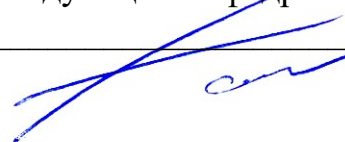


МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт Горного дела и строительства
Кафедра «Городского строительства, архитектуры и дизайна»

Утверждено на заседании кафедры «ГСАиД»
«26» января 2022 г., протокол № 6
Заведующий кафедрой

 К.А. Головин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Пожарная безопасность зданий»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки

**07.03.01 Архитектура
с направленностью (профилем)
«Архитектура»**

Формы обучения: очная, очно-заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 070301-01-22

Тула 2022 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик(и):

Пушилина Юлия Николаева, доцент, к.т.н., доц.
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристики основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.1)

1. Модуль пожаротушения это:

- а) устройство, в корпусе которого совмещены функции хранения и подачи огнетушащего вещества при воздействии пускового импульса на привод модуля.
- б) пульт управления, располагаемый в непосредственной близости
- в) от управляемого технического средства АУП.
- г) трубопровод, соединяющий узел управления с распределительными трубопроводами.
- д) устройство, предназначенное для подачи, регулирования и перекрытия потока огнетушащего вещества.

2. Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) должны обеспечивать общий уровень звука:

- а) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.
- б) не менее 25 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 220 дБА в любой точке защищаемого помещения.
- в) не менее 50 дБА
- г) не более 120 дБА

3. Выбор типа точечного дымового пожарного извещателя рекомендуется производить в соответствии с:

- а) размером помещения
- б) температурой воздуха при пожаре
- в) его чувствительностью к различным типам дымов
- г) назначением защищаемых помещений и видом пожарной нагрузки

4. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:

- а) помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел
- б) подвальные и цокольные этажи при площади менее 300 м²
- в) помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел.
- г) подвальные и цокольные этажи при площади более 1000 м²

5. Автоматически и дистанционно управляемая система, предназначенная для удаления продуктов горения при пожаре через дымоприемное устройство или дымовой люк наружу здания, это:

- a) приточная система противодымной вентиляции;
- b) вытяжная система противодымной вентиляции;
- c) дымоприемное устройство;
- d) модуль пожаротушения

6. Расход воды из водопроводной сети на наружное пожаротушение в поселениях не более 1 тыс. жителей, составляет:

- a) зданий высотой не более 2 этажей – 5 л/с; зданий высотой 3 этажа и выше – 10 л/с;
- b) зданий высотой не более 2 этажей – 10 л/с; зданий высотой 3 этажа и выше – 15 л/с;
- c) 25 л/с;
- d) не более 5 л/с

7. Процесс диффузионного горения твердых, жидких и газообразных горючих веществ, находящихся в помещении, вызывающий прогрев строительных конструкций и технологического оборудования с возможной потерей ими несущей способности, это:

- a) горение строительных материалов
- b) пожар в помещении
- c) проектная авария
- e) тепломассообмен

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.2)

1. Выберите категорию помещений по взрывопожарной и пожарной опасности, при условии, что в них находятся негорючие вещества и материалы в холодном состоянии

- a) А - повышенная взрывопожаро-опасность
- b) Б- взрывопожароопасность
- c) Г- умеренная пожароопасность
- d) Д - пониженная пожароопасность

2. Укажите конструкцию, защищенную от огня или высоких температур, то есть являющуюся несгораемым материалом?

- a) Дверь из дерева;
- b) Дверь из дерева покрытая краской;
- c) Противопожарная дверь покрытая листовым асбестом;
- d) Противопожарная дверь из дерева покрытая листовым асбестом и кровельной сталью;
- e) Противопожарная дверь.

3. Как называется время от начала испытания до появления одного из признаков потери несущей способности?

- a) Предел возможности;
- b) Предел перегрева;
- c) Предел огнестойкости;
- d) Предел способности;
- e) Предел нагрузки.

4. Какие конструкции обладают наибольшим пределом огнестойкости?

- a) Железобетонные;
- b) Металлические;
- c) Железные;
- d) Стеклянные;

е) Бетонные.

5. С какой степенью огнестойкости помещения, здания и сооружения являются сгораемыми?

- a) 1;
- b) 2;
- c) 3;
- d) 4;
- e) 5.

6. Повторный инструктаж проводится:

- a) 1 раз в год;
- b) 1 раз в 3 года;
- c) 1 раз в месяц;
- d) 1 раз в 6 месяцев;
- e) 2 раза в месяц.

7. Какой инструктаж проводится по требованию должностных лиц органов государственного надзора и контроля?

- a) Первичный;
- b) Вводный;
- c) Внеплановый;
- d) Целевой;
- e) Повторный.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.3)

1. Порядок, условия, сроки проведения инструктажей по охране труда регулируются

- a) Нормативными документами
- b) Приказом руководителя
- c) Техническими условиями
- d) Приказом Министерства
- e) Нормативно-правовыми актами

2. Система законодательных актов, социально-экономических, организационных, технических, гигиенических, лечебно-профилактических мероприятий, обеспечивающих безопасность, здоровье и работоспособность человека в процессе труда – это

- a) Техника безопасности;
- b) Сертификация;
- c) Охрана труда;
- d) Система управления безопасности труда;
- e) Экология.

3. Спецодежда, спецобувь, противогазы, рукавицы и т.д. относится к

- a) Необязательному оборудованию;
- b) Средствам индивидуальной защиты;
- c) производственному оборудованию;
- d) необходимому оборудованию;
- e) необходимым условиям работы.

4. Периодический повторный инструктаж по технике безопасности и правилам поведения на производстве должен проводится не реже чем через раз в:

- a) Год;
- b) Шесть месяцев;
- c) Три месяца;
- d) Месяц;

е) девять месяцев.

5. Что должен проходить в обязательном порядке каждый рабочий, с которым произошел несчастный случай, перед тем как приступить к работе?

- a) Вводный инструктаж;
- b) Правила осмотра рабочего места;
- c) Правила поведения;
- d) Производственную санитарию;
- e) Внеплановый инструктаж.

6. На какой высоте должны располагаться все кнопки управления и контроля для стоящего человека?

- a) 60-120 см;
- b) 60-160 см;
- c) 100-160 см;
- d) 50-100 см;
- e) 100-200 см.

7. Периодическое движение от механических движений тел – это?

- a) Шум;
- b) Вибрация;
- c) Теплоизоляция;
- d) Сотрясение;
- e) Аэрация.

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.1)

- 1.Общие сведения о горении.
- 2.Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.
- 3.Условия образования горючих сред.
- 4.Категорирование помещений, зданий и сооружений по пожаровзрывоопасности.
- 5.Категорирование технологических процессов по пожаровзрывоопасности.
- 6.Возникновение пожаров.
- 7.Продолжительность и температурный режим пожаров.
- 8.Горючесть строительных материалов.
- 9.Определение групп горючести строительных материалов.
- 10.Воспламеняемость строительных материалов.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.2)

- 1.Огнестойкость строительных конструкций.
- 2.Огнестойкость каменных конструкций.
- 3.Огнестойкость железобетонных конструкций.
- 4.Основные принципы расчёта огнестойкости железобетонных конструкций.
- 5.Огнестойкость металлических конструкций.
- 6.Огнестойкость конструкций, содержащих полимерные материалы.
- 7.Расчёт огнестойкости деревянных конструкций.
- 8.Задача деревянных конструкций от огня.
- 9.Пожарная опасность строительных конструкций.
- 10.Классификация зданий и помещений по степени огнестойкости.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.3)

1. Классификация зданий и сооружений по конструктивной и функциональной пожарной опасности.
2. Противопожарные преграды.
3. Эвакуация людей из здания.
4. Определение требуемых пределов огнестойкости и классов пожарной опасности строительных конструкций.
5. Противопожарные требования при разработке генерального плана промышленного предприятия.
6. Обеспечение пожарной безопасности на предприятии.
7. Отопительные системы и их пожарная опасность.
8. Вентиляционные системы и их пожарная опасность.
9. Противодымная защита при пожаре.
10. Пожарная опасность электроустановок.