- b) Среда, измененная и созданная человеком для своей жизнедеятельности.
- c) Атмосфера Земли.
- d) Космическое пространство.

2. Выбор нескольких правильных ответов. Правильные ответы напишите в виде букв через запятую.

К основным характеристикам техносферы относятся:

- a) Искусственное происхождение.
- b) Полная экологическая безопасность.
- c) Влияние на окружающую среду.
- d) Ограниченный ресурс.

3. Определение соответствия. Правильные ответы напишите в виде буквы и соответствующей ей цифры.

Элементы техносферы и их функции:

- a) Производственные предприятия →
 - b) Транспортная инфраструктура →
 - c) Жилищный фонд →
1. Источник техногенных опасностей.
 2. Средство передвижения людей и грузов.
 3. Среда обитания человека.

4. Ввод ответа (текстовое поле). Правильный ответ напишите в виде текста.

Техносферная безопасность — это состояние, при котором ____, ____, и ____ снижаются до допустимого уровня.

5. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Основным нормативным документом, регулирующим техносферную безопасность, является:

- a) ГОСТ Р 12.0.230-2007.
- b) Трудовой кодекс РФ.
- c) Закон об охране окружающей среды.
- d) Федеральный закон №116-ФЗ "О промышленной безопасности".

6. Выбор нескольких правильных ответов. Правильные ответы напишите в виде букв через запятую.

Какие из перечисленных угроз являются техногенными:

- a) Природные катаклизмы.
- b) Аварии на производстве.
- c) Утечка химических веществ.
- d) Человеческий фактор.

7. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Что из перечисленного НЕ является примером техносферного объекта?

- a) Автомобиль.
- b) Завод по производству стали.
- c) Лесной массив.
- d) Гидроэлектростанция.

8. Определение соответствия. Правильные ответы напишите в виде буквы и соответствующей ей цифры.

Техногенные угрозы и их примеры:

- a) Химические →
- b) Биологические →
- c) Физические →

- 1. Радиация.
- 2. Утечка токсичных веществ.
- 3. Микроорганизмы.

9. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Какие основные проблемы включает в себя техносфера?

- a) Природные катастрофы и изменение климата.
- b) Влияние человеческой деятельности на экологию, создание и использование техногенных объектов.
- c) Деятельность по охране природы и животных.
- d) Современные технологии в сельском хозяйстве.

10. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Техносфера возникла как следствие:

- a) Естественных процессов эволюции.
- b) Деятельности человека.
- c) Климатических изменений.
- d) Геологических процессов.

11. Выбор нескольких правильных ответов. Правильные ответы напишите в виде букв через запятую.

Какие элементы относятся к техносфере?

- a) Энергетические системы.
- b) Леса и реки.
- c) Жилые здания.
- d) Инженерные сооружения.

12. Определение соответствия. Правильные ответы напишите в виде буквы и соответствующей ей цифры.

Категории рисков и их особенности:

- a) Экологические →
- b) Техногенные →
- c) Социальные →
- 1. Угрозы, связанные с состоянием общества.
- 2. Вред окружающей среде.
- 3. Аварии и катастрофы.

13. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Каковы основные направления обеспечения техносферной безопасности?

- a) Повышение урожайности сельского хозяйства.
- b) Защита окружающей среды, безопасность технологических процессов, предотвращение аварий и катастроф.
- c) Инновации в энергетике.
- d) Развитие космических технологий.

14. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Какой из факторов наиболее опасен в условиях техносферы?

- a) Биологический.
- b) Экологический.
- c) Техногенный.
- d) Климатический.

15. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Ключевая задача техносферной безопасности — это:

- a) Полное устранение всех техногенных рисков.
- b) Снижение негативного воздействия техносферы на человека и природу.
- c) Увеличение производства в техносфере.
- d) Оптимизация использования природных ресурсов.

Тест 2: Управление охраной здоровья населения и промышленной безопасностью

1. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Основной целью охраны здоровья населения является

- a) Повышение уровня жизни.
- b) Уменьшение смертности от техногенных катастроф
- c) Сохранение и укрепление здоровья граждан.
- d) Контроль за санитарным состоянием территорий.

2. Выбор нескольких правильных ответов. Правильные ответы напишите в виде букв через запятую.

Какие факторы влияют на состояние здоровья населения?

- a) Социально-экономические условия.
- b) Уровень медицинского обслуживания.
- c) Природные катаклизмы.
- d) Организация производственного труда.

3. Определение соответствия. Правильные ответы напишите в виде римских цифр.

Риски для здоровья населения и их причины:

- a) Инфекционные заболевания →
- b) Профессиональные заболевания →
- c) Хронические заболевания →
 - 1. Воздействие вредных факторов на рабочих местах.
 - 2. Недостаток санитарной обработки и профилактики.
 - 3. Низкий уровень физической активности.

4. Ввод ответа (текстовое поле). Правильный ответ напишите в виде текста.

Охрана здоровья населения направлена на предотвращение ____, ____, и ____ влияния факторов риска.

5. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Какой документ определяет порядок проведения медицинских осмотров для работающих

на вредных производствах?

- a) Приказ Минздрава РФ №29н.
- b) Трудовой кодекс РФ.
- c) ГОСТ 12.3.001-2014.
- d) Федеральный закон №116-ФЗ "О промышленной безопасности".

6. Выбор нескольких правильных ответов. Правильные ответы напишите в виде букв через запятую.

Какие мероприятия включают в себя системы управления охраной труда?

- a) Обучение работников безопасным методам труда.
- b) Регулярный контроль вредных факторов на производстве.
- c) Проведение медицинских осмотров и психофизиологической оценки работников.
- d) Строительство новых производственных объектов.

7. Определение соответствия. Правильные ответы напишите в виде римских цифр.

Мероприятия по охране здоровья в различных областях:

- a) Промышленная безопасность →
- b) Пожарная безопасность →

с) Экологическая безопасность →

1. Охрана окружающей среды и минимизация вредных выбросов.
2. Предупреждение аварий, катастроф и травм на производстве.
3. Соблюдение норм и стандартов охраны труда на производственных объектах.

8. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Какие основные компоненты входят в систему управления охраной здоровья работников на производстве?

- a) Использование медицинского оборудования и техники.
- b) Разработка политик в области охраны здоровья, проведение регулярных медицинских осмотров, обучение безопасности труда.
- c) Применение новых технологий в области медицины.
- d) Введение обязательных спортивных мероприятий для работников.

9. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Основными источниками профессиональных заболеваний являются:

- a) Инфекционные агенты.
- b) Химические и физические воздействия.
- c) Психосоциальные стрессы.
- d) Нарушение личной гигиены.

10. Выбор нескольких правильных ответов. Правильные ответы напишите в виде букв через запятую.

Какие из перечисленных факторов являются источниками опасности для здоровья работников?

- a) Вибрация.
- b) Шум.
- c) Радиоактивные вещества.
- d) Социальное напряжение.

11. Определение соответствия. Правильные ответы напишите в виде римских цифр.

Основные виды профессиональных заболеваний:

- a) Заболевания органов слуха →
 - b) Заболевания кожных покровов →
 - c) Заболевания опорно-двигательного аппарата →
1. Влияние вибрации и шума.
 2. Токсичные вещества на производстве.
 3. Неправильные позы и физическое перенапряжение.

12. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Какая основная цель промышленной безопасности?

- a) Обеспечение долговечности оборудования и машин.
- b) Прекращение использования вредных химических веществ.
- c) Минимизация рисков для здоровья и жизни работников, предотвращение аварий на производстве.
- d) Развитие инновационных технологий.

13. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Как называется процесс, который направлен на предупреждение травматизма и заболеваний среди работников?

- a) Производственная санитария.
- b) Техносферная безопасность.
- c) Охрана труда.
- d) Пожарная безопасность.

14. Выбор нескольких правильных ответов. Правильные ответы напишите в виде букв через запятую.

Какие организационные и технические мероприятия могут быть направлены на улучшение условий труда работников?

- a) Введение современных технологий и оборудования.
- b) Обучение персонала вопросам охраны труда.
- c) Устранение вредных факторов на рабочих местах.
- d) Постоянный контроль за соблюдением стандартов безопасности.

15. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Какой документ содержит требования по безопасному производству на опасных объектах?

- a) Федеральный закон №116-ФЗ "О промышленной безопасности".
- b) ГОСТ Р 12.0.230-2007.
- c) Трудовой кодекс РФ.
- d) Приказ Минтруда РФ №1234.

Тест по теме 3. Управление в системе гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций

1. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Гражданская оборона — это:

- a) Мероприятия по охране и защите населения от террористических угроз.
- b) Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
- c) Комплекс мероприятий по ликвидации загрязнений окружающей среды.
- d) Специальная деятельность органов местного самоуправления.

2. Выбор нескольких правильных ответов. Правильные ответы напишите в виде букв через запятую.

Какие из перечисленных мероприятий входят в систему гражданской обороны?

- a) Обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях.
- b) Строительство защитных сооружений.
- c) Восстановление нормальных условий жизни после катастроф.
- d) Предупреждение террористических актов.

3. Определение соответствия. Правильные ответы напишите в виде буквы и соответствующей ей цифры.

Роли участников системы гражданской обороны:

- a) Органы государственной власти →
- b) Военные части гражданской обороны →
- c) Организации и предприятия →
 - 1. Обеспечивают подготовку и координацию действий на уровне государства.
 - 2. Осуществляют непосредственную ликвидацию последствий ЧС.
 - 3. Обеспечивают защиту населения на объектах и в организациях.

4. Ввод ответа (текстовое поле). Правильный ответ напишите в виде текста.

Для эффективного управления в системе гражданской обороны важным является _____ и _____ в условиях ЧС.

5. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Основной задачей системы гражданской обороны является:

- a) Организация эвакуации населения.
- b) Защита населения от всех видов опасностей.
- c) Устранение последствий террористических атак.
- d) Обеспечение государственной безопасности.

6. Выбор нескольких правильных ответов. Правильные ответы напишите в виде букв через запятую.

Какие из факторов определяют необходимость разработки плана гражданской обороны?

- a) Характер угрозы.

- b) Уровень социальной стабильности.
- c) Степень развитости инфраструктуры региона.
- d) Тип чрезвычайной ситуации.

7. Определение соответствия. Правильные ответы напишите в виде буквы и соответствующей ей цифры.

Действия в условиях ЧС:

- a) Эвакуация населения →
- b) Укрытие населения →
- c) Ликвидация последствий ЧС →
 1. Перемещение людей в безопасные зоны.
 2. Принятие мер для защиты от воздействия опасных факторов.
 3. Проведение мероприятий по восстановлению нормальной жизни.

8. Ввод ответа (текстовое поле). Правильный ответ напишите в виде текста.

Какой федеральный закон регулирует основы гражданской обороны в Российской Федерации?

- a) Федеральный закон №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- b) Федеральный закон №28-ФЗ «О гражданской обороне».
- c) Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- d) Федеральный закон №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

9. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Важным элементом системы гражданской обороны является:

- a) Создание искусственного барьера между угрозой и населением.
- b) Система оповещения и связи с населением.
- c) Ликвидация всех возможных природных угроз.
- d) Экономическое развитие территорий после ЧС.

10. Выбор нескольких правильных ответов. Правильные ответы напишите в виде букв через запятую.

Система оповещения в гражданской обороне должна обеспечивать:

- a) Подачу сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации.
- b) Информирование о правилах поведения во время ЧС.
- c) Своевременное уведомление о прекращении опасности.
- d) Прекращение работы всех объектов на время ЧС.

11. Определение соответствия. Правильные ответы напишите в виде буквы и соответствующей ей цифры.

Виды чрезвычайных ситуаций:

- a) Природные ЧС →
- b) Техногенные ЧС →
- c) Социальные ЧС →
 1. Аварии на производственных объектах.
 2. Наводнения и землетрясения.
 3. Массовые беспорядки и террористические акты.

12. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Какими нормативными актами определяется порядок функционирования системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

- a) Постановлением Правительства РФ №794 «О гражданской обороне в Российской Федерации».
- b) Федеральным законом №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и постановлением Правительства РФ №794.

с) Указом Президента РФ №1010 «О мерах по обеспечению национальной безопасности».

д) Федеральным законом №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

13. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Управление в условиях чрезвычайных ситуаций требует:

- а) Незамедлительного вмешательства всех граждан.
- б) Четкой координации всех служб и органов управления.
- с) Полного игнорирования предупредительных мер.
- д) Технологической изоляции всех объектов.

14. Выбор нескольких правильных ответов. Правильные ответы напишите в виде букв через запятую.

Какие меры включаются в мероприятия по ликвидации последствий ЧС?

- а) Разрушение объектов, угрожающих безопасности.
- б) Восстановление инфраструктуры региона.
- с) Обеспечение жильем пострадавших.
- д) Прекращение всех производственных процессов.

15. Выбор одного правильного ответа. Правильный ответ напишите в виде буквы.

Для успешного выполнения задач гражданской обороны важным является:

- а) Только финансирование системы безопасности.
- б) Только оснащение армии современным оборудованием.
- с) Комплексный подход, включающий подготовку всех участников системы.
- д) Игнорирование угроз и создание безопасных зон.

Краткие методические указания

Тесты проводятся в письменной форме. Тест состоит из 15 тестовых заданий. На выполнение теста отводится 20 минут. Во время проведения теста использование литературы и других информационных ресурсов допускается только по предварительному согласованию с преподавателем.

Шкала оценки

Критерии оценивания теста:

1. Выбор одного правильного ответа (1 балл):

Верно: 1 балл

Ошибка: 0 баллов

2. Выбор нескольких правильных ответов (1 балл):

Полностью верно (выбраны все правильные и только правильные ответы): 1 балл

Верно выбраны некоторые ответы, но не все (например, один из нескольких): 0.5 балла

Неправильные или не все правильные ответы выбраны: 0 баллов

3. Ввод правильного ответа в виде текста(1 балл):

Полностью правильный ответ: 1 балл

Неправильный ответ: 0 баллов

4. Определение соответствия (1 балл):

Полностью правильное соответствие: 1 балл

Один или два неправильно сопоставленных элемента: 0.5 балла

Неправильное соответствие: 0 баллов

Итоговая оценка

- Максимальное количество баллов: 15
- Минимальное количество баллов: 0
- Баллы начисляются за каждый вопрос по критериям выше.

Оценивание:

15-13 баллов — отлично

12-10 баллов — хорошо

9-7 баллов — удовлетворительно

6 и менее баллов — неудовлетворительно

5.2 Примеры заданий для выполнения контрольных работ

Ответы дайте в виде кратких формулировок. Ответ может отличаться от формулировки эталонного ответа, но должен совпадать с эталоном по смыслу.

Контрольная работа №1: Техносфера и техносферная безопасность**Задача 1**

На территории крупного города расположены два химических предприятия, выбросы которых загрязняют атмосферу. Определите, какие меры должны быть предприняты для снижения техногенного влияния этих предприятий на окружающую среду и здоровье населения.

Задача 2

В результате строительства жилого комплекса вблизи реки произошло значительное сокращение зеленых насаждений. Опишите последствия такого воздействия на экосистему региона и предложите действия по восстановлению природного баланса.

Контрольная работа №2: Управление охраной здоровья и промышленной безопасностью**Задача 1**

В результате несоблюдения правил техники безопасности на предприятии произошел несчастный случай. Опишите алгоритм действий руководства в таких ситуациях, включая расследование и профилактику подобных случаев.

Задача 2

На предприятии, где работают 200 человек, выявлено 15 случаев профессиональных заболеваний за год. Проанализируйте ситуацию и предложите меры, направленные на снижение заболеваемости.

Контрольная работа №3: Управление в системе гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций**Задача 1**

В результате сильного наводнения в городе разрушено несколько мостов и подтоплены жилые дома. Опишите действия органов гражданской обороны для эвакуации населения и ликвидации последствий наводнения.

Задача 2

На химическом предприятии произошла авария с выбросом токсичных веществ в атмосферу. Разработайте план действий для защиты населения, проживающего в радиусе 5 км от предприятия.

Краткие методические указания

На выполнение одной контрольной работы отводится не более одного двухчасового занятия. Разрешается пользоваться лекционным материалом.

*Шкала оценки**Критерии оценивания***1. Полнота и точность ответа (5 баллов)**

5 баллов: Ответы на все вопросы даны полностью, все аспекты задачи рассмотрены и обоснованы. Приведены конкретные примеры, аргументы или расчеты, если это необходимо.

4 балла: Ответы на большинство вопросов даны верно, но несколько деталей или важных аспектов не учтены или объяснены недостаточно полно.

3 балла: Ответы на вопросы частично верны, но есть существенные недочеты в понимании темы, не указаны важные элементы решения.

2 балла: Ответы содержат значительные ошибки или пропуски, многие ключевые моменты не учтены.

1 балл: Ответы поверхностные, практически нет логики в решении задач, задание выполнено с ошибками.

0 баллов: Ответов нет или решение задачи совершенно неверное.

1. Логика и структура изложения (4 балла)

4 балла: Ответ логично структурирован, все этапы решения задачи изложены по порядку, легко проследить ход рассуждений.

3 балла: Ответ изложен в основном логично, но есть незначительные несоответствия или пропуски в порядке решения.

2 балла: Структура ответа нарушена, решение задачи не всегда последовательное, присутствуют пропуски в логике.

1 балл: Ответ плохо структурирован, решение задачи не логично, нарушена последовательность мыслей.

0 баллов: Нет структуры, решение задачи не связано с вопросом или совершенно хаотично.

1. Применение теоретических знаний (3 балла)

3 балла: Все теоретические концепции и нормативные акты, которые были указаны в ответах, использованы правильно и на практике. Приведены ссылки на нормативные документы, если это нужно для решения.

2 балла: Большинство теоретических знаний использованы правильно, но есть пропуски или неточности в применении.

1 балл: Теоретические знания использованы с ошибками или недостаточно полно.

0 баллов: Теоретические знания отсутствуют, задачи решены без учета нужных понятий или нормативных актов.

1. Оригинальность и креативность решения (2 балла)

2 балла: Предложены оригинальные или нестандартные решения задач, решение имеет практическую ценность.

1 балл: Решение задач стандартное, с небольшими отклонениями от обычной схемы, но с правильно подобранными мероприятиями.

0 баллов: Решение не отличается от стандартного, нет ничего нового, предложенные мероприятия не имеют отношения к теме.

1. Язык и оформление (1 балл)

1 балл: Ответы грамотно оформлены, с использованием правильной терминологии, без орфографических и пунктуационных ошибок.

0 баллов: Ошибки в терминологии, оформлении или значительные орфографические ошибки.

Примерное распределение баллов за каждую контрольную работу:

Полнота и точность ответа: 5 баллов

Логика и структура изложения: 4 балла

Применение теоретических знаний: 3 балла

Оригинальность и креативность решения: 2 балла

Язык и оформление: 1 балл

Максимум за контрольную работу: 15 баллов

Общие критерии оценивания всех контрольных работ:

- **12-15 баллов** – Отличное знание материала. Студент продемонстрировал глубокое понимание теоретических и практических аспектов темы, ответы полные и правильные.

- **9-11 баллов** – Хорошее знание материала. Ответы в основном полные, могут содержать незначительные ошибки или упущения.
- **6-8 баллов** – Удовлетворительное знание материала. Ответы частично правильные, но содержат ошибки или неполные объяснения.
- **0-5 балла** – Незачет. Ответы содержат существенные ошибки или неполные, не отражают должного уровня понимания темы.

5.3 Вопросы к зачету (письменная форма)

1. Понятия «техносфера», «техносферная безопасность», «опасность»;
2. Признаки, определяющие опасность, источник опасности;
3. Классификация опасностей по источнику возникновения;
4. Опасные производственные объекты, технические устройства, подлежащие сертификации в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
5. Безопасность, схема «вред-риск»;
6. Техносферные опасности, экологическая безопасность;
7. Управление, процесс управления;
8. Управление техносферной безопасностью;
9. Система управления, подсистемы, связи;
10. Организация, организация, как функция управления, задачи, показатели;
11. Планирование, как функция управления, задачи, этапы;
12. Мотивация, как функция управления, аспекты;
13. Контроль, как функция управления, аспекты;
14. Принятие решения;
15. Организационно-правовые методы управления;
16. Социально-экономические методы управления;
17. Административные методы управления;
18. Социально-психологические методы управления;
19. Жизненный цикл хозяйствующего объекта;
20. Суть управления экологической безопасностью;
21. Цели системы управления экологической безопасностью;
22. Функции механизма экологического сопровождения хозяйственной деятельности;
23. Административные методы экологического управления;
24. Экономические методы экологического управления;
25. Правовые формы управления, неправовые формы управления;
26. Инструменты управления экологической безопасностью;
27. Функции управления экологической безопасностью;
28. Система федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ);
29. Министерства Российской Федерации;
30. Федеральные агентства, определения, основные функции;
31. Федеральные службы Российской Федерации, определение, основные функции;
32. Органы исполнительной и законодательной власти субъекта Федерации;
33. Территориальные органы ФОИВ РФ в субъекте Федерации;
34. Субъекты осуществления государственной власти, состав правительства Российской Федерации;
35. Федеральные службы в составе Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства труда и социальной защиты РФ, особенности Федеральной противопожарной службы;
36. Государственная цель системы ГОЧС, объект управления ГОЧС;
37. Основные этапы деятельности ГОЧС, НПА регулирующие вопросы территориальной и гражданской обороны, отличие ГО от территориальной обороны;
38. Принципы ГО, задачи в области ГО;
39. Кто является руководителями ГО на различных уровнях власти, категории

объектов по ГО, степени функционирования системы ГО;

40. Система управления ГОЧС, определение. Субъект управления ГОЧС;

41. Основные этапы деятельности ГОЧС, руководство ГО на различных уровнях власти;

42. Группы территорий по ГО, степени функционирования системы ГО;

43. Чрезвычайная ситуация, катастрофа, стихийное бедствие, иное бедствие;

44. Мероприятия ЗЧС, определение РСЧС;

45. Координационные и постоянно действующие органы, финансовые и материальные ресурсы, используемые для ликвидации ЧС;

46. Сущность управления силами РСЧС и ГО, оперативность управления;

47. Основные принципы управления силами ГОЧС;

48. Территория, авария, опасное природное явление, защита населения и территорий от ЧС;

49. Принципы ЗЧС, функции РСЧС;

50. Уровни системы РСЧС и их состав, органы повседневного управления, силы и средства РСЧС;

51. Режимы функционирования и цель управления силами РСЧС и ГО;

52. Функции управления ГОЧС, устойчивость управления;

53. «Охрана труда», «безопасные условия труда», «производственная санитария»;

54. Мероприятия охраны труда; Цикл управления охраной труда;

55. Органы управления охраной труда; Задачи управления охраной труда;

56. Управление охраной труда, определение; Принципы управления охраной труда;

57. «Условия труда», «техника безопасности», «производственная санитария»; система управления охраной труда;

58. Структура системы охраны труда; цели управления охраной труда.

Краткие методические указания

Ответы дайте в виде кратких формулировок, включающих определения и основные характеристики (при необходимости). Ответ может отличаться от формулировки эталонного ответа, но должен совпадать с эталоном по смыслу.

Шкала оценки

Критерии оценивания зачета:

В билете 1 вопрос.

Максимальный балл за один вопрос — 10 баллов:

10 баллов — Полный, точный и развёрнутый ответ:

Дано определение основных понятий и характеристик.

Пояснено, как закон или принцип применяется в задачах техносферной безопасности или производственных условиях.

Приведён пример или практическое применение, если это уместно.

7–9 баллов — Частично полный ответ:

Верные формулировки и понятия, но не все аспекты раскрыты, например, упущен пример или практическое применение.

4–6 баллов — Частичный ответ:

Приведено только определение без характеристики или применения; содержатся некоторые ошибки.

1–3 балла — Неполный ответ:

Частично раскрыты лишь отдельные аспекты, но в ответе нет целостности; отсутствуют необходимые определения.

0 баллов — Полное отсутствие верного ответа.

Дополнительный 1 балл за ясность изложения:

Присуждается, если ответ подан логично, чётко и кратко.

Итоговая структура оценки

- За вопрос студент может получить до 10 баллов, включая 1 балл за ясность.

Итоговая шкала

- **10–9 баллов** — Отлично: Полные, точные ответы с примерами.
- **8–7 баллов** — Хорошо: В основном полные ответы с минимальными упущениями.
- **6–5 баллов** — Удовлетворительно: Основные положения верны, но есть значительные упущения или ошибки.
- **0–4 баллов** — Неудовлетворительно: Ответы не соответствуют критериям или содержат серьёзные ошибки.

КЛЮЧИ К ОЦЕНОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Введение в профессиональную деятельность»

5.1 Ответы на тестовые задания

Ответ к тесту по теме 1. Техносфера и техносферная безопасность

1. b
2. a, c, d
3. a → 1
b → 2
c → 3
4. Техносферная безопасность — это состояние, при котором **риски, опасности и негативные последствия** снижаются до допустимого уровня.
5. d
6. b, c, d
7. c
8. a → 2
b → 3
c → 1
9. b
10. b
11. a, c, d
12. a → 2
b → 3
c → 1
13. b
14. c
15. b

Ответ к тесту по теме 2. Управление охраной здоровья и промышленной безопасностью

1. c
2. a, b, d
3. a → 2
b → 1
c → 3
4. Охрана здоровья населения направлена на предотвращение **заболеваний и негативного** влияния факторов риска.
5. a
6. a, b, c
7. a → 2
b → 3
c → 1
8. b
9. b
10. a, b, c
11. a → 1
b → 2
c → 3
12. c
13. c
14. a, b, c, d
15. a

Ответ к тесту по теме 3. Управление в системе гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций

1. b
2. a, b, c
3. a → 1
b → 2
c → 3
4. Для эффективного управления в системе гражданской обороны важным является **оперативное принятие решений** в условиях ЧС.
5. b
6. a, c, d
7. a → 1
b → 2
c → 3
8. b
9. **b**
10. **a, b, c**
11. a → 2
b → 1
c → 3
12. b
13. **b**
14. **b, c**
15. **c**

5.2 Ответы на контрольные работы

Ответы к контрольной работе по теме 1: Техносфера и техносферная безопасность

1. Меры снижения техногенного влияния: установка фильтров на выбросы, переход на более экологичные технологии, мониторинг состояния воздуха и информирование населения, озеленение прилегающей территории.

2. Последствия: ухудшение качества воды, уменьшение биоразнообразия, повышение уровня загрязнения. Действия: организация мероприятий по озеленению; создание буферных зон и очистка территории.

Ответы к контрольной работе по теме 2: Управление охраной здоровья и промышленной безопасностью

1. Алгоритм действий: немедленная помощь пострадавшим; сообщение в надзорные органы, расследование причин, обучение персонала по технике безопасности.

2. Меры: регулярные медосмотры; улучшение вентиляции, освещения и санитарных условий; обучение сотрудников профилактике заболеваний.

Ответы к контрольной работе по теме 3: Управление в системе гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций

1. Действия: организация эвакуации (транспорт, сборные пункты), размещение пострадавших в пунктах временного размещения, ремонт мостов, дренаж воды.

2. План действий: оповещение населения о выбросе токсичных веществ, выдача средств индивидуальной защиты (масок), эвакуация из зоны поражения, ликвидация последствий (нейтрализация вещества).

5.3. Ответы на зачет в форме теста

1. c
2. b
3. c
4. c
5. b
6. b
7. d
8. a
9. b
10. a
11. a
12. c
13. d
14. c
15. b
16. c
17. a
18. c
19. b
20. a