

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

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Управления
дополнительного образования
 / А.В. Ральников

«9 » сентября 2024 г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

дополнительной профессиональной программы -
программы повышения квалификации

**«Повышение квалификации для руководителей и ответственных лиц
за обеспечение пожарной безопасности и
проведение противопожарного инструктажа на объектах
ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»**

Киров, 2024

Итоговая аттестация проводится в форме зачета.

Зачет представляет собой итоговое испытание по профессионально-ориентированным проблемам, устанавливающим соответствие подготовленности выпускников требованиям ДПП.

Зачет проводится с целью проверки уровня и качества профессиональной подготовки слушателей, предусмотренных профессиональным стандартом и квалификационными характеристиками.

Зачет позволяет выявить и оценить уровень компетенций у выпускника для решения профессиональных задач, готовность к новым видам профессиональной деятельности.

Перечень проверяемых результатов обучения

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
ВД Пожарная профилактика на объектах защиты	ПК 1 Способность планировать мероприятия по усилению противопожарной защиты и предупреждения пожаров, защита материальных и культурных ценностей от пожара	Выявление угрожающих факторов возникновения пожаров, организация мероприятий по подготовке проведения инструктажей и составления инструкции по правилам пожарной безопасности	В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций; анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте; ■ обучать работников мерам пожарной безопасности; разрабатывать мероприятия,	Знать основные требования законодательных и нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности; соблюдать установленные требования противопожарного режима; анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности; разрабатывать мероприятия, направленные на

			направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров; организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности	усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров; знать методику обучения мерам пожарной безопасности
ВД Пожарная профилактика на объектах защиты	ПК 2 Способность организовать работу по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий и сооружений в случае возникновения пожара	Навыки по подготовке к проведению занятий по эвакуации людей и проведению учений совместно со службой МЧС г. Кирова в случае пожара	Уметь организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений; Уметь самостоятельно быстро и правильно ориентироваться и принимать нужное решение в условиях пожара	Знать места установки средств извещения о пожаре и планов эвакуации в случае пожаров и при других ЧС; знать свои и подчиненных действия в случае эвакуации людей и материальных ценностей при пожаре
ВД Пожарная профилактика на объектах защиты	ПК 3 Способность использования первичных средств пожаротушения и очередность действий людей в случае пожара	Навыки по применению первичных средств пожаротушения	Уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и использовать их по назначению, особенно в электроустановках	Знать практические навыки применения соответствующих первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования; знать места нахождения первичных средств пожаротушения и очередность действий в случае пожара

Примерный перечень вопросов к итоговому зачету

1. На кого распространяется инструкция по правилам пожарной безопасности в университете?

1. на всех работников;

2. на всех обучающихся в университете;

3. на всех работников и обучающихся в университете и других лиц, находящихся на территории его объектов.

2.Что такое противопожарный режим?

1. комплекс установленных норм поведения людей, правил выполнения работ и эксплуатации объекта (изделия), направленных на обеспечение его пожарной безопасности;

2. действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;

3. состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

3. На территории объектов университета не разрешается оставлять на открытых площадках

1. баллоны со сжатыми и сжиженными газами;

2. материалы, оборудование и тару;

3. углекислотные и порошковые огнетушители.

4. За сколько минут до начала выполнения работ в лаборатории необходимо включать приточно-вытяжную вентиляцию?

1. 5 минут;

2. 10 минут;

3. 15 минут.

5. Ответственные лица при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивают:

1. дежурство ответственных лиц от структурных подразделений, организующих мероприятия;

2. наличие первичных средств пожаротушения;

3. безопасную эвакуацию в случае пожара.

6. Какое расстояние должно быть от нагревательных приборов, горелок и других источников огня до легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих материалов?

1. 0,5 м;

2. 1.5м;

3. 1 м.

7. По окончании работы каждый работник обязан:

1. выполнить влажную уборку помещения;

2. проверить и привести в порядок свое рабочее место;

3. выключить электроприборы;

4. убрать инструменты и документацию;

5. закрыть окна и форточки;
6. пункты 2,3,4,5.

8. С какой периодичностью организуется перекатка пожарных рукавов?

1. 1 раза в два года;
2. 2 раза в год;
3. 1 раз в год.

9. Для порошковых и углекислотных огнетушителей, используемых на объектах учреждения, срок перезарядки не может превышать:

1. 2 года;
2. 3 года;
3. 5 лет.

10. Для чего применяются порошковые огнетушители?

1. для тушения электрооборудования напряжением до 1000 В;
2. для тушения горючих газов;
3. для тушения жидких веществ;
4. для тушения всего перечисленного.

11. Что означает термин безопасная зона?

1. зона, в которую люди выходят от воздействия пожара и других опасных чрезвычайных ситуаций;
2. зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют;
3. зона, в которой обеспечена степень безопасности для людей от воздействия пожара и других опасных чрезвычайных ситуаций.

12. Что такое противопожарный режим?

1. комплекс установленных норм поведения людей, правил выполнения работ и эксплуатации объекта (изделия), направленных на обеспечение его пожарной безопасности;
2. действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;
3. состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

13. Какие сведения должны быть указаны на дверях всех производственных и складских помещений?

1. номер телефона вызова пожарной охраны;
2. категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (ПУЭ);
3. ФИО ответственного за пожарную безопасность помещения.

14. Не менее скольких человек должно находиться в лаборатории (комнате, боксе), при работе с взрывопожароопасными веществами, а также при работе в вечернее и ночное время?

1. не менее одного;
2. не менее двух;
3. не менее трех.

15. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

1. проводить влажную уборку помещений;
2. закрывать окна шторами;
3. применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи.

16. После завершения огневых работ необходимо

1. пролить место сварки водой;
2. выставить знаки безопасности;
3. в течение трёх часов проверять прилегающие к месту их проведения помещения, конструкции и предметы.

17. При эксплуатации электрических сетей и электрических приборов запрещается:

1. использовать самодельное электрооборудование;
2. использовать в светильниках местного освещения (настольные лампы, и т.п.) лампы накаливания мощностью более 60 Вт;
3. 1 и 2.

18. Оповещатели (громкоговорители) системы оповещения людей о пожаре должны быть:

1. установлены на каждом этаже здания;
2. без регулятора громкости;
3. без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

19. На дверце пожарного шкафа указывается:

1. буквенный индекс (ПК), порядковый номер каждого крана, номер экстренного вызова пожарной охраны;
2. порядковый номер каждого крана и надпись «При пожаре звонить 01»;
3. буквенный индекс (ПК) и надпись «При пожаре звонить 01».

20. Для тушения чего предназначен огнетушитель ОУ-3?

1. для тушения твердых горючих материалов;
2. для тушения загораний веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В и горючих жидкостей;
3. для тушения материалов, электроустановок под напряжением до 6 КВ, двигателей внутреннего сгорания и горючих жидкостей.

21. Тушение пожара – это:

1. тушения огня первичными средствами пожаротушения;
2. воздействие на огонь любым способом тушения до полной ликвидации пожара;
3. процесс воздействия сил и средств, а также использование методов и приёмов для ликвидации пожара.

22. Какие мероприятия не включаются в противопожарный режим?

1. порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
2. порядок ежедневной уборки помещений университета;
3. порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня.

23. К какой категории по взрывопожарной и пожарной опасности относится помещение, в котором находятся горючие пыли или волокна?

1. категории А; 2. категории Б; 3. категории Г.

24. Какая информация должна быть на дверях чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей?

1. информация о месте хранения ключей
2. Ф.И.О. ответственного лица за данные помещения
3. Ф.И.О. ответственного лица за данные помещения и место хранения ключей.

25. На случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть предусмотрены электрические фонари

1. не менее 2-х штук;
2. не менее одного фонаря на каждого работника дежурного персонала;
3. не менее 4-х штук.

26. При эксплуатации электроприборов запрещается:

1. пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
2. оставлять электроприборы без присмотра;
3. использовать без разрешения службы главного энергетика.

27. Расстояние от электрических светильников до горючих материалов, веществ, изделий и т.п. должно быть:

1. не менее 0,1 м;
2. не менее 0,5 м;
3. не менее 1,0 м.

28. На каждом этаже зданий должны размещаться не менее:

1. двух ручных огнетушителей;
2. трех ручных огнетушителей;
3. расчетного количества ручных огнетушителей.

29. Место проведения огневых работ необходимо обеспечить:

1. знаками пожарной безопасности;
2. представителем отдела ГО ЧС и ПБ;
3. средствами пожаротушения.

30. Принцип тушения загорания углекислотным огнетушителем (ОУ):

1. снижает концентрацию углекислого газа продуктов горения;
2. накрывает продукт горения снегообразной массой с температурой до плюс 70 градусов;
3. изолирует процесс горения от доступа кислорода и снижает температуру пламени.

31. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности университета и его структурных подразделений?

1. Ответственность возлагается на лицо, назначенное руководителем;
2. Ответственность возлагается на руководителя университета и руководителей структурных подразделений университета;
3. Ответственность возлагается на руководителей структурных подразделений.

32. Нужно ли вывешивать на каждом этаже план эвакуации людей в случае пожара?

1. Да, если на каждом этаже находятся рабочие места для 10 и более человек;
2. По указанию руководителя организации в зависимости от типа здания;
3. При нахождении более 15 человек в помещении.

33. Допускается ли устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей?

1. допускается;
2. не допускается;
3. допускается, за исключением наружных дверей.

34. Какие требования предъявляются к запорам на дверях эвакуационных выходов?

1. двери должны быть закрыты на замок, на дверях должна быть размещена информация о месте хранения ключей;
2. двери не должны закрываться на какие-либо запоры;
3. запоры на дверях должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

35. В зданиях запрещается:

1. снимать доводчики дверей лестничных клеток;
2. производить отогрев труб отопления паяльными лампами;
3. 1 и 2.

36. Приготовление кипятка и подогрев пищи допускаются:

1. в коридорах и фойе здания;
2. в помещениях отвечающим требованиям санитарных норм;
3. в специально оборудованных для этих целей помещениях

37. В лестничных клетках не допускается установка отопительных приборов, выступающих от плоскости стен на высоте от поверхности проступей и площадок лестницы менее:

1. 2 м;
2. 2,2 м;
3. 2,5 м.

38. Ручные огнетушители должны размещаться путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более:

1. 1,5 м;
2. 2 м;
3. 1 м.

39. При возникновении пожара первоочередной обязанностью каждого работника университета является:

1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, принять меры по эвакуации людей и тушению пожара, если жизни не угрожает опасность;
2. сообщить об этом в пожарную охрану, руководству университета и ждать ее прибытия;
3. приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения и организовать спасение жизни людей.

40. Знаки пожарной безопасности имеют цвет:

1. зеленый;
2. синий;
3. красный.

41. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в структурных подразделений университета?

- 1.Ответственность возлагается на руководителя структурного подразделения университета;
- 2.Ответственность возлагается на лицо, назначенное руководителем структурного подразделения университета;
- 3.Ответственность возлагается на лиц из отдела гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.

42. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать

1. под пешеходные и велосипедные дорожки;
- 2.для подъезда автотранспорта, за исключением пожарных машин;
3. под складирование материалов, оборудования и тары.

43. Не реже скольких раз в год подвергаются периодическому осмотру и очистке от пыли светильники общего пользования?

1. не реже 2 раз;
2. не реже 3 раз;
3. не реже 4 раз.

44. Что запрещается в зданиях, сооружениях университета?

1. размещать в фойе киоски, ларьки;
2. снимать устройства для самозакрывания дверей учебных аудиторий;
3. устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

45. Двери вентиляционных камер должны:

1. не закрываться;
2. содержаться в закрытом состоянии;
3. иметь надпись Ф.И.О. ответственного лица.

46. Минимально допустимая ширина проходов в учебных аудиториях и кабинетах должна быть:

1. не менее 0,8 м;
2. не менее 1,0 м;
3. не менее 2,0 м.

47. При эксплуатации систем вентиляции запрещается:

1. закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
2. отключать систему вентиляции;

3. использовать систему в ночное время.

48. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать:

1. 10 м;
2. 15 м;
3. 20 м.

49. Осмотр и закрытие помещений по окончанию работы предусматривает:

1. пересчет первичных средств пожаротушения;
2. позвонить по телефону 01;
3. устранение возможных причин пожара, причин, способствующих быстрому распространению огня и готовность средств пожаротушения к использованию.

50. Знаки для использования на путях эвакуации имеют цвет:

1. красный;
2. зеленый;
3. синий.

Критерии оценивания

Оценка за зачет является интегрированной и включает в себя оценку уровня освоения всех компетенций, формируемых в ходе изучения ДПП.

Оценка соответствует уровню освоения компетенций: пороговый, продвинутый, высокий. Результаты итоговой аттестации определяются по системе: «зачтено», «не зачтено».

Зачет проводится в виде итогового тестирования.

Основная цель итогового тестирования – обеспечение объективной оценки результатов обучения, которая ориентирована на характеристику освоения содержания программы «Повышение квалификации для руководителей и ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности и проведение противопожарного инструктажа на объектах ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет».

Проверка результатов выполнения тестовых заданий осуществляется по определенным критериям, приведенным в таблице.

Критерии проверки тестовых заданий

№ п/п	Процентов правильных ответов	Оценка	Зачтено	Не зачтено
1.	91–100 %	отлично	+	-
2.	81–90 %	хорошо	+	-
3.	70–80 %	удовлетворительно	+	-
4.	0–69 %	неудовлетворительно	-	+