

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет имени
Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)**
Колледж инновационных технологий и предпринимательства ВлГУ

ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ
КОЛЛЕДЖА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ВЛАДИМИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 20.02.04 «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ КОЛЛЕДЖА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ВЛАДИМИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 20.02.04 «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

1. Общие положения

Настоящая программа разработана в соответствии с действующим законодательством, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 № 968).

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества подготовки выпускников государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников и дополнительным требованиям колледжа по конкретной специальности.

Итоговая государственная аттестация выпускника колледжа ВлГУ по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность» состоит из аттестационного испытания в виде защиты выпускной квалификационной работы.

**2. Требования к уровню подготовки выпускника
по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»**

Общие требования к образованности выпускника

Выпускник должен:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара;
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части;
- проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров;
- организовывать действия по тушению пожаров;
- организовывать проведение аварийно-спасательных работ;
- осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.
- разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств;
- проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;
- проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности;

- организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники;
- организовывать ремонт технических средств;
- организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.

3. Форма и объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»

Форма: дипломный проект (работа).

Государственная итоговая аттестация – 6 недель:

- подготовка выпускной квалификационной работы – 4 недели;
- защита выпускной квалификационной работы – 2 недели.

4. Сроки проведения государственной итоговой аттестации:

11.06.2017 – 24.06.2017

5. Тематика выпускных квалификационных работ:

Тематика ВКР приведена в приложении №1

6. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации

6.1. Разработка тематики выпускной квалификационной работы (ВКР).

6.2. Закрепление тем ВКР с указанием руководителей, консультантов по отдельным вопросам ВКР и сроков выполнения.

6.3. Разработка индивидуальных заданий руководителями ВКР (к каждому из руководителей прикрепляется не более 8 студентов).

6.4. Рассмотрение индивидуальных заданий кафедрами и утверждение заведующим кафедрой.

6.5. Выдача студентам индивидуальных заданий на ВКР за 2 недели до начала преддипломной практики.

6.6. Осуществление общего руководства и контроля за ходом выполнения ВКР заместителем директора по УР, заведующим кафедрой в соответствии с должностными обязанностями.

6.7. ВКР подлежат обязательному рецензированию. В качестве рецензентов могут выступать преподаватели ВлГУ, а также специалисты сторонних организаций.

6.8. Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК;

6.8.1. На защиту ВКР отводится 45 минут. Процедура защиты:

- доклад студента 10-15 минут;
- чтение отзыва и рецензии;
- вопросы членов ГЭК и ответы студентов;
- выступление руководителя ВКР и рецензента.

6.8.2. Заседание ГЭК протоколируется. В протоколе записываются:

- итоговая оценка ВКР;
- присуждение квалификации;
- особое мнение членов комиссии.

7. Критерии оценки знаний выпускника

7.1. При защите выпускных квалификационных работ оценивается:

- доклад выпускника по каждому разделу выпускной работы;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Критерии оценки:

Оценка «отлично». Демонстрируются глубокие знания базовых категорий. Полно раскрываются все причинно-следственные связи. Выводы аргументируются и доказываются. Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений.

Оценка «хорошо». Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Раскрываются причинно-следственные связи. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер.

Оценка «удовлетворительно». Допускаются нарушения в последовательности изложения материала по вопросу. Неполно раскрываются причинно-следственные связи. Знания материала поверхностные. Имеются затруднения с выводами.

Оценка «неудовлетворительно». Материал излагается непоследовательно. Ответ не показывает системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи. Не проводится анализа излагаемого материала. Отсутствуют выводы.

Решения Государственной экзаменационной комиссии принимаются на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Студенты, выполнившие выпускную квалификационную работу, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту.

В этом случае, Государственная экзаменационная комиссия может признать целесообразным повторную защиту студентом той же выпускной квалификационной работы, либо вынести решение о закреплении за ним нового задания на выпускную квалификационную работу и определить срок повторной защиты, но не ранее, чем через год.

Студенту, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите выпускной квалификационной работы, выдается академическая справка установленного образца.

Академическая справка обменивается на диплом в соответствии с решением Государственной экзаменационной комиссии после успешной защиты студентом выпускной квалификационной работы.

Программа ГИА рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
«Автотранспортная и техносферная безопасность»

« 14 » 11. 2017 г., протокол № 10

Зав. кафедрой  к.т.н., доцент, Ш.А. Амирсейидов

Программа ГИА рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической
комиссии колледжа ВлГУ

« 15 » мая 2017 г., протокол № 4

Директор колледжа ВлГУ  Ю.Д. Корогодов

Согласовано с работодателем:

начальник УП «1 ОФПС по

Владимирской области»





И.И. Долгова

| № п/п | Наименование темы |
|----------|--|
| 1 | Сравнительная характеристика состояния пожарной безопасности гипермаркетов г. Владимира («Лента», «Ашан», «Глобус», «Метро») с точки зрения покупателя |
| 2 | Обследование и мониторинг технического состояния зданий и сооружений на примере ТЦ «Ашан» |
| 3 | Разработка проекта системы противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией) для здания офисного здания по адресу: г. Владимир, ул. Полины Осипенко, д. 3а |
| 4 | Анализ системы обеспечения пожарной безопасности взрывопожароопасного производственного объекта. Разработка проектной документации на систему противопожарной защиты. |
| 5 | Разработка плана тушения пожара музея «Родная природа» ФГБУ «Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный художественный музей-заповедник» |
| 6 | Разработка плана тушения пожара ФГБУ "Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный и художественный музей заповедник" Старый Владимир г. Владимир, ул. Козлов Вал, д. 10 |
| 7 | Разработка плана тушения пожара Визит-центр (сторожка) ФГБУ "Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный и художественный музей заповедник" г. Владимир, ул. Б. Московская, д. 66 |
| 8 | Расчет пожарного риска для людей, находящихся в здании детской школы по конному спорту, г. Владимир, мкр. Заключьменский, ул. Восточная, д. 2 |
| 9 | Обследование и мониторинг технического состояния зданий и сооружений на примере ТЦ «Мегаторг» |
| 10 | Анализ пожарной безопасности технологических решений проектируемой автозаправки в г. Владимире |
| 11 | Анализ пожарной безопасности технологических решений АЗС «Finna», г. Владимир, ул. Толмачевская, д. 30 |
| 12 | Разработка плана тушения пожара КОЦ «Палаты» ФГБУ «Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный художественный музей-заповедник» |
| 13 | Оценка расчетным путем эффективности мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре и безопасности эвакуации людей из здания и помещений лечебного корпуса ГБУЗ ВО «Психбольница №1» |
| 14 | Разработка плана тушения пожара "Дом-музей Столетовых "ФГБУ "Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный и художественный музей заповедник" г. Владимир, ул. Столетовых, д. 3 |
| 15 | Расчет пожарного риска для людей, находящихся в здании гостиницы Мономах, г. Владимир |
| 16 | Разработка проекта системы противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией) для здания ресторана по адресу: г. Владимир, ул. Большая Московская, д. 61 |
| 17 | Разработка плана тушения пожара здания музея «Золотые ворота», г. Владимир |
| 18 | Оценка расчетным путем эффективности мероприятий по обеспечению безопасности людей при пожаре и безопасности эвакуации людей из здания и помещений головного расчетно-кассового центра ГУ Банка РФ по Владимирской области |
| 19 | Разработка плана тушения пожара Исторического музея ФГБУ «Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный художественный музей-заповедник» |

| | |
|----|---|
| 20 | Разработка проекта системы противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией) для здания торгово-офисного центра по адресу г. Владимир, ул. Промышленный проезд, д. 2в. |
| 21 | Разработка плана тушения пожара «Подворье» Боголюбовского духовенства ФГБУ «Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный художественный музей-заповедник» |
| 22 | Разработка плана тушения пожара Владимирского областного театра кукол |
| 23 | Разработка плана тушения пожара "Свято-Успенский собор", г. Владимир, ул. Большая Московская д. 56 |
| 24 | Разработка проекта системы противопожарной защиты (автоматическая система газового пожаротушения) для помещения узла связи «Владинфо» |
| 25 | Анализ системы обеспечения пожарной безопасности взрывопожароопасного производственного объекта. Разработка проектной документации на систему противопожарной защиты склада БХМ АО «Владимирский хлебокомбинат» |
| 26 | Проверка на соответствие требованиям пожарной безопасности объемно-планировочных и конструктивных решений здания МБДОУ ДС №5 "Солнышко" г. Владимира |
| 27 | Организация и тактика тушения пожара на объекте ТЦ «Ополье» |
| 28 | Разработка плана тушения пожара муниципального автономного учреждения культуры "Дом культуры молодежи", г. Владимир, ул. Мира, д 55 |
| 29 | Сравнительная характеристика состояния пожарной безопасности зданий пожарных частей г. Владимира |
| 30 | Административная ответственность субъектов малого предпринимательства за нарушения требований пожарной безопасности в современных условиях |
| 31 | Разработка плана тушения пожара Дмитриевского собора ФГБУ «Государственный Владимиро-Суздальский историко-архитектурный художественный музей-заповедник» |
| 32 | Расчет пожарного риска для людей, находящихся в здании «Владимирский Экспоцентр», г. Владимир, ул. Батурина, д. 35 |
| 33 | Разработка плана тушения пожара муниципального автономного учреждения культуры "Городской дворец культуры", г. Владимир, ул. Горького, д 54 |
| 34 | Проверка на соответствие требованиям пожарной безопасности объемно-планировочных и конструктивных решений здания МДОУ детский сад № 54, г. Владимир, пр-кт Строителей, д.12а |
| 35 | Проверка на соответствие требованиям пожарной безопасности объемно-планировочных и конструктивных решений проектируемого здания 3-х этажного магазина с цокольным этажом |
| 36 | Расчет пожарного риска для людей, находящихся в здании городской администрации, г. Киржач, ул. Серёгина, д. 7 |