МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

УТВЕРЖДАЮ Заместитель Председателя приемной комиссии

/ А.А. Волков

« 5 » ( serpe 2018 r.

Принято на заседании Ученого совета института ЭкоТех иротокол № 14 11/9 от 2018 г.

Директор института ЭкоТех

20 » cenneofe 2018 r.

/ А.Я. Травянов

# ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 20.04.01. ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ	
Раздел 1. Введение в безопасность (общие вопросы безопасности в техносфере) /1а/	
Раздел 2. Безопасность труда /1а, 3а/	
Раздел 3. Промышленная безопасность /1а, 4а/	
Раздел 4. Безопасность в чрезвычайных ситуациях /1а, 4а, 16/	
Раздел 5. Промышленная экология /2а, 26/	<i>6</i>
Раздел 6. Управление техносферной безопасностью /1а/	<i>6</i>
3. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Цель вступительного испытания.

Оценка уровня освоения поступающим компетенций, необходимых для обучения по магистерской программе

## Форма, продолжительность проведения вступительного испытания. Критерии оценивания.

Вступительное испытание по направлению подготовки проводится в письменной форме.

Продолжительность вступительного испытания – 120 минут.

Экзаменационный билет содержит 10 заданий. В случае правильного ответа поступающий получает количество баллов, соответствующее номеру вопроса. Результатом оценивания работы является сумма баллов, полученных за правильные ответы на соответствующие вопросы письменной работы.

Система оценивания письменного вступительного испытания:

- 1 вопрос 10 баллов;
- 2 вопрос 10 баллов;
- 3 вопрос 10 баллов;
- 4 вопрос -10 баллов;
- 5 вопрос 5 баллов;
- 6 вопрос 5 баллов;
- $7 \, \text{вопрос} 10 \, \text{баллов};$
- $8 \, \text{вопрос} 10 \, \text{баллов};$
- 9 вопрос 15 баллов;
- 10 вопрос 15 баллов.

Результаты вступительных испытаний оцениваются по 100 бальной шкале.

Минимальный проходной балл, подтверждающий успешное прохождение вступительных испытаний, составляет 40.

При равенстве баллов в рейтинговом ряду приоритет отдаётся кандидату с более высоким средним баллом диплома.

**Перечень принадлежностей**, которые поступающий имеет право пронести в аудиторию во время проведения вступительного испытания: ручка, карандаш, ластик, непрограммируемый калькулятор.

#### **АННОТАЦИЯ**

Программа поступления в магистратуру по направлению «Техносферная безопасность» базируется на дисциплине, которая является важной составляющей программы обучения бакалавров.

Дисциплина носит как теоретическую, так и практическую направленность в области современных знаний о безопасности жизнедеятельности, безопасности на производстве и при чрезвычайных ситуациях, а промышленной экологии и управлению в этих отраслях. Она практически является фундаментом для специальной технологической полготовки.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ

## Раздел 1. Введение в безопасность (общие вопросы безопасности в техносфере) /1a/

- 1.1. Характерные системы "человек среда обитания". Производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания. Понятия «опасность», «безопасность». Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Системы безопасности.
- 1.2. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире. Причины проявления опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей. Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.
- 1.3. Человек и техносфера. Понятие техносферы. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности. Критерии и параметры безопасности техносферы. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.

#### Раздел 2. Безопасность труда /1а, 3а/

- 2.1. Основные формы производственной деятельности человека. Проблема обеспечения безопасности человека в системе "человек технологический процесс производственная среда".
- 2.2. Условия труда. Тяжесть и напряженность труда. Опасные и вредные производственные факторы, их классификация. Производственный травматизм. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Расследование профессиональных заболеваний и отравлений.
- 2.3. Анализ условий труда. Цель, задачи и объекты исследования условий труда. Виды исследования условий труда. Технико-экономическое и статистическое исследование условий труда. Основные принципы системного подхода. Комплексная оценка условий труда. Нормирование уровней техногенного воздействия.
- 2.4. Классификация опасных и вредных производственных факторов. Их нормирование. Параметры микроклимата и теплообмен человека с окружающей средой. Общие требования и технические направления по отоплению, вентиляции и кондиционированию производственных помещений. Производственное освещение. Основные светотехнические характеристики и нормирование.
- 2.5. Загрязнения воздуха в металлургических цехах и их характеристика. Воздействие вредных веществ на организм человека, их классификация и нормирование. Меры защиты воздушной среды помещений от вредных веществ. Принципы расчета устройств местной вытяжной вентиляции.
- 2.6. Воздействие электрического тока на организм. Основные факторы, влияющие на исход воздействия. Анализ условий поражения электрическим током и меры защиты.
- 2.7. Источники и характеристики электромагнитных полей (ЭМП). Спектр электромагнитных колебаний. Неионизирующее излучение, особенности поглощения, закономерности воздействия на организм.
- 2.8. Ионизирующее излучение (ИИ), характеристика основных видов ионизирующих излучений. Источники и характеристики ионизирующих излучений. Последствия воздействия ИИ на организм, нормирование параметров ИИ.
- 2.9. Источники и характеристики тепловых излучений в металлургии. Реакция организма человека на воздействие теплового излучения, критерии оценки. Гигиеническое нормирование, предельно допустимые уровни.

- 2.10. Физические характеристики и источники вибрации в металлургии. Воздействие вибрации на организм и их нормирование.
- 2.11. Акустические колебания. Специфическое и неспецифическое воздействие шума на организм. Индивидуальная чувствительность. Заболевания, вызываемые воздействием шума. Гигиеническое нормирование шума на производстве и в окружающей среде. Источники шума в металлургии.

#### Раздел 3. Промышленная безопасность /1а, 4а/

- 3.1. Организационно-правовые основы промышленной безопасности. Основные законодательные акты РФ (о промышленной безопасности, о техническом регулировании и т.д.), международные документы, указы Президента и постановления Правительства РФ в области промышленной безопасности.
- 3.2. Теоретические основы промышленной безопасности. Требования производственной безопасности на стадиях проектирования и ввода в эксплуатацию производства. Требования производственной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта. Требования производственной безопасности к отдельным видам производственных процессов и оборудования. Балльная оценка опасности технологических производств. Сценарии развития аварий. Оценка вероятности возникновения аварий на технологическом объекте. Оценка вероятности причинения вреда персоналу в результате аварии оборудования.
- 3.3. Пожаровзрывоопасность горючих материалов. Теплоты и температуры горения и взрыва. Опасные факторы пожара и взрыва. Оценка последствий взрывов. Организационные и технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Категорирование проектируемых помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Обоснование выбора противопожарной техники в проектах.
- 3.4. Основные понятия и определения теории риска. Классификация методов анализа риска. Экспертная оценка риска. Оценка риска методами «дерево отказов» и «дерево событий». Методы анализа риска «от объекта опасности» и «от субъекта опасности». Построение полей ущерба. Оценка величины ущерба при техногенной аварии и при стихийном бедствии.
- 3.5. Основные принципы и функции управления. Задачи управления и механизм их решения в системе управления промышленной безопасностью. Органы управления промышленной безопасностью.

#### Раздел 4. Безопасность в чрезвычайных ситуациях /1а, 4а, 16/

- 4.1. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) и объектов экономики по потенциальной опасности. Системы РСЧС и ГО. Фазы развития ЧС. Поражающие факторы источников ЧС техногенного характера.
- 4.2. Основные факторы возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера и защита от них. Понятие вреда и ущерба. Методические основы оценки ущерба и вреда от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Категория опасности предприятий.
  - 4.3. Аварии на опасных объектах экономики.
- 4.4. Классификация стихийных бедствий и природных катастроф. Характеристика поражающих факторов источников ЧС природного характера.
- 4.5. ЧС военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения. Методы прогнозирования и оценки обстановки при ЧС. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в ЧС.

4.6. Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способов защиты. Защитные сооружения, их классификация. Организация эвакуации населения и персонала из зон ЧС. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Основы организации аварийноспасательных и других неотложных работ при ЧС.

#### Раздел 5. Промышленная экология /2а, 26/

- 5.1. Классификация загрязняющих атмосферу веществ, источники загрязнения атмосферы, перенос загрязнений в атмосфере, допустимые содержания вредных примесей в атмосфере, понятие об эффекте суммации, предельно допустимые выбросы.
- 5.2. Основные способы защиты атмосферы от промышленных загрязнений классификация методов очистки промышленных выбросов от пыле- и газообразных примесей, аппараты для очистки промышленных выбросов от аэрозолей: пылеосадительные камеры, циклоны, ротоклоны, матерчатые фильтры, электрофильтры, санитарно-защитную зону, использование зеленых насаждений для уменьшения загрязнения воздуха.
- 5.3. Основных потребителей пресной воды, основные причины потерь воды в сельском хозяйстве, промышленности и в быту, основные загрязнители воды, состав сточных вод и водоотводящие системы, экологические последствия загрязнения природных вод.
- 5.4. Нормирование качества воды в водоемах, методы механической очистки сточных вод: процеживание, отстаивание, обработка в поле действия центробежных сил, фильтрование, флотация., химические и физико-химические методы: нейтрализация, коагуляция, экстракция, сорбция, ионный обмен и т.д., биологические методы очистки: биологические пруды, поля орошения, поля фильтрации, аэротенки, биологические фильтры, обработку, утилизацию и ликвидацию осадков сточных вод.
- 5.5. Источники загрязнения почв, классификацию загрязнителей, нормирование загрязнений почв, борьбу с загрязнением земель и их рекультивация, полигоны для твердых отходов, хранение и нейтрализацию токсичных промышленных отходов, переработку и утилизацию твердых отходов

#### Раздел 6. Управление техносферной безопасностью /1а/

- 6.1. Законодательные и нормативные правовые основы управления техносферной безопасностью. Системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.
- 6.2. Экономические основы управления безопасностью. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к оценке. Материальная ответственность за нарушение требований безопасности: аварии, несчастные случаи, загрязнение окружающей среды.
- 6.3. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура.

#### 3. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### а) основная литература

- 1а) Безопасность жизнедеятельности. Учебник для бакалавров / под ред. Б.С. Мастрюкова (И.В.Бабабайцев, Б.С.Мастрюков, В.Т.Медведев и др.). М.: ИЦ «Академия», 1- е и 2-е издание, 2012. 304 с.
- 2а) Николайкин Н.И. Экология: учеб.для вузов / Н.И. Николайкин, Н.Е. Николайкина, О.П. Мелехова. М.: Дрофа, 2009. 622 с.
- 3а) Производственная санитария и гигиена труда : учебник для студентов учреждений высшего образования Учебники и учеб. пособ.д/ высшей школы(ВУЗы) Глебова Е.В. .- М.: Издательский центр "Академия", 2014. 352 с.
- 4а) Мастрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях:учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования М.: Издательский центр "Академия", 2015. 334 с. (Сер. Бакалавриат)

#### б) дополнительная литература

- 1б) Основы пожарной безопасности предприятия. Полный курс пожарнотехнисемкого минимума: учебное пособие. 2 изд-М.: «Пожнаука», 2008 314с.
- 26) Газоочистные аппараты и установки в металлургическом произвостве: учебник для вузов. -2-е изд., перераб. и доп. М.: Металлургия, 1990.-400 с.