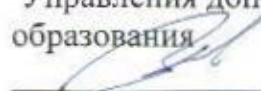


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вятский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
Управления дополнительного
образования



А.В.Ральников

«21» июня 2024 г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

дополнительной профессиональной программы –
программы профессиональной переподготовки

«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Киров, 2024

ВВЕДЕНИЕ

Итоговый междисциплинарный экзамен является формой итоговой аттестации, проводится согласно графику учебного процесса после изучения всех дисциплин учебного плана дополнительной профессиональной программы – программы профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность».

Цель проведения итоговой аттестации	Проверка знаний в области техносферной безопасности
Задачи проведения итоговой аттестации	Выявления уровня сформированности компетенций необходимых для нового вида деятельности

Перечень проверяемых результатов обучения

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД 1. Деятельность по планированию, организации, контролю и совершенствованию системы управления охраной труда	ПК 1 – Умение разрабатывать, согласовывать и актуализировать проекты локальных нормативных актов, содержащих требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда	Владеть навыками разработки, согласования и актуализации проектов локальных нормативных актов, содержащих требования по обеспечению безопасных условий и охраны труда	Уметь разрабатывать проекты локальных нормативных актов с соблюдением государственных нормативных требований охраны труда	Знать правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные государственным и нормативными требованиями охраны труда
ВД 2. Независимая экспертиза, техническое диагностирование, обследование технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных	ПК-2 – Умение проводить мониторинг нормативных правовых актов Российской Федерации, требуемых для построения системы производственного контроля в	Владеть навыками проведения мониторинга нормативных правовых актов Российской Федерации, требуемых для построения системы производственно	Уметь использовать информационные справочно-правовые базы	Знать федеральные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, технического регулирования

х объектах, осуществление производственного контроля	организации	го контроля в организации		
ВД 3. Пожарная профилактика на объектах защиты	ПК-3 – Способен планировать пожарно-профилактические работы на объекте защиты	Владеть навыками планирования пожарно-профилактических работ на объекте защиты	Уметь использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами	Знать нормы и правила обеспечения первичными средствами пожаротушения объектов защиты
ВД 4. Планирование, организация, контроль и совершенствование природоохранной деятельности в организациях отраслей промышленности	ПК-4 – Способен контролировать состояние автоматических средств измерения и учета показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации	Владеть навыками контроля состояния автоматических средств измерения и учета показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду в организации	Уметь контролировать технологические параметры и эффективность сооружений и устройств для защиты окружающей среды от негативного воздействия	Знать порядок работы с электронным архивом технической документации

Перечень вопросов, формирующих программу итогового экзамена

1. Основные понятия и положения законодательной базы охраны и безопасности труда.
2. Нормативно-правовая база техносферной безопасности.
3. Основные понятия, термины и определения в области охраны труда. Классификация и краткая характеристика опасностей.
4. Федеральные органы, осуществляющие управление, надзор и контроль в области охраны и безопасности труда.
5. Нормативно-техническая документация в области техносферной безопасности.
6. Правила безопасности - пожарной, ядерной, радиационной, лазерной, биологической, технической, взрыво- и электробезопасности и др. в области охраны и безопасности труда.

7. Правила и инструкции по охране труда (отраслевые, межотраслевые, местные). Инструкции по безопасности (ИБ).
8. Межотраслевые организационно-методические (положения, методические указания, рекомендации) (МУ, МР).
9. Локальные нормативные акты работодателя организационно-методическая документация в области техносферной безопасности.
10. Инструкции по охране труда, пожарной безопасности, защите окружающей среды.

Указания по форме проведения итогового экзамена

Экзамен проводится в устной форме по билетам. Каждый билет содержит два теоретических вопроса.

Общие рекомендации по подготовке к итоговому экзамену

Слушатель должен самостоятельно обновить полученные ранее знания, умения, навыки, характеризующие практическую и теоретическую подготовленность по темам, содержание которых составляет предмет итогового экзамена и соответствует требованиям по готовности к видам профессиональной деятельности, решению профессиональных задач и освоению компетенций.

При подготовке к итоговому экзамену желательно составлять конспекты, иллюстрируя отдельные прорабатываемые вопросы. Материал должен конспектироваться кратко, четко, конкретно в рамках обозначенной темы.

Критерии оценки результатов ответов на итоговом экзамене

Оценка ответа слушателя на итоговом экзамене определяется в ходе заседания итоговой аттестационной комиссии по приему итогового экзамена (далее – ИАК). Решение принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии (или заменяющий его заместитель председателя комиссии) обладает правом решающего голоса.

Результаты решения ИАК определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка "ОТЛИЧНО" ставится слушателю, показавшему всесторонние и глубокие теоретические знания, в полной мере соответствующие требованиям к уровню подготовки выпускника, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, подтвердившему полное освоение компетенций.

Оценка "ХОРОШО" ставится слушателю, показавшему теоретические знания, в целом соответствующие требованиям к уровню подготовки выпускника, обнаружившему стабильный характер знаний и умений, в целом подтвердившему освоение компетенций.

Оценка "УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО" ставится слушателю, показавшему уровень теоретических знаний в объёме, минимально необходимом для решения профессиональных задач, допустившему неточности в ответах, свидетельствующие о необходимости корректировки со стороны экзаменатора, подтвердившему освоение компетенций на допустимом уровне.

Оценка "НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО" ставится слушателю, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки, не подтвердившему освоение компетенций. Слушатель, получивший неудовлетворительную отметку за итоговый экзамен, подлежит отчислению из ВятГУ.