Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

| Шифр | Наименование практики |
|------------|-----------------------------------|
| Б2.О.01(У) | Учебная практика, ознакомительная |

| Код направления подготовки/ | 20.03.01 |
|-----------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки/ | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|--------------------|----------------------------------|---------------|
| доцент кафедры КБС | к.т.н., доцент | Челекова Е.Ю. |

Программа практики разработана и одобрена на кафедре (структурном подразделении) «Комплексная безопасность в строительстве».

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от 30.05.2022

1. Цель практики

Целью учебной практики, ознакомительной является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области пожарной безопасности.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень образования – бакалавриат).

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – учебная;

Тип практики –ознакомительная;

Способы проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|---|
| ПК-5 Способность проводить оценку и мониторинг требований обеспечения пожарной и промышленной безопасности на объектах строительства | ПК-5.1. Поиск и анализ требований по определению уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду. |
| | ПК-5.3. Измерение уровней опасности в среде обитания, обработка полученных результатов и составление прогноза возможного развития ситуации. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по практике) |
| | Знает требования охраны труда, пожарной безопасности Знает основные нормативные документы по пожарной безопасности. Имеет навыки (начального уровня) оформлять отчеты в соответствии с нормативной-технической документацией Имеет навыки (начального уровня) излагать правильно |
| ПК-5.1. Поиск и анализ требований по определению уровней допустимых негативных воздействий на | материал Имеет навыки (начального уровня) анализа требований основных нормативных требований по пожарной безопасности |
| человека и природную среду. | Знает основные документы, регламентирующие требования по определению уровня безопасности зданий и сооружений. |
| | Знает принципы проведения исследований по огнестойкости конструкций. |
| | Имеет навыки (начального уровня) описания исследований материалов и конструкций по пожарной опасности. |
| ПК-5.3. Измерение уровней опасности в среде обитания, | Знает основные опасности от процесса распространения горения (пожара). |
| обработка полученных результатов и составление | Знает историю развития пожарной безопасности. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|------------|-------------|---------|----------|
| достижения компетенции | (результата обучения по практике) | | | | |
| прогноза возможного развития | Имеет | навыки | (начального | уровня) | описания |
| ситуации. | последст | вий пожара | | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения по этапам практики представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

Учебная практика, ознакомительная относится к Обязательной части, Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Пожарная безопасность» и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов). Продолжительность практики составляет 4 недели.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам).

6. Содержание практики

Содержание практики в 1,2,3 семестре по этапам приведено в таблице

| No | Этапы практики | Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики | | | |
|----|-----------------------------|---|--|--|--|
| 1 | Подготовительный | Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля. | | | |
| 2 | Основной | Ознакомительная экскурсия по объекту (Музей Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий по г. Москве, исследовательские лаборатории НИУ МГСУ) и представление рабочему коллективу. Изучает историю пожарной охраны, основатели пожарного дела, пожарное оборудование. Ознакамливаются с испытательным оборудованием, методами проведения испытаний в лабораториях на базе ИКБС НИУ МГСУ. Выполнение индивидуального задания. | | | |
| 3 | Заключительный | Подготовка и предоставление отчета по практике. Текущий контроль отчётности по практике. | | | |
| 4 | Промежуточная аттестация | Защита отчета по практике. | | | |

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице приведены виды учебных занятий и работы обучающегося

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|--|
| Л | Лекции |
| П3 | Практические занятия |

| КоП | Компьютерный практикум | |
|-----|--------------------------------|--|
| ИФР | Иные формы работы обучающегося | |

Форма обучения – очная

| | ma ooy lemm o man | | Часы і | то вилам | учебных | занятий | Формы | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------|---|----------|---------|---------|-----------------|-------|-------|-------|--|--|--|--|------------------|
| | Этапы практики | ф | Часы по видам учебных занятий и работы обучающегося | | | | промежуточной | | | | | | | | |
| No | | Семестр | | | | | аттестации и | | | | | | | | |
| 745 | | e _M | Л | ПЗ | КоП | ИФР | текущего | | | | | | | | |
| | | \circ | J1 | 113 | KOII | ΝΨΡ | контроля | | | | | | | | |
| | | | | | | | успеваемости | | | | | | | | |
| | | | | | | | Контроль | | | | | | | | |
| 1 | Подготовительный | 1,2,3 | | | | | прохождения | | | | | | | | |
| 1 | | | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | 1,2,3 | | | | | подготовительног |
| | | | | | | 216 | о этапа | | | | | | | | |
| 2 | Основной | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Заключительный | 1,2,3 | | | | | Проверка отчёта | | | | | | | | |
| 4 | Промежуточная аттестация | 1,2,3 | | | | | Зачет | | | | | | | | |
| | | 1,2,3 | | | | | Зачет (1сем) | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | 216 | Зачет (2 сем) | | | | | | | | |
| | | | | | | | Зачет (3 сем) | | | | | | | | |

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем (1 семестр)

| No | Этапы практики | Содержание занятия |
|----|------------------|--|
| 1 | Подготовительный | Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к |
| | | результатам прохождения практики. Требования, предъявляемые к отчётным материалам по практике. Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики, индивидуального типового задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, |
| 2 | Основной | пожарной безопасности. Ознакомительная экскурсия по объекту - музею Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий по г. Москве Тема: История пожарной охраны |
| | | Обработка фактического материала |

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем (2 семестр)

| № | Этапы практики | Содержание занятия | | | |
|---|------------------|--|--|--|--|
| 1 | Подготовительный | Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к | | | |
| | | результатам прохождения практики. Требования, предъявляемые к отчётным материалам по практике. | | | |
| | | Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики, индивидуального типового задания. | | | |
| | | Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. | | | |
| 2 | Основной | Ознакомительная экскурсия по объекту и представление рабочему коллективу на базе исследовательской лаборатории института комплексной безопасности в строительстве. | | | |
| | | Тема: Огнестойкость строительных конструкций Обработка фактического материала | | | |

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем (3 семестр)

| $N_{\underline{0}}$ | Этапы практики | Содержание занятия |
|---------------------|------------------|--|
| 1 | Подготовительный | Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к результатам прохождения практики. Требования, предъявляемые к отчётным материалам по практике. Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики, индивидуального типового задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. |
| 2 | Основной | Ознакомительная экскурсия по объекту и представление рабочему коллективу на базе исследовательской лаборатории института комплексной безопасности в строительстве. Тема: Пожароопасность материалов Обработка фактического материала |

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - самостоятельную работу обучающегося под контролем специалиста.

7. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета. Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом, регламентирующим порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

При прохождении практики обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных,
- информационные технологии для управления и принятия решений,

• информационно-коммуникационные технологии;

Перечень информационных справочных систем (включая информационнобиблиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Перечень материально-технического обеспечения и программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

Приложение 1 к программе

| Шифр | Наименование практики |
|------------|-----------------------------------|
| Б2.О.01(У) | Учебная практика, ознакомительная |

| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
|------------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 программы практики.

1.1 Описание показателей и форм оценивания компетенций

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации. Формы промежуточной аттестации по практике, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование результата обучения (показателя оценивания) | Номера этапов практики | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации) |
|---|---------------------------|--|
| Знает требования охраны труда, пожарной безопасности Знает основные нормативные документы по пожарной безопасности. Имеет навыки (начального уровня) оформлять отчеты в соответствии с нормативной-технической документацией Имеет навыки (начального уровня) излагать правильно материал | 1,2,3 | Зачет (1 сем.) Зачет (2 сем.) Зачет (3 сем.) |
| Имеет навыки (начального уровня) анализа требований основных нормативных требований по пожарной безопасности | 2,3 | Зачет (2 сем.) Зачет (3 сем.) |

| Знает основные документы, регламентирующие требования по определению уровня безопасности зданий и сооружений. | 2,3 | Зачет (2 сем.) Зачет (3 сем.) |
|---|-------|--|
| Знает принципы проведения исследований по огнестойкости конструкций. | 2 | Зачет (2 сем.) |
| Имеет навыки (начального уровня) описания исследований материалов и конструкций по пожарной опасности. | 3 | Зачет (3 сем.) |
| Знает основные опасности от процесса распространения горения (пожара). | 2,3 | Зачет (2 сем.) Зачет (3 сем.) |
| Знает историю развития пожарной безопасности. | 1 | Зачет (1 сем.) |
| Имеет навыки (начального уровня) описания последствий пожара | 1,2,3 | Зачет (1 сем.) Зачет (2 сем.) Зачет (3 сем.) |

1.2. Описание шкалы оценивания и критериев оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания компетенций являются знания, навыки начального уровня обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания показателей являются:

| Показатель оценивания Критерий оценивания | |
|---|---|
| | Знание терминов и определений, понятий |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) |
| Знания | Полнота ответов на проверочные вопросы |
| | Правильность ответов на вопросы |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| | Навыки представления результатов решения задач |

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования компетенций 2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

Типовые индивидуальные задания на практику в 1 семестре

Обработка и изложение материала экскурсии, согласно примерных тем:

- массовые пожары Москвы;
- причины и развитие огневого шторма;
- становление государственной пожарной охраны;
- ведомственная пожарная охрана;
- современная структура пожарной охраны;
- пожарно-технические учебные заведения;
- объединение пожарной охраны;
- добровольная пожарная охрана;
- законы РФ о добровольной пожарной охране;
- задачи противопожарного нормирования;

- противопожарное нормирование в строительстве;
- возникновение и развитие теории горения;
- -современная теория гашения пламени;
- совершенствование огнетушащих свойств воды;
- совершенствование пожарных автомобилей;
- пожарная автоматика;
- системы обнаружения пожаров;
- -пожарные работы.

Типовые индивидуальные задания на практику в 2 семестре.

Описание проведения испытаний конструкций, согласно нормативной документации:

- требования к измерительному оборудованию, расходным материалам, помещению
- отбор проб, подготовка к испытанию,
- проведение испытаний (измерений),
- обработка результатов измерений.

По вариантам, в зависимости от материала конструкции:

- Металлические конструкции
- -Железобетонные конструкции
- Деревянные конструкции

По вариантам, в зависимости от вида конструкции:

- колонна,
- балка ЖБ
- двутавр
- швеллер
- и т.д.

Типовые индивидуальные задания на практику в 3 семестре.

Описание проведения испытаний строительных материалов согласно нормативной документации (по вариантам).

- требования к измерительному оборудованию, расходным материалам, помещению
- отбор проб, подготовка к испытанию,
- проведение испытаний (измерений),
- обработка результатов измерений.
- Пожарная опасность напольных покрытий на основе ПВХ
- Пожарная опасность ковровых покрытий
- Пожарная опасность отделочных и облицовочных материалов
- Пожарная опасность кровельных материалов
- Влияние породы древесины на характеристики пожарной опасности
- Пожарная опасность теплоизоляционных материалов на основе пенополистирола
- Полимербетоны: пожарная опасность и область применения
- Пожарная опасность лаков и красок

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме

- зачета в 1-м семестре (очная формы обучения
- зачета в 2-м семестре (очная формы обучения).
- зачета в 3-м семестре (очная формы обучения

Перечень типовых вопросов в 1-м семестре

- 1. Эволюция представлений человечества об огне.
- 2. Зарождение мер противопожарной защиты.
- 3. Пожарное дело в эпоху средневековья.
- 4. Борьба с огнём на Руси с древнейших времён до XVII в.
- 5. Петр I и реформы в области противопожарной защиты.
- 6. Пожарная охрана Российской Империи в XVIII в.
- 7. Выдающиеся пожарные изобретения.
- 8. Символика пожарной охраны России и зарубежных стран.
- 9. Традиции пожарной охраны.
- 10. История становления и развития пожарного образования в России.
- 11. Советская пожарная охрана в годы ВОВ (1941-1945 гг.)
- 12. Подвиг пожарных при ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС и её последствий.
 - 13. Крупнейшие пожары в истории человечества (любой временной период и страна).
 - 14. Крупнейшие пожары в истории СССР и России с 1918 г. по настоящее время.
 - 15. Использование поршневых насосов в пожарной службе.
 - 16. Законодательные акты и указа средневековья о пожарной охране.
 - 17. Пожарные лестницы и водяные башни.
 - 18. Дыхательные аппараты, история создания и развития.
 - 19. Средства пожаротушения, история создания и развития.
 - 20. Спасательные устройства, история создания и развития.
 - 21. Становление пожарной науки.
 - 22. Организационные формы борьбы с огнем.
 - 23. Профессиональная подготовка пожарных.

Перечень типовых вопросов во 2-м семестре

- 24. Огнестойкость здания, степень огнестойкости здания (требуемая, фактическая) и методы определения, основное условие обеспечения пожарной безопасности.
- 25. Огнестойкость строительных конструкций, предел огнестойкости (фактический, требуемый) методы определения, предельные состояния конструкций по огнестойкости.
- 26. Класс пожарной опасности строительной конструкции (фактический, максимально допустимый) и методы определения, условие обеспечения пожарной безопасности.
- 27. Метод экспериментального определения предела огнестойкости строительной конструкции.
- 28. Метод экспериментального определения класса пожарной опасности строительной конструкции.
- 29. Сущность методики расчета строительных конструкций на огнестойкость, теплотехническая и статическая части, расчетные схемы, допущения, вводимые при выполнении расчетов.
 - 30. Методика определения фактической степени огнестойкости.
- 31. Способы и средства огнезащитных металлических конструкций (термоизолирующие одежды, подвесные потолки, огнезащита слоистых конструкций,

конструктивные способы огнезащиты), сущность, назначение, эффективность, достоинства и недостатки, факторы, влияющие на выбор огнезащитного средства, область применения огнезащитных средств.

- 32. Методика определения фактической степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.
- 33. Методы расчета пределов огнестойкости несущих железобетонных конструкций (сжатых, изгибаемых).
- 34. Методы расчета пределов огнестойкости несущих деревянных конструкций (сжатых, растянутых, изгибаемых).
- 35. Методика проверки соответствия показателей пожарной опасности строительных конструкций, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания противопожарным требованиям СП.
- 36. Решение задач по определению пределов огнестойкости железобетонных конструкций с помощью справочного пособия ЦНИИСК им. Кучеренко 1985

Перечень типовых вопросов во 3-м семестре

- 37. Метод определения негорючести твердых СМ (ГОСТ 30244 метод I)
- 38. Метод определения горючести твердых СМ (ГОСТ 30244 метод II)
- 39. Метод определения воспламеняемости твердых СМ (ГОСТ 30244 метод II)
- 40. Метод определения распространения пламени по поверхности твердых СМ (ГОСТ Р 51032-97)
- 41. Метод определения токсичности продуктов горения твердых СМ (п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89)
- 42. Метод определения дымообразующей способности твердых СМ (п. 4.18 ГОСТ 12.1.044-89)
 - 43. Поведение древесных материалов в условиях пожара
 - 44. Поведение металлов в условиях пожара
 - 45. Поведение бетонов в условиях пожара
 - 46. Показатели пожарной опасности лаков, красок и битумов
 - 47. Пожарная опасность растворителей для лаков, красок и эмалей

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1.Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта в 2 семестре. Для оценивания знаний, навыков начального уровня используются критерии, указанные в п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| | Уровень освоения и оценка | |
|---------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Знание терминов и | Не знает терминов и | Знает термины и определения |

| определений, понятий | определений | |
|---|--|---|
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины |
| Полнота ответов на | Не даёт ответы на большинство | Даёт ответы на большинство |
| проверочные вопросы | вопросов | вопросов |
| Правильность ответов | Допускает грубые ошибки при | Не допускает ошибок при |
| на вопросы | изложении ответа на вопрос | изложении ответа на вопрос |
| | Излагает знания без логической | Излагает знания в логической |
| | последовательности | последовательности |
| Паткост изполения и | Не иллюстрирует изложение | Иллюстрирует изложение |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | поясняющими схемами, | поясняющими схемами, |
| интерпретации знании | рисунками и примерами | рисунками и примерами |
| | Неверно излагает и | Верно излагает и интерпретирует |
| | интерпретирует знания | знания |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю

оценивания «Навыки начального уровня».

| I/a | Уровень освоения и оценка | | |
|---|---|--|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик | Не может выбрать методику | Может выбрать методику | |
| выполнения заданий | выполнения заданий | выполнения заданий | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления результатов решения | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, | |
| задач | схемами, рисунками | рисунками | |

3.2 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

Приложение 2 к программе

| Шифр | Наименование практики |
|------------|----------------------------------|
| Б2.О.01(У) | Учебная ознакомительная практика |

| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
|------------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|----------|--|--|
| 1 | А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко. Основы пожарной безопасности. Полный курс пожарно-технического минимума. Учебное пособие / 3-е изд Москва :Пожнаука, 2011 319 сISBN 978-591444-021-X | 10 |
| 2 | Собурь, С. В. Краткий курс пожарно-технического минимума. Учебно-справочное пособие; Всемир. акад. наук комплекс. безопасности, Междунар. ассоц. "Системсервис", Ун-т комплекс. систем безопасности и инженер. обеспечения 6-е изд., с изм Москва: ПожКнига, 2012 287 с - ISBN 978-5-98629-046-1 | 15 |
| 3 | Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности, учебное пособие / А. Я. Корольченко, Д. О. Загорский Москва :Пожнаука, 2010 117 с - ISBN 978-5-91444-015-9 | 20 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| 1 | Прогнозирование последствий опасных факторов пожара: учебное пособие / составители С. А. Сазонова [и др.]. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 94 с. — ISBN 978-5-89040-620-0. | http://www.iprbookshop.ru/72934.html |

2 Пожарная безопасность : учебное пособие / Ю. И. Иванов, А. С. Голик, А. С. Мамонтов, Д. А. Бесперстов ; под редакцией А. С. Голик. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2011. — ISBN 978-5-89289-651-1.

Приложение 3 к программе

| Шифр | Наименование практики | |
|------------|-----------------------------------|--|
| Б2.О.01(У) | Учебная практика, ознакомительная | |

| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
|------------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование(я) ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

| Наименование ресурса сети «Интернет» | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование практики | |
|------------|-----------------------------------|--|
| Б2.О.01(У) | Учебная практика, ознакомительная | |

| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
|------------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение практики

| Материально-техническое и программное обеспечение практики | | | |
|--|-------------------------------------|---|--|
| Наименование специальных | Оснащенность специальных | Перечень лицензионного программного | |
| помещений и | помещений и помещений для | обеспечения. | |
| помещений для | самостоятельной работы | Реквизиты подтверждающего документа | |
| самостоятельной | самостоятельной расоты | теквизиты подтверждающего документа | |
| работы | | | |
| Учебные аудитории | Рабочее место преподавателя, | | |
| для проведения | рабочие места обучающихся | | |
| учебных занятий, | | | |
| текущего контроля и | | | |
| промежуточной | | | |
| аттестации | | | |
| Помещение для | ИБП GE VH Series VH 700 | Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ | |
| самостоятельной | Источник бесперебойного питания | предоставляется бесплатно на условиях | |
| работы обучающихся | РИП-12 (2 шт.) | OpLic) | |
| | Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) | Adobe Flash Player (ПО предоставляется | |
| Ауд. 41 НТБ | Компьютер Тип № 1 (6 шт.) | бесплатно на условиях OpLic) | |
| на 80 посадочных | Контрольно-пусковой блок С2000- | APM Civil Engineering (Договор № | |
| мест (рабочее место | КПБ (26 шт.) | 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) | |
| библиотекаря, | Монитор / Samsung 21,5" S22C200B | ArcGIS Desktop (Договор передачи с | |
| рабочие места | (80 шт.) | ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) | |
| обучающихся) | Плоттер / HP DJ T770 | ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или | |
| | Прибор приемно-контрольный | подписка; OpenLicense) | |
| | С2000-АСПТ (2 шт.) | AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или | |
| | Принтер / HP LaserJet P2015 DN | подписка; OpenLicense) | |
| | Принтер /Тип № 4 н/т | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или | |
| | Принтер HP LJ Pro 400 M401dn | подписка; OpenLicense) | |
| | Системный блок / Kraftway Credo тип | Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет | |
| | 4 (79 шт.) | или подписка; OpenLicense) | |
| | Электронное табло 2000*950 | Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет | |
| | | или подписка; OpenLicense) | |
| | | CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № | |
| | | 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ- | |
| | | 11)) | |
| | | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л- | |
| | | 16/03-846 от 30.03.2016) | |
| | | Google Chrome (ПО предоставляется | |
| | | бесплатно на условиях OpLic) | |
| | | Lazarus (ПО предоставляется бесплатно | |
| | | на условиях OpLic) | |
| | | Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор | |
| | | №109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ- | |

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|--|
| | | 13)) Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) МЅ Ассеѕѕ [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) МЅ Visial FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) папоСАД СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаІАВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ- |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450В Системный блок Kraftway Credo KC36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo KC43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидовколясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) | Па)) Парадоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Адора Асгорат Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) ЕдеатпВтому [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) МS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Адора Асгорат Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) К-Lite Codec Раск (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) К-Lite Codec Раск (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) |

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|--|
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

| Шифр | Наименование практики | |
|------------|---|--|
| Б2.В.01(П) | Производственная практика, технологическая (проектно- | |
| | технологическая) | |

| Код направления подготовки/ | 20.03.01 |
|-----------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки/ | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| доцент кафедры КБС | к.т.н., доцент | Мухамеджанова О.Г. |

Программа практики разработана и одобрена на кафедре (структурном подразделении) «Комплексная безопасность в строительстве».

Подпись, ФИО

1. Цель практики

Целью производственной технологической (проектно-технологическая) практики является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области пожарной безопасности.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень образования – бакалавриат).

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – производственная;

Тип практики – технологическая (проектно-технологическая) практика;

Способы проведения практики: стационарная, выездная;

Форма проведения практики – дискретная по видам практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-1. Способность выполнять работы по проектированию систем обеспечения пожарной безопасности | ПК-1.2. Выбор нормативной документации для обоснования проектных решений по обеспечению пожарной безопасности здания (сооружения). ПК-1.5. Описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, огнезащиты материалов и конструкций. ПК-1.9. Описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара и взрыва на объекте защиты. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| достижения компетенции | (результата обучения по практике) | | |
| | Знает требования охраны труда, пожарной безопасности | | |
| | Знает нормативно – техническую документацию связанную | | |
| ПК-1.2. Выбор нормативной | с изучаемым строительным объектом | | |
| документации для обоснования | Имеет навыки (начального уровня) оформлять отчеты в | | |
| проектных решений по | соответствии с нормативной-технической документацией | | |
| обеспечению пожарной | Имеет навыки (начального уровня) излагать правильно материал | | |
| безопасности здания | | | |
| (сооружения). | Имеет навыки (начального уровня) применения | | |
| | требований нормативной документации к | | |
| | рассматриваемому объекту. | | |
| ПК-1.5.Описание и обоснование | Знает конструктивные и объёмно – планировочные решения | | |
| принятых конструктивных и | строительных объектов. | | |
| объемно-планировочных | Знает понятия огнестойкости и класса конструктивной | | |
| решений, степени огнестойкости | пожарной опасности конструкций строительного объекта. | | |
| и класса конструктивной | D | | |
| пожарной опасности здания, | Знает понятие огнезащиты материалов и конструкций. | | |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике) | | |
|---|---|--|--|
| огнезащиты материалов и конструкций. | Имеет навыки (начального уровня) анализа принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, огнезащиты материалов и конструкций. | | |
| ПК-1.9.Описание и обоснование проектных решений по | Знает методы обеспечения безопасности людей при возникновении пожара и взрыва на строительных объектах. | | |
| обеспечению безопасности людей при возникновении пожара и взрыва на объекте защиты. | Имеет навыки (начального уровня) анализа принятых проектных решений строительных объектов. Имеет навыки (начального уровня) сопоставления принятых проектных решений по обеспечению пожаровзрывозащите зданий и сооружений требованиям нормативной документации. | | |

Информация о формировании и контроле результатов обучения по этапам практики представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Пожарная безопасность» и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов). Продолжительность практики составляет 4 недели.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 2/3 недели).

6. Содержание практики Содержание практики в 4 семестре по этапам приведено в таблице

| | Содержание практики в 4 семестре по этапам приведено в гаолице | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| № | Этапы практики | Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики | | | |
| 1 | Подготовительный | Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля. | | | |
| 2 | Основной | Ознакомительная экскурсия по объекту (проектная организация) и представление рабочему коллективу. Работа в проектной организации с выполнением следующих работ: ознакомление и описание изучаемого строительного объекта, изучение планировок здания, изучение технологического оборудования (при наличии), анализ нормативной документации по объекту, изучение и анализ систем обеспечения пожарной безопасности на объекте, соответствие объекта нормативным документам, описание принятых объёмно-планировочных решений объекта. Обработка полученных результатов | | | |
| 3 | Заключительный | Подготовка и предоставление отчета по практике. | | | |

| | | Текущий контроль отчётности по практике. |
|---|-----------------------------|--|
| 4 | Промежуточная аттестация | Защита отчета по практике. |

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице приведены виды учебных занятий и работы обучающегося

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|--|
| Л | Лекции |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| ИФР | Иные формы работы обучающегося |

Форма обучения – очная

| | | | Часы по видам учебных занятий | | | Формы | |
|-----|--------------------------|---------|-------------------------------|----|-----|-------|------------------|
| | Этапы практики | ф | и работы обучающегося | | | | промежуточной |
| № | | Семестр | | | | | аттестации и |
| 31⊻ | | ем | Л | ПЗ | КоП | ИФР | текущего |
| | | | JI | | | | контроля |
| | | | | | | | успеваемости |
| 1 | Подготовительный | 4 | | | | | Контроль |
| | | | | | | | прохождения |
| 2 | Основной | 4 | | | | 216 | подготовительног |
| | | | | | | 210 | о этапа |
| 3 | Заключительный | 4 | | | | | Проверка отчёта |
| 4 | Промежуточная аттестация | 4 | | | | | зачет |
| | Итого | 4 | | | | 216 | зачет |

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем (4 семестр)

| No | Этапы практики | Содержание занятия |
|----|------------------|--|
| 1 | Подготовительный | Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к результатам прохождения практики. Требования, предъявляемые к отчётным материалам по практике. Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики, индивидуального типового задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. |

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - самостоятельную работу обучающегося под контролем специалиста.

7. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета. Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом, регламентирующим порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

При прохождении практики обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных,
- информационные технологии для управления и принятия решений,
- информационно-коммуникационные технологии;

Перечень информационных справочных систем (включая информационнобиблиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Перечень материально-технического обеспечения и программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

Приложение 1 к программе

| Шифр | Наименование практики | |
|------------|---|--|
| Б2.В.01(П) | Производственная практика, технологическая (проектно- | |
| | технологическая) | |

| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
|------------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 программы практики.

1.1 Описание показателей и форм оценивания компетенций

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации. Формы промежуточной аттестации по практике, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование результата обучения (показателя оценивания) | Номера этапов практики | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации) |
|--|---------------------------|---|
| Знает требования охраны труда, пожарной безопасности | 1 | зачет |
| Знает нормативно – техническую документацию связанную с изучаемым строительным объектом | 2 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) оформлять отчеты в соответствии с нормативной-технической документацией | 3 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) излагать правильно материал | 4 | зачет |

| _ | | |
|---|-------|--|
| 2 | зачет | |
| | | |
| 2 | 20110 | |
| 2 | зачет | |
| | | |
| 2 | зачет | |
| | | |
| 2 | зачет | |
| | | |
| | | |
| | зачет | |
| 2 | | |
| | | |
| | | |
| 2 | зачет | |
| | | |
| 2 | | |
| Δ | зачет | |
| | | |
| 2 | зачет | |
| | | |
| | 2 2 2 | |

1.2. Описание шкалы оценивания и критериев оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания компетенций являются знания, навыки начального уровня обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания | |
|--------------------------|---|--|
| | Знание терминов и определений, понятий | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | |
| жинанс | Полнота ответов на проверочные вопросы | |
| | Правильность ответов на вопросы | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | |
| | Навыки представления результатов решения задач | |

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования компетенций 2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

Типовые индивидуальные задания на практику во 4 семестре

Тема задания: Описание системы обеспечения пожарной безопасности на строительном объекте (по вариантам):

- 1. Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей:
 - здание дошкольных образовательных организаций,
 - больница,
 - гостиница, общежитие;
 - многоквартирный жилой дом;
- 2. Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений:
 - театр, кинотеатр, концертный зал, спортивные сооружения с трибунами, библиотека;
 - музей.
- 3. Ф3 Здания организаций по обслуживанию населения:
 - здание организаций торговли;
 - здание организаций общественного питания;
 - вокзал:
 - поликлиника или амбулатории;
 - физкультурно-оздоровительные комплекс
 - объект религиозного назначения.
- 4. Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений:
 - здание общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций;
 - здания образовательных организаций высшего образования;
 - здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов;
- 5. Здания производственного или складского назначения:
 - производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские;
 - складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей, книгохранилища, архивы, складские помещения.

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме

- зачета в 4-м семестре (очная формы обучения).

Перечень типовых вопросов в 4-м семестре

- 1. Характеристика организации и её вид деятельности.
- 2. Обеспечение пожарной безопасности и охраны труда в организации.
- 3. Описание изучаемого строительного объекта.
- 4. Нормативно-техническая документация связанная с рассматриваемым объектом.

- 5. Конструктивные и объёмно планировочные решения рассматриваемого объекта.
- 6. Описание огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности конструкций объекта.
- 7. Обеспечение огнезащиты материалов и конструкций объекта.
- 8. Проведение анализа принятых конструктивных и объемно-планировочных решений объекта.
- 9. Обеспечения безопасности людей при возникновении пожара и взрыва на объекте.
- 10. Описание систем обеспечения пожарной безопасности объекта.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1.Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта в 4 семестре. Для оценивания знаний, навыков начального уровня используются критерии, указанные в п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| | Уровень освоения и оценка | |
|---|---|---|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины |
| Полнота ответов на проверочные вопросы | Не даёт ответы на большинство вопросов | Даёт ответы на большинство вопросов |
| Правильность ответов на вопросы | Допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос | Не допускает ошибок при изложении ответа на вопрос |
| Нжения на таки | Излагает знания без логической последовательности Не иллюстрирует изложение | Излагает знания в логической последовательности Иллюстрирует изложение |
| Чёткость изложения и интерпретации знаний | поясняющими схемами, рисунками и примерами Неверно излагает и | поясняющими схемами, рисунками и примерами |
| | интерпретирует знания | Верно излагает и интерпретирует знания |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| Vnymanyi ayayyynayya | Уровень освоения и оценка | |
|---|--|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Навыки выбора методик | Не может выбрать методику | Может выбрать методику |
| выполнения заданий | выполнения заданий | выполнения заданий |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками |

3.2 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

Приложение 2 к программе

| Шифр | Наименование практики | |
|------------|---|--|
| Б2.В.01(П) | Производственная практика, технологическая (проектно- | |
| | технологическая) | |

| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
|------------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1 | Собурь, С. В. Краткий курс пожарно-технического минимума. Учебносправочное пособие; Всемир. акад. наук комплекс. безопасности, Междунар. ассоц. "Системсервис", Ун-т комплекс. систем безопасности и инженер. обеспечения 6-е изд., с изм Москва: ПожКнига, 2012 287 с | 15 |
| 2 | Установки пожаротушения автоматические: учебно-справочное пособие / С. В. Собурь; Всемирная академ. наук комплексной безопасности; Международная ассоциация "Системсервис"; Ун-т комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения 7-е изд., перераб Москва:ПожКнига, 2012 333 с. | 15 |
| 3 | Белов, С.В. Ноксология: учебник/ С. В. Белов, Е. Н. Симакова; под общ. ред. С. В. Белова Москва: Юрайт, 2013 429 с. | 20 |
| 4 | Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности, учебное пособие / А. Я. Корольченко, Д. О. Загорский Москва :Пожнаука, 2010 117 с | 20 |
| 5 | А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко. Основы пожарной безопасности. Полный курс пожарно-технического минимума. Учебное пособие / 3-е изд Москва :Пожнаука, 2011 319 с. | 10 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| 1 | Собурь, С. В. Установки пожаротушения автоматические: учебно-справочное пособие / С. В. Собурь. — 9-е изд. — Москва: ПожКнига, 2015. — 304 с. | http://www.iprbookshop.ru/64426.html |
| 2 | Ноксология: учебник / Е. Е. Барышев, А. А. Волкова, Г. В. Тягунов, В. Г. Шишкунов; под редакцией Е. Е. Барышева. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2014. — 160 с. | http://www.iprbookshop.ru/65953.html |

| 3 | Чепегин, И. В. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций. Теория и практика: учебное пособие / И. В. Чепегин, Т. В. Андрияшина. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 116 с. | http://www.iprbookshop.ru/79268.html |
|---|--|--------------------------------------|
| 4 | Сугак, Е. Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве») : учебное пособие / Е. Б. Сугак. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 112 с. | http://www.iprbookshop.ru/23718.html |
| 5 | Прогнозирование последствий опасных факторов пожара : учебное пособие / составители С. А. Сазонова [и др.]. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 94 с. | http://www.iprbookshop.ru/72934.html |
| 6 | Пожарная безопасность: учебное пособие / Ю. И. Иванов, А. С. Голик, А. С. Мамонтов, Д. А. Бесперстов; под редакцией А. С. Голик. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2011. | http://www.iprbookshop.ru/14384.html |

Приложение 3 к программе

| Шифр | Наименование практики | |
|------------|---|--|
| Б2.В.01(П) | Производственная практика, технологическая (проектно- | |
| | технологическая) | |

| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
|------------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование(я) ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

| Наименование ресурса сети «Интернет» | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование практики | |
|------------|---|--|
| Б2.В.01(П) | Производственная практика, технологическая (проектно- | |
| | технологическая) | |

| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
|------------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение практики

| материа | льно-техническое и программно | ое обеспечение практики |
|---------------------|-------------------------------------|---|
| Наименование | | |
| специальных | 0 | П |
| помещений и | Оснащенность специальных | Перечень лицензионного программного |
| помещений для | помещений и помещений для | обеспечения. |
| самостоятельной | самостоятельной работы | Реквизиты подтверждающего документа |
| работы | | |
| Учебные аудитории | Рабочее место преподавателя, | |
| для проведения | рабочие места обучающихся | |
| учебных занятий, | | |
| текущего контроля и | | |
| промежуточной | | |
| аттестации | | |
| Помещение для | ИБП GE VH Series VH 700 | Adobe Acrobat Reader DC (ΠΟ |
| самостоятельной | Источник бесперебойного питания | предоставляется бесплатно на условиях |
| работы обучающихся | РИП-12 (2 шт.) | OpLic) |
| | Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) | Adobe Flash Player (ПО предоставляется |
| Ауд. 41 НТБ | Компьютер Тип № 1 (6 шт.) | бесплатно на условиях OpLic) |
| на 80 посадочных | Контрольно-пусковой блок С2000- | APM Civil Engineering (Договор № |
| мест (рабочее место | КПБ (26 шт.) | 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| библиотекаря, | Монитор / Samsung 21,5" S22C200B | ArcGIS Desktop (Договор передачи с |
| рабочие места | (80 шт.) | ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) |
| обучающихся) | Плоттер / HP DJ T770 | ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| | Прибор приемно-контрольный | подписка; OpenLicense) |
| | С2000-АСПТ (2 шт.) | AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| | Принтер / HP LaserJet P2015 DN | подписка; OpenLicense) |
| | Принтер /Тип № 4 н/т | AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| | Принтер HP LJ Pro 400 M401dn | подписка; OpenLicense) |
| | Системный блок / Kraftway Credo тип | Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет |
| | 4 (79 шт.) | или подписка; OpenLicense) |
| | Электронное табло 2000*950 | Autodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет |
| | 1 | или подписка; OpenLicense) |
| | | CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № |
| | | 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ- |
| | | (11)) |
| | | eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л- |
| | | 16/03-846 от 30.03.2016) |
| | | Google Chrome (ПО предоставляется |
| | | бесплатно на условиях OpLic) |
| | | Lazarus (ПО предоставляется бесплатно |
| | | на условиях OpLic) |

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|--|
| раооты | | Маthcad [Edu.Prime;3;30] (Договор №109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) МЅ Ассеѕѕ [2013;Im] (OpenLicenѕє; Подписка Azure Dev Toolѕ; Б\Д; Вебкабинет) МЅ ProjectPro [2013;ImX] (OpenLicenѕє; Подписка Azure Dev Toolѕ; Б\Д; Вебкабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicenѕє; Подписка Azure Dev Toolѕ; Б\Д; Вебкабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicenѕє; Подписка Azure Dev Toolѕ; Б\Д; Вебкабинет) папоСАD СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РаѕсаlAВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicenѕє; Подписка Azure Dev Toolѕ; Б\Д; Вебкабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicenѕє; Подписка Azure Dev Toolѕ; Б\Д; Вебкабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicenѕє; Подписка Azure Dev Toolѕ; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicenѕє; Подписка Azure Dev Toolѕ; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicenѕє; Подписка Azure Dev Toolѕ; Б\Д; Веб-кабинет) |
| | | 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ- 13)) |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/HP LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидов- колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная | Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Аdobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) |

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|--|
| | малая (2 шт.) | |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 84 НТБ На 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) Читальный зал на 52 посадочных места | Монитор Acer 17" AL1717 (5 шт.) Системный блок Kraftway KW17 2010 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) папоСАD СПДС Конструкции (Договор бесплатной передачи / партнерство) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

| Шифр | Наименование практики |
|------------|---|
| Б2.В.02(П) | Производственная практика, эксплуатационная |

| Код направления подготовки/ | 20.03.01 |
|-----------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки/ | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| доцент кафедры КБС | к.т.н., доцент | Мухамеджанова О.Г. |

Программа практики разработана и одобрена на кафедре (структурном подразделении) «Комплексная безопасность в строительстве».

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от 30.05.2022

1. Цель практики

Целью производственная практика, эксплуатационная является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области пожарной безопасности.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень образования – бакалавриат).

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – производственная;

Тип практики –эксплуатационная практика;

Способы проведения практики: стационарная, выездная;

Форма проведения практики – дискретная по видам практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-2 Способность применять и проводить техническое обслуживание средств пожаровзрыво-защиты и систем контроля пожаро-взрывобезопасности на объектах строительства | ПК-2.1. Выбор нормативно-методических документов, устанавливающих требования к установке, эксплуатации, контролю состояния, консервации, хранении средств защиты, в том числе методики проведения пуско-наладочных работ для систем обеспечения безопасности. |
| ПК - 3 Способность проводить обследования и освидетельствования зданий и сооружений на опасных производственных объектах | ПК-3.2. Выбор документации, удостоверяющей качество строительных конструкций и материалов, а также связанной с эксплуатацией здания и сооружения. ПК-3.5 Определение возможных повреждающих факторов, механизмов повреждения и восприимчивости материалов, используемых в конструкции здания и сооружения. |

| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
|---|---|
| достижения компетенции | (результата обучения по практике) |
| | Знает требования охраны труда, пожарной безопасности |
| ПК-2.1. Выбор нормативнометодических документов, устанавливающих требования к установке, эксплуатации, контролю состояния, консервации, хранении средств защиты, в том числе методики | Знает нормативную документацию для обоснования использования установок, проведения контроля, контроля состояния и проведения пуско-наладочных работ систем обеспечения пожарной безопасности. Имеет навыки (начального уровня) оформлять отчеты в соответствии с нормативной-технической документацией Имеет навыки (начального уровня) излагать правильно материал |
| проведения пуско-наладочных работ для систем обеспечения безопасности. | Имеет навыки (начального уровня) работы и применения нормативной документации для обоснования использования и проведения работ систем обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты. |

| I/ | H |
|--|---|
| Код и наименование индикатора | Наименование показателя оценивания |
| достижения компетенции | (результата обучения по практике) |
| ПК-3.2. Выбор документации, удостоверяющей качество строительных конструкций и материалов, а также связанной с | Знает порядок определения соответствия применяемых конструкций и изделий, материалов и поставляемого оборудования проектным решениям, требованиям строительных норм и правил, стандартов, технических условий и других нормативных документов. Имеет навыки (начального уровня) выбора |
| эксплуатацией здания и | |
| сооружения. | документации, удостоверяющей качество строительных |
| | конструкций и материалов. |
| ПК-3.5 Определение возможных повреждающих факторов, | Знает возможные воздействия, влияющие на материалы и конструкции, применяемые на объекте защиты. |
| механизмов повреждения и | Знает повреждающие и разрушающие факторы, |
| восприимчивости материалов, | воздействующие на материалы и конструкции здания и сооружения. |
| используемых в конструкции | |
| здания и сооружения. | Имеет навыки (начального уровня) описания и расчета |
| | воздействий, влияющих на материалы и конструкции, |
| | применяемые на объекте защиты. |

Информация о формировании и контроле результатов обучения по этапам практики представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

Производственная практика, эксплуатационная относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Пожарная безопасность» и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объём практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов). Продолжительность практики составляет 4 недели.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 2/3 недели).

6. Содержание практики

Содержание практики в 6 семестре по этапам приведено в таблице

| No | Этапы практики | Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики | | |
|----|------------------|---|--|--|
| 1 | Подготовительный | Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля. | | |
| 2 | Основной | Ознакомительная экскурсия по объекту (проектная организация) и представление рабочему коллективу. Работа в проектной организации с выполнением следующих работ: ознакомление и описание изучаемого строительного объекта, изучение планировок здания, изучение оборудования, анализ нормативной документации по объекту, оборудованию и конструкциям здания, изучение и анализ систем обеспечения пожарной безопасности на объекте, соответствие объекта нормативным документам, описание | | |

| | | систем обеспечения пожарной безопасности на объекте. |
|---|-----------------------------|--|
| | | Обработка полученных результатов |
| 3 | Заключительный | Подготовка и предоставление отчета по практике. Текущий контроль отчётности по практике. |
| 4 | Промежуточная аттестация | Защита отчета по практике. |

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице приведены виды учебных занятий и работы обучающегося

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|--|
| Л | Лекции |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| ИФР | Иные формы работы обучающегося |

Форма обучения – очная

| | | | | | учебных | | Формы | | |
|-----|---|----------------|-----------------------|-----|---------|-----|-----------------|-----|------------------|
| | | | и работы обучающегося | | | | промежуточной | | |
| No | Этапы практики | Семестр | | | | | аттестации и | | |
| 31≅ | Этаны практики | e _M | Л | П3 | КоП | ИФР | текущего | | |
| | | \circ | J1 | 113 | KOII | ИΨГ | контроля | | |
| | | | | | | | успеваемости | | |
| 1 | Подготовительный | 6 | | | | | Контроль | | |
| | | | | | | | прохождения | | |
| 2 | 2 Основной3 Заключительный | | Основной | 6 | | | | 216 | подготовительног |
| | | | | | | 216 | о этапа | | |
| 3 | | | | | | | Проверка отчёта | | |
| 4 | Промежуточная аттестация | 6 | | | | | зачет | | |
| | Итого | 6 | | | | 216 | зачет | | |

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем (6 семестр)

| № | Этапы практики | Содержание занятия |
|---|------------------|--|
| 1 | Подготовительный | Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к результатам прохождения практики. Требования, предъявляемые к отчётным материалам по практике. Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики, индивидуального типового задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. |

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - самостоятельную работу обучающегося под контролем специалиста.

7. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета. Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом,

регламентирующим порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

При прохождении практики обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных,
- информационные технологии для управления и принятия решений,
- информационно-коммуникационные технологии;

Перечень информационных справочных систем (включая информационно-библиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Перечень материально-технического обеспечения и программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

| Шифр | Наименование практики | |
|------------|---|--|
| Б2.В.02(П) | Производственная практика, эксплуатационная | |

| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
|------------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 программы практики.

1.1 Описание показателей и форм оценивания компетенций

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации. Формы промежуточной аттестации по практике, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование результата обучения (показателя оценивания) | Номера этапов практики | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации) |
|---|---------------------------|---|
| Знает требования охраны труда, пожарной безопасности | 1 | зачет |
| Знает нормативную документацию для обоснования использования установок, проведения контроля, контроля состояния и проведения пуско-наладочных работ систем обеспечения пожарной безопасности. | 2 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) оформлять отчеты в соответствии с нормативной-технической документацией | 3 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) излагать правильно материал | 4 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) работы и применения нормативной документации для | 2 | зачет |

| обоснования использования и проведения работ систем обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты. | | |
|--|---|-------|
| Знает порядок определения соответствия применяемых конструкций и изделий, материалов и поставляемого оборудования проектным решениям, требованиям строительных норм и правил, стандартов, технических условий и других нормативных документов. | 2 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) выбора документации, удостоверяющей качество строительных конструкций и материалов. | 2 | зачет |
| Знает возможные воздействия, влияющие на материалы и конструкции, применяемые на объекте защиты. | 2 | зачет |
| Знает повреждающие и разрушающие факторы, воздействующие на материалы и конструкции здания и сооружения. | 2 | зачет |
| Имеет навыки (начального уровня) описания и расчета воздействий, влияющих на материалы и конструкции, применяемые на объекте защиты. | 2 | зачет |

1.2. Описание шкалы оценивания и критериев оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания компетенций являются знания, навыки начального уровня обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания | | |
|--------------------------|---|--|--|
| | Знание терминов и определений, понятий | | |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | | |
| Знания | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | | |
| Знания | Полнота ответов на проверочные вопросы | | |
| | Правильность ответов на вопросы | | |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний | | |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий | | |
| Навыки | Навыки выполнения заданий различной сложности | | |
| начального | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | | |
| уровня | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | | |
| | Навыки представления результатов решения задач | | |

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования компетенций 2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

Типовые индивидуальные задания на практику во 6 семестре

Тема задания: Описание системы обеспечения пожарной безопасности и применяемых строительных конструкций и материалов на строительном объекте (по вариантам):

- 1. Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей:
 - здание дошкольных образовательных организаций,
 - больница,

- гостиница, общежитие;
- многоквартирный жилой дом;
- 2. Здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений:
 - театр, кинотеатр, концертный зал, спортивные сооружения с трибунами, библиотека;
 - музей.
- 3. Ф3 Здания организаций по обслуживанию населения:
 - здание организаций торговли;
 - здание организаций общественного питания;
 - вокзал;
 - поликлиника или амбулатории;
 - физкультурно-оздоровительные комплекс
 - объект религиозного назначения.
- 4. Здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений:
 - здание общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций;
 - здания образовательных организаций высшего образования;
 - здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов;
- 5. Здания производственного или складского назначения:
 - производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские;
 - складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей, книгохранилища, архивы, складские помещения.

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме

- зачета в 6-м семестре (очная формы обучения).

Перечень типовых вопросов в 6-м семестре

- 1. Характеристика организации и её вид деятельности.
- 2. Обеспечение пожарной безопасности и охраны труда в организации.
- 3. Описание изучаемого строительного объекта.
- 4. Нормативно-техническая документация связанная с рассматриваемым объектом.
- 5. Конструктивные и объёмно планировочные решения рассматриваемого объекта.
- 6. Описание огнестойкости и. класса конструктивной пожарной опасности конструкций и материалов объекта.
- 7. Проведение анализа принятых конструктивных и объемно-планировочных

- решений объекта.
- 8. Обеспечения безопасности людей при возникновении пожара и взрыва на объекте.
- 9. Описание систем обеспечения пожарной безопасности объекта.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1.Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта в 6 семестре. Для оценивания знаний, навыков начального уровня используются критерии, указанные в п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| оценивания «знания». | | | | |
|---|--|---|--|--|
| | Уровень освоения и оценка | | | |
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | | |
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения | | |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | | |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины | | |
| Полнота ответов на | Не даёт ответы на большинство | Даёт ответы на большинство | | |
| проверочные вопросы | вопросов | вопросов | | |
| Правильность ответов | Допускает грубые ошибки при | Не допускает ошибок при | | |
| на вопросы | изложении ответа на вопрос | изложении ответа на вопрос | | |
| | Излагает знания без логической последовательности | Излагает знания в логической последовательности | | |
| 77.0 | Не иллюстрирует изложение | Иллюстрирует изложение | | |
| Чёткость изложения и | поясняющими схемами, | поясняющими схемами, | | |
| интерпретации знаний | рисунками и примерами | рисунками и примерами | | |
| | Неверно излагает и | Верно излагает и интерпретирует | | |
| | интерпретирует знания | знания | | |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки начального уровня».

| V путоруй оногупрония | Уровень освоения и оценка | |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено |
| Навыки выбора методик | Не может выбрать методику | Может выбрать методику |
| выполнения заданий | выполнения заданий | выполнения заданий |
| Навыки выполнения | Не имеет навыков выполнения | Имеет навыки выполнения |
| заданий различной | учебных заданий | учебных заданий |

| сложности | | |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Навыки самопроверки. | Допускает грубые ошибки при | |
| Качество | выполнении заданий, | Не допускает ошибки при |
| сформированных | нарушающие логику решения | выполнении заданий |
| навыков | задач | |
| Навыки анализа | | |
| результатов выполнения | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы |
| заданий, решения задач | | |
| Навыки представления | Не может проиллюстрировать | Иллюстрирует решение задачи |
| результатов решения | решение задачи поясняющими | поясняющими схемами, |
| задач | схемами, рисунками | рисунками |

3.2 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

Приложение 2 к программе

| | r · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|------------|--|
| Шифр | Наименование практики |
| Б2.В.02(П) | Производственная эксплуатационная практика |

| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
|------------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|---|--|
| 1 | Собурь, С. В. Краткий курс пожарно-технического минимума. Учебносправочное пособие; Всемир. акад. наук комплекс. безопасности, Междунар. ассоц. "Системсервис", Ун-т комплекс. систем безопасности и инженер. обеспечения 6-е изд., с изм Москва: ПожКнига, 2012 287 с - ISBN 978-5-98629-046-1 | 15 |
| 2 | Установки пожаротушения автоматические: учебно-справочное пособие / С. В. Собурь; Всемирная академ. наук комплексной безопасности; Международная ассоциация "Системсервис"; Ун-т комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения 7-е изд., перераб Москва:ПожКнига, 2012 333 с ISBN 978-5-98629-043-0 | 15 |
| 3 | Белов, С.В. Ноксология: учебник/ С. В. Белов, Е. Н. Симакова; под общ. ред. С. В. Белова Москва : Юрайт, 2013 429 с ISBN 978-5-9916-2186-1 | 20 |
| 4 | Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности, учебное пособие / А. Я. Корольченко, Д. О. Загорский Москва :Пожнаука, 2010 117 с- ISBN 978-5-91444-015-9 | 20 |
| 5 | А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко. Основы пожарной безопасности. Полный курс пожарно-технического минимума. Учебное пособие / 3-е изд Москва :Пожнаука, 2011 319 с ISBN 978-591444-021-X | 10 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| 1 | Собурь, С. В. Установки пожаротушения | http://www.iprbookshop.ru/64426.html |
| | автоматические: учебно-справочное пособие / | |
| | С. В. Собурь. — 9-е изд. — Москва : ПожКнига, | |
| | 2015. — 304 c. — ISBN 978-5-98629-071-3. | |

| 2 | Ноксология: учебник / Е. Е. Барышев, А. А. Волкова, Г. В. Тягунов, В. Г. Шишкунов; под редакцией Е. Е. Барышева. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2014. — 160 с. — ISBN 978-5-7996-1229-0. | http://www.iprbookshop.ru/65953.html |
|---|--|--------------------------------------|
| 3 | Чепегин, И. В. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций. Теория и практика: учебное пособие / И. В. Чепегин, Т. В. Андрияшина. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 116 с. — ISBN 978-5-7882-2210-3. | http://www.iprbookshop.ru/79268.html |
| 4 | Сугак, Е. Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве») : учебное пособие / Е. Б. Сугак. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 112 с. — ISBN 978-5-7264-0790-6. | http://www.iprbookshop.ru/23718.html |
| 5 | Прогнозирование последствий опасных факторов пожара : учебное пособие / составители С. А. Сазонова [и др.]. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 94 с. — ISBN 978-5-89040-620-0. | http://www.iprbookshop.ru/72934.html |
| 6 | Пожарная безопасность: учебное пособие / Ю. И. Иванов, А. С. Голик, А. С. Мамонтов, Д. А. Бесперстов; под редакцией А. С. Голик. — Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2011. — ISBN 978-5-89289-651-1 | http://www.iprbookshop.ru/14384.html |

| Шифр | Наименование практики |
|------------|---|
| Б2.В.02(П) | Производственная практика, эксплуатационная |

| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
|------------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование(я) ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

| Наименование ресурса сети «Интернет» | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование практики |
|------------|---|
| Б2.В.02(П) | Производственная практика, эксплуатационная |

| | I |
|------------------------------|---------------------------|
| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение практики

| материа | льно-техническое и программн | ое ооеспечение практики |
|---|---|--|
| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) Компьютер/ТИП №5 (2 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер /Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Асгоbat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) АРМ Civil Engineering (Договор № 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) АгсGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) АгһсіСАD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоСАD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) АиtоСАD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Аиtodesk Revit [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) СогеlDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) еLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Маthcad [Еdu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13_АО НИУ от 09.12.13 (НИУ- |

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|--|
| | | Тазу) Матимогкя Матавь [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzillа Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) МЅ Ассеяѕ [2013;Im] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) МЅ РгојестРго [2013;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) папоСАД СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаІАВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Imx] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Visual Studio Expr [2008;ImX] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13 AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13 AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450B Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидов- колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) | 13)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л- 16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) |
| Читальный зал на 52 посадочных места | Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) | K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic (лицензия не требуется)) |

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|--|
| Помещение для | Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| самостоятельной | Системный блок Kraftway KW17 | подписка; OpenLicense) |
| работы обучающихся | 2010 (5 шт.) | Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № |
| | | 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| Ауд. 84 НТБ | | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № |
| На 5 посадочных | | 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| мест, оборудованных | | nanoCAD СПДС Конструкции (Договор |
| компьютерами | | бесплатной передачи / партнерство) |
| (рабочее место | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка |
| библиотекаря, | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| рабочие места | | ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО |
| обучающихся) | | предоставляется бесплатно на условиях |
| Читальный зал на 52 | | ОрLic (лицензия не требуется)) |
| посадочных места | | |

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

| Шифр | Наименование практики |
|-------------|--|
| Б2.В.03(Пд) | Производственная практика, преддипломная |

| Код направления подготовки/ | 20.03.01 |
|-----------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки/ | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Разработчики:

| должность | учёная степень, учёное звание | ФИО |
|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| доцент кафедры КБС | к.т.н., доцент | Мухамеджанова О.Г. |

Программа практики разработана и одобрена на кафедре (структурном подразделении) «Комплексная безопасность в строительстве».

Программа утверждена методической комиссией по УГСН, протокол № 11 от 31.05.2022

1. Цель практики

Целью производственной преддипломной практики является формирование компетенций обучающегося, получение им опыта профессиональной деятельности в области пожарной безопасности.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

2. Указание вида, способа практики, формы проведения практики

Вид практики – производственная;

Тип практики –преддипломная практика;

Способы проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики – дискретная по видам практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции (результат освоения) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|--|--|
| ПК-1. Способность выполнять работы по проектированию систем обеспечения пожарной безопасности | ПК-1.1. Выбор и систематизация информации по проектированию систем противопожарной защиты, исходя из действующих требований пожарной безопасности. ПК-1.2. Выбор нормативной документации для обоснования проектных решений по обеспечению пожарной безопасности здания (сооружения). ПК-1.9.Описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара и взрыва на объекте защиты. |
| ПК – 3. Способность проводить обследования и освидетельствования зданий и | ПК-3.2. Выбор документации, удостоверяющей качество строительных конструкций и материалов, а также связанной с эксплуатацией здания и сооружения. |
| сооружений на опасных производственных объектах | ПК-3.4 Выбор наиболее эффективных методов (видов) неразрушающего контроля и испытаний зданий и сооружений |
| ПК- 4.Способность разрабатывать организационнотехнические мероприятия в области пожарной и промышленной безопасности | ПК-4.2. Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и охраны труда на уровне предприятия. |
| ПК-5 Способность проводить оценку и мониторинг требований обеспечения пожарной и промышленной безопасности на объектах строительства | ПК-5.3. Измерение уровней опасности в среде обитания, обработка полученных результатов и составление прогноза возможного развития ситуации. |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике) |
|---|---|
| достикения компетенции | Знает требования охраны труда, пожарной безопасности |
| | Имеет навыки (основного уровня) оформлять отчеты соответствии с нормативной-технической документацией |
| ПК-1.1. Выбор и систематизация информации по | Имеет навыки (основного уровня) излагать правил материал |
| проектированию систем противопожарной защиты, исходя из действующих требований пожарной безопасности. | Имеет навыки (основного уровня) по применению законодательных и правовых актов в области пожарной, промышленной безопасности и охраны труда Имеет навыки (основного уровня) |
| | сбора и систематизации материала для выполнения выпускной квалификационной работы, в том числе и по проектированию систем противопожарной защиты. |
| ПК-1.2. Выбор нормативной | Знает нормативную документацию для обоснования проектных решений по обеспечению пожарной безопасности здания (сооружения). |
| документации для обоснования проектных решений по обеспечению пожарной безопасности здания | Имеет навыки (основного уровня) выбора нормативной документации для обоснования проектных решений по обеспечению пожарной безопасности зданий (сооружений) |
| (сооружения). | Имеет навыки (основного уровня) по обоснованию пожарной безопасности объектов капитального строительства в рамках технических регламентов. |
| ПК-1.9.Описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности | Имеет навыки (основного уровня)в области разработки разделов проектов, связанных с вопросами обеспечения безопасности людей при возникновении пожара и взрыва. |
| людей при возникновении пожара и взрыва на объекте защиты. | Знает порядок обоснования проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара и взрыва на объекте защиты. |
| ПК-3.2. Выбор документации, удостоверяющей качество строительных конструкций и материалов, а также связанной с эксплуатацией здания и сооружения. | Знает порядок определения соответствия применяемых конструкций и изделий, материалов и поставляемого оборудования проектным решениям, требованиям строительных норм и правил, стандартов, технических условий и других нормативных документов |
| | Имеет навыки (основного уровня) выбора документации, удостоверяющей качество строительных конструкций и материалов |
| ПК-3.4 Выбор наиболее эффективных методов (видов) неразрушающего контроля и испытаний зданий и сооружений | Знает основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах Имеет навыки (основного уровня) выбора методов контроля и испытаний зданий и сооружений |
| ПК-4.2. Разработка мероприятий | Знает порядок оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности, установленным |

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания (результата обучения по практике) |
|--|---|
| по обеспечению пожарной безопасности на уровне | федеральными законами о технических регламентах, нормативными документами по пожарной безопасности |
| предприятия. | Имеет навыки (основного уровня) разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на предприятии |
| ПК-5.3. Измерение уровней опасности в среде обитания, обработка полученных результатов и составление | Знает основные методы и системы обеспечения техносферной безопасности и обоснованно выбирает известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей Имеет навыки (основного уровня) идентификации источников опасностей в окружающей среде, рабочей зоне, на производственном предприятии, определение уровней опасностей, обработка полученных результатов |
| оогноза возможного развития итуации. | Имеет навыки (основного уровня) идентификации источников опасностей в окружающей среде, рабочей зоне, на производственном предприятии, определения уровней опасностей, обработки полученных результатов, проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации |

Информация о формировании и контроле результатов обучения по этапам практики представлена в Фонде оценочных средств (Приложение 1).

4. Указание места практики в структуре образовательной программы

Производственная преддипломная практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы «Пожарная безопасность» и является обязательной к прохождению.

5. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Общий объём практики составляет 9 зачетных единиц (324 академических часов). Продолжительность практики составляет 6 недели.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам, 2/3 недели).

6. Содержание практики Содержание практики в 8 семестре по этапам приведено в таблице

| $N_{\overline{0}}$ | Этапы практики | Содержание этапа практики. Виды работы на этапе практики |
|--|------------------|---|
| 1 | Подготовительный | Выдача обучающемуся рабочего плана проведения практики, индивидуального задания. Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, пожарной безопасности. Проведение текущего контроля. |
| Ознакомительная экскурсия по объекту и представлен коллективу. Готовит план и содержание ВКР. информацию по плану исследования. Формиру выпускной квалификационной работы: введение, гла выводы по главам, проект заключения по работе | | Ознакомительная экскурсия по объекту и представление рабочему коллективу. Готовит план и содержание ВКР. Собирает информацию по плану исследования. Формирует проект выпускной квалификационной работы: введение, главы работы, выводы по главам, проект заключения по работе. Готовит рекомендации по практическому использованию полученных |

| | | результатов исследований. Выполнение индивидуального задания. |
|---|-----------------------------|--|
| 3 | Заключительный | Подготовка и предоставление отчета по практике. Текущий контроль отчётности по практике. |
| 4 | Промежуточная аттестация | Защита отчета по практике. |

Практика проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, а также в иных формах.

В таблице приведены виды учебных занятий и работы обучающегося

| Обозначение | Виды учебных занятий и работы обучающегося |
|-------------|--|
| Л | Лекции |
| П3 | Практические занятия |
| КоП | Компьютерный практикум |
| ИФР | Иные формы работы обучающегося |

Форма обучения – очная

| | Этапы практики | | Часы по видам учебных занятий | | | Формы | | |
|-----|--------------------------|---------|-------------------------------|----|-----|-------|-----------------|------------------|
| | | Семестр | и работы обучающегося | | | | промежуточной | |
| No | | | | | | | аттестации и | |
| 31⊻ | | | Л | ПЗ | КоП | ИФР | текущего | |
| | | | 71 | | | | контроля | |
| | | | | | | | успеваемости | |
| | | | | | | | Контроль | |
| 1 | Подготовительный | 8 | | | | | прохождения | |
| 1 | | | 0 | | | | | подготовительног |
| | | | | | | | 324 | о этапа |
| 2 | Основной | | | | | | | |
| 3 | Заключительный | 8 | | | | | Проверка отчёта | |
| 4 | Промежуточная аттестация | 8 | | · | | | зачет | |
| | Итого | 8 | | | | 324 | зачет | |

Содержание учебных занятий аудиторной контактной работы обучающегося с преподавателем (8 семестр)

| No | Этапы практики | Содержание занятия |
|----|------------------|---|
| 1 | Подготовительный | Задачи, решаемые на каждом этапе практики. Требования к |
| | | результатам прохождения практики. Требования, предъявляемые к |
| | | отчётным материалам по практике. |
| | | Выдача обучающимся рабочего плана проведения практики, |
| | | индивидуального типового задания. |
| | | Ознакомление обучающихся с требованиями охраны труда, |
| | | пожарной безопасности. |

Иные формы работы обучающегося включают в себя:

- самостоятельную работу обучающегося под контролем преподавателя, включая промежуточную аттестацию и текущий контроль успеваемости;
 - самостоятельную работу обучающегося под контролем специалиста.

7. Указание форм отчётности по практике

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета. Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики, оформленного в соответствии с локальным нормативным актом,

регламентирующим порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

Фондом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике является Приложение 1 к программе практики.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

При прохождении практики обучающийся может использовать учебные издания и учебно-методические материалы, имеющиеся в научно-технической библиотеке НИУ МГСУ и/или размещённые в Электронных библиотечных системах.

Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов представлен в Приложении 2 к программе практики.

При прохождении практики используются ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с Приложением 3 к программе практики.

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При проведении практики используются следующие виды информационных технологий:

- информационные технологии поиска и обработки данных,
- информационные технологии для управления и принятия решений,
- информационно-коммуникационные технологии;

Перечень информационных справочных систем (включая информационно-библиотечные системы) указан в Приложении 3 к программе практики.

Перечень программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Перечень материально-технического обеспечения и программного обеспечения практики приведен в Приложении 4 к программе практики.

| Шифр | Наименование практики | |
|-------------|--|--|
| Б2.В.03(Пд) | Производственная практика, преддипломная | |

| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
|------------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценивание формирования компетенций производится на основе показателей оценивания, указанных в п.2. программы и в п.1.1 ФОС.

Связь компетенций, индикаторов достижения компетенций и показателей оценивания приведена в п.2 программы практики.

1.1 Описание показателей и форм оценивания компетенций

Оценивание уровня освоения обучающимся компетенций осуществляется с помощью форм промежуточной аттестации. Формы промежуточной аттестации по практике, с помощью которых производится оценивание, указаны в учебном плане и в п.3 программы.

В таблице приведена информация о формировании результатов обучения по практике этапам практики, а также о контроле показателей оценивания компетенций формами оценивания.

| Наименование результата обучения (показателя оценивания) | Номера этапов практики | Формы оценивания (формы промежуточной аттестации) |
|---|---------------------------|---|
| Знает требования охраны труда, пожарной безопасности | 1 | зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) оформлять отчеты в соответствии с нормативной-технической документацией | 3 | зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) излагать правильно материал | 4 | зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) по | | |
| применению законодательных и правовых актов в области пожарной, промышленной безопасности и охраны труда | 2 | зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) сбора и систематизации материала для выполнения выпускной квалификационной работы, в том числе и по проектированию систем | 4 | зачет |

| противопожарной защиты. | | |
|---|---|-------|
| | | |
| Знает нормативную документацию для обоснования проектных решений по обеспечению пожарной безопасности здания (сооружения). | 2 | зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) выбора нормативной документации для обоснования проектных решений по обеспечению пожарной безопасности зданий (сооружений) | 2 | зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) по обоснованию пожарной безопасности объектов капитального строительства в рамках технических регламентов. | 2 | зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) в области разработки разделов проектов, связанных с вопросами обеспечения безопасности людей при возникновении пожара и взрыва. | 2 | зачет |
| Знает порядок обоснования проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара и взрыва на объекте защиты. | 2 | зачет |
| Знает порядок определения соответствия применяемых конструкций и изделий, материалов и поставляемого оборудования проектным решениям, требованиям строительных норм и правил, стандартов, технических условий и других нормативных документов | 2 | зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) выбора документации, удостоверяющей качество строительных конструкций и материалов | 2 | зачет |
| Знает основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах. | 2 | зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) выбора методов контроля и испытаний зданий и сооружений | 2 | зачет |
| Знает порядок оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности, установленным федеральными законами о технических регламентах, нормативными документами по пожарной безопасности | 2 | зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на предприятии. | 2 | зачет |
| Знает основные методы и системы обеспечения техносферной безопасности и обоснованно выбирает известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей | 2 | зачет |
| Имеет навыки (основного уровня) идентификации источников опасностей в окружающей среде, рабочей зоне, на производственном предприятии, определение уровней опасностей, обработка полученных результатов | 2 | зачет |

1.2. Описание шкалы оценивания и критериев оценивания

При проведении промежуточной аттестации в форме зачёта используется шкала оценивания: «Не зачтено», «Зачтено».

Показателями оценивания компетенций являются знания, навыки начального уровня обучающегося, полученные при прохождении практики. Критериями оценивания показателей являются:

| Показатель оценивания | Критерий оценивания |
|--------------------------|---|
| | Знание терминов и определений, понятий |
| | Знание основных закономерностей и соотношений, принципов |
| | Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) |
| Знания | Полнота ответов на проверочные вопросы |
| | Правильность ответов на вопросы |
| | Чёткость изложения и интерпретации знаний |
| | Навыки представления результатов решения задач |
| | Навыки выбора методик выполнения заданий |
| | Навыки выполнения заданий различной сложности |
| | Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков |
| Навыки | Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач |
| основного | Навыки представления результатов решения задач |
| уровня | Навыки обоснования выполнения заданий |
| | Быстрота выполнения заданий |
| | Самостоятельность в выполнении заданий |
| | Результативность (качество) выполнения заданий |

2. Типовые задания, необходимые для оценивания формирования компетенций 2.1. Типовые индивидуальные задания на практику

Типовые индивидуальные задания на практику во 8 семестре

Проработка всех разделов, связанных с тематикой выпускной квалификационной работы.

2.2. Типовые вопросы/задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме

- зачета в 8-м семестре (очная формы обучения).

Перечень типовых вопросов в 8-м семестре

- 1. Требования охраны труда и пожарной безопасности в организации.
- 2. Требования к оформлению отчетов в соответствии с НТД. Предоставление отчета по практике.
 - 3. Что является объектом вашего исследования?
 - 4. Современный уровень развития по вашему объекту исследования.
 - 5. Прогнозирование тенденций развития объекта исследования.
 - 6. Сформулируйте актуальность вашей работы.
 - 7. Какая цель вашего исследования?
 - 8. Какие задачи поставлены в вашей работе?
 - 9. Содержание плана вашей работы?
 - 10. Какие методы обработки данных использовались в вашем исследовании?
- 11. Какие применялись современные методы измерений, контроля, испытаний в вашей работе?
 - 12. Какой документ был разработан в результате вашего исследования?
- 13. Представьте рекомендации по практическому применению полученных результатов.

- 14. Какие законодательные и правовые акты в области пожарной, промышленной безопасности и охраны труда применяются в вашей работе.
- 15. Представьте главу по литературному обзору в вашей выпускной квалификационной работе.
- 16. Перечислите нормативную документацию для обоснования проектных решений по обеспечению пожарной безопасности здания (сооружения).
- 17. Выбор нормативной документации для обоснования проектных решений по обеспечению пожарной безопасности зданий (сооружений).
- 18. Порядок обоснования пожарной безопасности объектов капитального строительства в рамках технических регламентов.
- 19. Разработка разделов проектов, связанных с вопросами обеспечения безопасности людей при возникновении пожара и взрыва.
- 20. Порядок обоснования проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара и взрыва на объекте защиты.
- 21. Порядок определения соответствия применяемых конструкций и изделий, материалов и поставляемого оборудования проектным решениям, требованиям строительных норм и правил, стандартов, технических условий и других нормативных документов
- 22. Выбор документации, удостоверяющей качество строительных конструкций и материалов
- 23. Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах.
 - 24. Выбор методов контроля и испытаний зданий и сооружений
- 25. Порядок оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности, установленным федеральными законами о технических регламентах, нормативными документами по пожарной безопасности
- 26. Разработка мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на предприятии.
- 27. Основные методы и системы обеспечения техносферной безопасности и обоснованно выбирает известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей
- 28. Идентификация источников опасностей окружающей среды, рабочей зоны, на производственном предприятии, определение уровней опасностей, обработка полученных результатов.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Зачёт принимается на основании защиты подготовленного обучающимся отчета о прохождении практики в соответствии с локальными нормативными актами, регламентирующими порядок организации и проведения практик обучающихся в НИУ МГСУ.

3.1.Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме зачета

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачёта в 8 семестре. Для оценивания знаний, навыков основного уровня используются критерии, указанные в п.1.2.

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Знания».

| Критерий оценивания | Уровень освоения и оценка |
|---------------------|---------------------------|
|---------------------|---------------------------|

| | Не зачтено | Зачтено |
|---|--|---|
| Знание терминов и определений, понятий | Не знает терминов и определений | Знает термины и определения |
| Знание основных закономерностей и соотношений, принципов | Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний | Знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний |
| Объём освоенного материала, усвоение всех дидактических единиц (разделов) | Не знает значительной части материала дисциплины | Знает материал дисциплины |
| Полнота ответов на | Не даёт ответы на большинство | Даёт ответы на большинство |
| проверочные вопросы | вопросов | вопросов |
| Правильность ответов | Допускает грубые ошибки при | Не допускает ошибок при |
| на вопросы | изложении ответа на вопрос | изложении ответа на вопрос |
| | Излагает знания без логической | Излагает знания в логической |
| | последовательности | последовательности |
| Чёткость изложения и | Не иллюстрирует изложение | Иллюстрирует изложение |
| интерпретации знаний | поясняющими схемами, | поясняющими схемами, |
| интерпретации знании | рисунками и примерами | рисунками и примерами |
| | Неверно излагает и | Верно излагает и интерпретирует |
| | интерпретирует знания | жинан |

Ниже приведены правила оценивания формирования компетенций по показателю оценивания «Навыки основного уровня».

| Vnuzonuŭ ouovunovug | Уровень освоения и оценка | | |
|---|--|---|--|
| Критерий оценивания | Не зачтено | Зачтено | |
| Навыки выбора методик выполнения заданий | Не может выбрать методику выполнения заданий | Может выбрать методику выполнения заданий | |
| Навыки выполнения заданий различной сложности | Не имеет навыков выполнения учебных заданий | Имеет навыки выполнения учебных заданий | |
| Навыки самопроверки. Качество сформированных навыков | Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач | Не допускает ошибки при выполнении заданий | |
| Навыки анализа результатов выполнения заданий, решения задач | Делает некорректные выводы | Делает корректные выводы | |
| Навыки представления результатов решения задач | Не может проиллюстрировать решение задачи поясняющими схемами, рисунками | Иллюстрирует решение задачи поясняющими схемами, рисунками | |
| Навыки обоснования выполнения заданий | Не может обосновать алгоритм выполнения заданий | Обосновывает алгоритм выполнения заданий | |
| Быстрота выполнения заданий | Не выполняет задания или выполняет их очень медленно, не достигая поставленных задач | Выполняет задания в поставленные сроки | |
| Самостоятельность в выполнении заданий | Не может самостоятельно планировать и выполнять задания | Планирование и выполнение заданий осуществляет самостоятельно | |
| Результативность (качество) выполнения заданий | Выполняет задания некачественно | Выполняет задания с достаточным уровнем качества | |

3.2 Процедура оценивания при проведении промежуточной аттестации обучающихся по практике в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой)

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) не проводится.

Приложение 2 к программе

| Шифр | Наименование практики |
|-------------|--|
| Б2.В.03(Пд) | Производственная практика, преддипломная |

| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
|------------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Печатные учебные издания в НТБ НИУ МГСУ

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц | Количество экземпляров в библиотеке НИУ МГСУ |
|-----------------|--|--|
| 1 | Собурь, С. В. Краткий курс пожарно-технического минимума [Текст]: учебно-справочное пособие / С. В. Собурь; Всемир. акад. наук комплекс. безопасности, Междунар. ассоц. "Системсервис", Ун-т комплекс. систем безопасности и инженер. обеспечения 6-е изд., с изм Москва: ПожКнига, 2012 287 с.: ил., табл (Пожарная безопасность предприятия) Библиогр.: с. 283-285 (75 назв.) ISBN 978-5-98629-046-1 | 15 |
| 2 | Собурь, С. В. Установки пожаротушения автоматические [Текст]: учебно-справочное пособие / С. В. Собурь; Всемирная академ. наук комплексной безопасности; Международная ассоциация "Системсервис"; Ун-т комплексных систем безопасности и инженерного обеспечения 7-е изд., перераб Москва: ПожКнига, 2012 333 с.: ил., табл (Пожарная безопасность предприятия) Библиогр.: с. 325-329 (120 назв.) ISBN 978-5-98629-043-0 | 15 |
| 3 | Белов, С.В. Ноксология: учебник/ С. В. Белов, Е. Н. Симакова; под общ. ред. С. В. Белова Москва: Юрайт, 2013 429 с. ISBN 978-5-9916-2186-1 | 20 |
| 4 | А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко. Основы пожарной безопасности. Полный курс пожарно-технического минимума. Учебное пособие / 3-е изд Москва :Пожнаука, 2011 319 с. ISBN 978-591444-021-X | 10 |

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

| № π/π | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|-----------------|--|--------------------------------------|
| 1 | Собурь, С. В. Установки пожаротушения автоматические: учебно-справочное пособие / С. В. Собурь. — 9-е изд. — Москва: ПожКнига, 2015. — 304 с. ISBN 978-5-98629-071-3 | http://www.iprbookshop.ru/64426.html |
| 2 | Ноксология: учебник / Е. Е. Барышев, А. А. Волкова, Г. В. Тягунов, В. Г. Шишкунов; под редакцией Е. Е. Барышева. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2014. — 160 с. ISBN 978-5-7996-1229-0 | http://www.iprbookshop.ru/65953.html |

| 3 | Чепегин, И. В. Безопасность жизнедеятельности | http://www.iprbookshop.ru/79268.html |
|---|---|--------------------------------------|
| | в условиях чрезвычайных ситуаций. Теория и | |
| | практика: учебное пособие / И. В. Чепегин, Т. | |
| | В. Андрияшина. — Казань : Казанский | |
| | национальный исследовательский | |
| | технологический университет, 2017. — 116 | |
| | c. ISBN 978-5-7882-2210-3 | |
| 4 | Сугак, Е. Б. Безопасность жизнедеятельности | http://www.iprbookshop.ru/23718.html |
| | (раздел «Охрана труда в строительстве») : | |
| | учебное пособие / Е. Б. Сугак. — Москва : | |
| | Московский государственный строительный | |
| | университет, ЭБС АСВ, 2014. — 112 с. ISBN | |
| | 978-5-7264-0790-6. | |
| 5 | Прогнозирование последствий опасных | http://www.iprbookshop.ru/72934.html |
| | факторов пожара : учебное пособие / | |
| | составители С. А. Сазонова [и др.]. — Воронеж | |
| | : Воронежский государственный архитектурно- | |
| | строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — | |
| | 94 c. ISBN 978-5-89040-620-0 | |
| 6 | J J | http://www.iprbookshop.ru/14384.html |
| | И. Иванов, А. С. Голик, А. С. Мамонтов, Д. А. | |
| | Бесперстов ; под редакцией А. С. Голик. — | |
| | Кемерово : Кемеровский технологический | |
| | институт пищевой промышленности, | |
| | 2011. ISBN 978-5-89289-651-1 | |

Приложение 3 к программе

| Шифр | Наименование практики |
|-------------|--|
| Б2.В.03(Пд) | Производственная практика, преддипломная |

| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
|------------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование(я) ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики

| Наименование ресурса сети «Интернет» | Электронный адрес ресурса |
|---|--|
| «Российское образование» - федеральный портал | http://www.edu.ru/index.php |
| Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru/defaultx.asp? |
| Электронная библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Федеральная университетская компьютерная сеть России | http://www.runnet.ru/ |
| Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | http://window.edu.ru/ |
| Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ | http://www.mgsu.ru/resources/Biblioteka/ |

| Шифр | Наименование практики |
|-------------|--|
| Б2.В.03(Пд) | Производственная практика, преддипломная |

| Код направления подготовки / | 20.03.01 |
|------------------------------|---------------------------|
| специальности | |
| Направление подготовки / | Техносферная безопасность |
| специальность | |
| Наименование ОПОП | Пожарная безопасность |
| (направленность/профиль) | |
| Год начала реализации ОПОП | 2022 |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Форма обучения | очная |
| Год разработки/обновления | 2022 |

Материально-техническое и программное обеспечение практики

| Материально-техническое и программное обеспечение практики | | | |
|--|--|---|--|
| Наименование специальных помещений и | Оснащенность специальных помещений и помещений и | Перечень лицензионного программного обеспечения. | |
| помещений для самостоятельной работы | самостоятельной работы | Реквизиты подтверждающего документа | |
| Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации | Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся | | |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся | ИБП GE VH Series VH 700 Источник бесперебойного питания РИП-12 (2 шт.) | Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) | |
| Ауд. 41 НТБ на 80 посадочных мест (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся) | Компьютер/ТИП № 1 (6 шт.) Компьютер Тип № 1 (6 шт.) Контрольно-пусковой блок С2000- КПБ (26 шт.) Монитор / Samsung 21,5" S22C200В (80 шт.) Плоттер / НР DJ Т770 Прибор приемно-контрольный С2000-АСПТ (2 шт.) Принтер / НР LaserJet P2015 DN Принтер /Тип № 4 н/т Принтер НР LJ Pro 400 M401dn Системный блок / Kraftway Credo тип 4 (79 шт.) Электронное табло 2000*950 | Аdobe Flash Player (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) APM Civil Engineering (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ArcGIS Desktop (Договор передачи с ЕСРИ СНГ 31 лицензии от 27.01.2016) ArhciCAD [22] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) AutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) Autodesk Revit [2018] (Б\Д; Веб-кабинет или подписка; OpenLicense) CorelDRAW [GSX5;55] (Договор № 292/10.11- АО НИУ от 28.11.2011 (НИУ-11)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Lazarus (ПО предоставляется бесплатно на условиях OpLic) Mathcad [Edu.Prime;3;30] (Договор № 109/9.13 АО НИУ от 09.12.13 (НИУ- | |

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений и для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|---|
| | | 13)) Маthworks Matlab [R2008a;100] (Договор 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) Моzilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) МЅ Ассеѕѕ [2013;Іт] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) МЅ ProjectPro [2013;Ітх] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) МЅ VisioPro [2013;ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) МЅ Visial FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) МЅ Visual FoxPro [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) папоСАД СПДС Стройплощадка (Договор бесплатной передачи / партнерство) РазсаІАВС [3.2.0.1311] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic) Visual Studio Ent [2015;Ітх] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Вебкабинет) Visual Studio Expr [2008;Ітх] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Visual Studio Expr [2008;Ітх] (ОрепLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) Компас-3D V14 AEC (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ-13)) ПК ЛИРА-САПР [2013] (Договор № 109/9.13_AO НИУ от 09.12.13 (НИУ- |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся Ауд. 59 НТБ на 5 посадочных мест, оборудованных компьютерами (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся, рабочее место для лиц с ограниченными возможностями здоровья) Читальный зал на 52 посадочных места | Компьютер / ТИП №5 (4 шт.) Монитор Acer 17" AL1717 (4 шт.) Монитор Samsung 24" S24C450В Системный блок Kraftway Credo КС36 2007 (4 шт.) Системный блок Kraftway Credo КС43 с KSS тип3 Принтер/НР LaserJet P2015 DN Аудиторный стол для инвалидов- колясочников Видеоувеличитель /Optelec ClearNote Джойстик компьютерный беспроводной Клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой (беспроводная) Кнопка компьютерная выносная малая Кнопка компьютерная выносная малая (2 шт.) | Па)) Google Chrome (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) Adobe Acrobat Reader DC (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (не требуется)) eLearnBrowser [1.3] (Договор ГМЛ-Л-16/03-846 от 30.03.2016) Mozilla Firefox (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) Adobe Acrobat Reader [11] (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) K-Lite Codec Pack (ПО предоставляется бесплатно на условиях ОрLic (лицензия не требуется)) |

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|--|
| Помещение для | Монитор Асег 17" AL1717 (5 шт.) | АutoCAD [2020] (Б\Д; Веб-кабинет или |
| самостоятельной | Системный блок Kraftway KW17 | подписка; OpenLicense) |
| работы обучающихся | 2010 (5 шт.) | Eurosoft STARK [201W;20] (Договор № |
| | | 089/08-ОК(ИОП) от 24.10.2008) |
| Ауд. 84 НТБ | | MS OfficeStd [2010; 300] (Договор № |
| На 5 посадочных | | 162/10 - АО НИУ от 18.11.2010 (НИУ-10)) |
| мест, оборудованных | | nanoCAD СПДС Конструкции (Договор |
| компьютерами | | бесплатной передачи / партнерство) |
| (рабочее место | | WinPro 7 [ADT] (OpenLicense; Подписка |
| библиотекаря, | | Azure Dev Tools; Б\Д; Веб-кабинет) |
| рабочие места | | ПК ЛИРА-САПР [2013R5] (ПО |
| обучающихся) | | предоставляется бесплатно на условиях |
| Читальный зал на 52 | | OpLic (лицензия не требуется)) |
| посадочных места | | |