

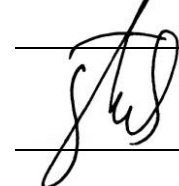
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра №6

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель направления

доц., к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)  
В.К. Пономарев

  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

«21» мая 2019 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности»  
(Название дисциплины)

|  |   |
|--|---|
| Код направления                            | 24.05.06  |
| Наименование направления/<br>специальности | Системы управления летательными аппаратами      |
| Наименование направленности                | Приборы систем управления летательных аппаратов |
| Форма обучения                             | очная   |

Санкт-Петербург– 2019г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)

Доц., к.т.н.

должность, уч. степень, звание

А.С. Степашкина

подпись, дата

21.05.19

инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 6

«21» 05 2019 г, протокол № 9

/Заведующий кафедрой № 6

д.э.н., проф.

должность, уч. степень, звание

Б.В. Окрепилов

подпись, дата 21.05.19

инициалы, фамилия

Ответственный за ОП ВО 24.05.06(04)

доц., к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

21.05.19

Б.К. Пономарев

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №1 по методической работе

Ассистент

(должность, уч. степень, звание)

21.05.19

Б.Е. Таратун

(инициалы, фамилия)

## Аннотация

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами» направленность «Приборы систем управления летательных аппаратов». Дисциплина реализуется кафедрой №6.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-4 «способность использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий»; профессиональных компетенций:

ПК-30 «способность осуществлять мероприятия по обеспечению требований безопасности технологических процессов и санитарно-гигиенических условий при осуществлении профессиональной деятельности».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением взаимодействия человека с окружающей средой, с определением зон повышенного техногенного риска в среде обитания, с анализом характера взаимодействия человека с производственной средой и предсказанием возможных негативных последствий производственной деятельности на человека, с выбором систем предупреждения чрезвычайных ситуаций и разработкой мероприятий, направленных на защиту человека и среды обитания и ликвидацию последствий аварий и катастроф.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: *лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельную работу обучающегося.*

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

## **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

### **1.1. Цели преподавания дисциплины**

Цели преподавания дисциплины - получение студентами необходимых знаний, связанных с изучением взаимодействия человека с окружающей средой, с определением зон повышенного техногенного риска в среде обитания, с анализом характера взаимодействия человека с производственной средой и предсказанием возможных негативных последствий производственной деятельности на человека, с выбором систем предупреждения чрезвычайных ситуаций и разработкой мероприятий, направленных на защиту человека и среды обитания и ликвидацию последствий аварий и катастроф.

### **1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-4 «способность использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий»:

**знатъ** – методы оказания первой помощи и методы защиты населения и персонала от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий

**уметь** – принимать решения по целесообразности действий в чрезвычайных ситуациях, выбирать методы защиты от вредных и опасных факторов; оказывать первую помощь пострадавшим;

**владеть навыками** – использования индивидуальных средств защиты в чрезвычайных ситуациях; защиты производственного персонала и населения при возникновении ЧС;

**иметь опыт деятельности** – в использовании современных приборных средств для оценки состояния окружающей среды.

ПК-30 «способность осуществлять мероприятия по обеспечению требований безопасности технологических процессов и санитарно-гигиенических условий при осуществлении профессиональной деятельности»:

**знатъ** - требования гигиены труда при осуществлении профессиональной деятельности; источники вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, механизмы взаимодействия человека с физическими и химическими производственными факторами, принципы их санитарно-гигиенического нормирования;

**уметь** – пользоваться правовой и нормативно-технической документацией в области гигиены труда; выбирать методы и средства защиты работающих от воздействия вредных и опасных производственных факторов;

**владеть навыками** – аттестации рабочих мест и принятия самостоятельных инженерных решений по снижению вредного воздействия производственных факторов до ПДК и ПДУ;

**иметь опыт деятельности** – в организации рабочих мест, их техническом оснащении, в оказании первой помощи в случае необходимости, что обеспечивает личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач.

## **2. Место дисциплины в структуре ОП**

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Химия;

- Экология.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Электроника;
- Эксплуатация и испытания приборов и систем управления летальных аппаратов;
- Производственная практика

### **3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час**

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

| Вид учебной работы  | Всего  | Трудоемкость по семестрам |       |
|---|--------|---------------------------|-------|
|   |        | №5                        | 3     |
| 1   | 2      |                           |       |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)</b>   | 3/ 108 | 3/ 108                    |       |
| <b>Из них часов практической подготовки</b>   | 17     |                           | 17    |
| <b>Аудиторные занятия, всего час.</b>   | 51     |                           | 51    |
| в том числе:  |        |                           |       |
| лекции (Л), (час)   | 17     |                           | 17    |
| практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)  | 17     |                           | 17    |
| лабораторные работы (ЛР), (час)   | 17     |                           | 17    |
| курсовый проект (работа) (КП, КР), (час)  |        |                           |       |
| экзамен, (час)  |        |                           |       |
| <b>Самостоятельная работа, всего (час)</b>  | 57     |                           | 57    |
| <b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**) | Зачет  |                           | Зачет |

### **4. Содержание дисциплины**

#### **4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий**

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

| Разделы, темы дисциплины  | Лекции<br>(час) | ПЗ (С3)<br>(час) | ЛР<br>(час) | КП<br>(час) | СРС<br>(час) |
|---|-----------------|------------------|-------------|-------------|--------------|
| Семестр 5   |                 |                  |             |             |              |
| Раздел 1. Человек и техносфера  | 3               |                  |             |             | 8            |
| Раздел 2. Идентификация и воздействие на человека и среду обитания вредных и опасных факторов                                     | 3               | 4                | 6           |             | 20           |
| Раздел 3. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. | 6               | 6                | 6           |             | 20           |

|  |    |    |    |   |    |
|--|----|----|----|---|----|
| Раздел 4. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации | 3  | 4  | 5  |   | 7  |
| Раздел 5. Управление безопасностью жизнедеятельности                     | 2  | 3  |    |   | 2  |
| Итого в семестре:  | 17 | 17 | 17 |   | 57 |
| Итого:   | 17 | 17 | 17 | 0 | 57 |

#### 4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

| Номер раздела   | Название и содержание разделов и тем лекционных занятий  |
|-----------------|--|
| <b>Раздел 1</b> | <p><b>Человек и техносфера</b><br/> <b>Тема 1.1. Введение в безопасность</b><br/> Производственная, городская, бытовая, природная среды и их краткая характеристика. Взаимодействие человека со средой обитания. <i>Понятие «опасность»</i>. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Краткая характеристика опасностей и их источников. <i>Понятие «безопасность»</i>. Экологическая, промышленная, производственная безопасность. Транспортная и пожарная безопасность. Человек как источник опасности. Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.</p> <p><b>Тема 1.2. Основные термины и определения</b><br/> Вред, ущерб, риск – виды и характеристики. Приемлемый риск. Чрезвычайные ситуации – основные понятия и определения. Определение аварии, катастрофы, стихийного бедствия. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации.</p> <p><b>Тема 1.3. Современное состояние техносферы</b><br/> Структура техносферы. Виды техносферных зон: производственная, промышленная, селитебная, бытовая.<br/> Опасные и вредные факторы техносферы для человека и природной среды: выбросы и сбросы вредных химических веществ в атмосферу и гидросферу, акустическое, электромагнитное и радиоактивное загрязнения, промышленные и бытовые твердые отходы, информационные и транспортные потоки.<br/> Взаимодействие и трансформация загрязнений в среде обитания. Образование смога, кислотных дождей, снижение плодородия почвы и качества продуктов питания, разрушение технических сооружений. Закон о неизбежности образования отходов жизнедеятельности.</p> |

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>Раздел 2</b> | <p>Идентификация и воздействие на человека и среду обитания вредных и опасных факторов</p> <p><b>Тема 2.1. Классификация негативных факторов среды обитания</b><br/> Негативные факторы среды обитания человека: физические, химические, биологические, психофизиологические. Понятие опасного и вредного фактора. Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду обитания. Понятие предельно допустимого уровня (предельно допустимой концентрации) вредного фактора и принципы его установления. Ориентировочно безопасный уровень воздействия.</p> <p><b>Тема 2.2. Источники и характеристики основных негативных факторов и особенности их действия на организм человека</b></p> <p><i>Химические негативные факторы (вредные вещества).</i> Классификация вредных веществ по агрегатному состоянию, характеру воздействия и токсичности. Классы опасности вредных веществ. Пути поступления веществ в организм человека, распределение и превращение вредного вещества в нем, действие вредных веществ. Комбинированное действие вредных веществ: суммация, потенцирование, антагонизм, независимость. Комплексное действие вредных веществ. Хронические и острые отравления. Предельно допустимые концентрации вредных веществ: среднесуточная и максимальная разовая для атмосферного воздуха, среднесменная и максимальная разовая для воздуха рабочей зоны. Негативное действие вредных веществ на среду обитания: на гидросферу, почву, животных и растительность, объекты техносфера.</p> <p><i>Физические негативные факторы</i></p> <p><i>Механические колебания, вибрация.</i> Основные характеристики вибрационного поля и единицы измерения вибрационных параметров. Классификация видов вибраций. Воздействие вибраций на человека. Нормирование вибраций, вибрационная болезнь.</p> <p><i>Акустические колебания, шум.</i> Основные характеристики акустического поля и единицы измерения параметров шума. Классификация акустических колебаний и шумов. Особенности воздействия на человека акустических колебаний различных частотных диапазонов: инфразвуковых, звуковых, ультразвуковых, физиологическое и психологическое воздействие. Принципы нормирования акустического воздействия различных диапазонов. Заболевания, в том числе профессиональные, связанные с акустическим воздействием. Источники акустических колебаний (шума) в техносфере, их основные характеристики.</p> <p><i>Электромагнитные излучения и поля.</i> Основные характеристики электромагнитных излучений и единицы измерения параметров электромагнитного поля. Классификация электромагнитных излучений и полей по частотным диапазонам. Воздействие на человека электромагнитных излучений и полей, особенности воздействия электромагнитных полей различных видов и частотных диапазонов. Заболевания, связанные с воздействием электромагнитных полей. Принципы нормирования электромагнитных излучений различных частотных диапазонов. Основные источники электромагнитных полей в техносфере, их частотные диапазоны и характеристические уровни.</p> |
|-----------------|---|

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p><i>Инфракрасное (тепловое) излучение.</i> Характеристики теплового излучения. Воздействие инфракрасного излучения на человека. Источники инфракрасного излучения в техносфере.</p> <p><i>Лазерное излучение.</i> Частотные диапазоны, основные параметры лазерного излучения и его классификация. Воздействие лазерного излучения на человека и принципы установления предельно допустимых уровней. Источники лазерного излучения в техносфере.</p> <p><i>Ультрафиолетовое излучение.</i> Действие излучения на человека. Безопасные уровни воздействия. Источники ультрафиолетового излучения в биосфере и техносфере.</p> <p><i>Ионизирующие излучения.</i> Природа и виды ионизирующих излучений. Воздействие ионизирующих излучений на человека и природу. Основные характеристики ионизирующих излучений: активность радионуклидов, поглощенная, эквивалентная, эффективная дозы. Принципы нормирования ионизирующих излучений. Естественные и техногенные источники ионизирующих излучений.</p> <p><i>Электрический ток.</i> Воздействие электрического тока на человека. Местные электротравмы, электрический удар. Параметры, определяющие тяжесть поражения электрическим током. Виды электрических сетей. Влияние вида и параметров электрической сети на исход поражения электрическим током. Напряжение прикосновения, напряжение шага. Предельно допустимые напряжения прикосновения и токи. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током.</p> <p><i>Статическое электричество.</i> Причины накопления зарядов статического электричества. Источники статического электричества в природе, в быту, на производстве и их характеристики. Молния как разряд статического электричества.</p> <p><i>Опасные факторы комплексного характера.</i> Основные сведения о пожаре и взрыве, основные причины и источники пожаров и взрывов, опасные факторы пожаров. Классификация помещений и зданий по степени взрывопожароопасности.</p> <p><i>Сочетанное действие вредных факторов.</i> Особенности совместного воздействия на человека вредных веществ и физических факторов: электромагнитных излучений и теплоты; электромагнитных излучений и вибрации, шума и вибрации.</p> |
| <b>Раздел 3</b> | <p>Захита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.</p> <p><b>Тема 3.1. Основные принципы защиты</b></p> <p>Снижение уровня опасности и вредности источника негативных факторов путем совершенствования его конструкции. Увеличение расстояния от источника опасности до объекта защиты. Уменьшение времени пребывания объекта защиты в зоне источника негативного воздействия. Установка между источником опасности или вредного воздействия и объектом защиты средств, снижающих уровень опасного и вредного фактора. Применение малоотходных технологий и замкнутых циклов. Понятие о коллективных и индивидуальных средствах защиты.</p> <p><b>Тема 3.2. Защита от химических и биологических негативных</b></p>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>факторов</b></p> <p><i>Защита от загрязнения воздушной среды.</i> Вентиляция: системы вентиляции и их классификация. Естественная и механическая вентиляция; общеобменная и местная вентиляция, приточная и вытяжная вентиляция. Требования к устройству вентиляции.</p> <p><i>Защита от загрязнения водной среды.</i> Основные методы, технологии и средства очистки воды от растворимых и нерастворимых вредных веществ. Сущность механических, физико-химических и биологических методов очистки воды.</p> <p><i>Методы утилизации и переработки антропогенных и техногенных отходов.</i> Классификация отходов: бытовые, промышленные, сельскохозяйственные, радиоактивные, токсичные. Сбор и сортировка отходов. Современные методы утилизации и захоронения отходов. Методы переработки и регенерации отходов.</p> <p><b>Тема 3.3. Защита от энергетических воздействий и физических полей</b></p> <p><i>Защита от вибрации.</i> Основные методы защиты и принципы снижения вибрации. Индивидуальные средства защиты.</p> <p><i>Защита от шума, инфра- и ультразвука.</i> Основные методы защиты: снижение звуковой мощности источника шума, рациональное размещение источника шума и объекта защиты друг от друга, защита расстоянием, акустическая обработка помещения, звукоизоляция, экранирование и применение глушителей шума. Особенности защиты от инфра- и ультразвука. Индивидуальные средства защиты.</p> <p><i>Защита от электромагнитных излучений.</i> Общие принципы защиты от электромагнитных полей. Экранирование излучений. Особенности защиты от излучений промышленной частоты. Требования к размещению источников излучения радиочастотного диапазона. Контроль уровня излучений и напряженности полей различного частотного диапазона.</p> <p><i>Защита от инфракрасного (теплового) излучения.</i> Теплоизоляция, экранирование.</p> <p><i>Защита от ионизирующих излучений.</i> Особенности защиты от различных видов излучений (гамма, бета и альфа-излучения). Контроль уровня ионизирующих излучений различных видов.</p> <p><i>Методы и средства обеспечения электробезопасности.</i> Применение малых напряжений, электрическая изоляция, защита от прикосновения к токоведущим частям, защитное заземление, зануление, защитное отключение. Принципы работы защитных устройств, области применения. Индивидуальные средства защиты от поражения электрическим током.</p> <p><i>Защита от статического электричества.</i> Методы, исключающие или уменьшающие образование статических зарядов. Молниезащита зданий и сооружений.</p> <p><b>Тема 3.4. Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека</b></p> <p>Понятие комфортных или оптимальных условий. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека: не превышение допустимых уровней негативных факторов, рационализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и рабочей зоны, климатические условия в зоне жизнедеятельности,</p> |
|--|---|

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p>оптимальная освещенность и комфортная световая среда.</p> <p><b>Тема 3.5. Микроклимат помещений</b><br/> Механизм теплообмена между человеком и окружающей средой. Климатические параметры, влияющие на теплообмен. Взаимосвязь климатических условий со здоровьем и работоспособностью человека. Терморегуляция организма человека. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата. Методы обеспечения комфортных климатических условий в помещениях: системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Контроль параметров микроклимата в помещении.</p> <p><b>Тема 3.6. Освещение и световая среда помещений</b><br/> Искусственные источники света: типы источников света и основные характеристики, особенности. Влияние состояния световой среды помещения на самочувствие и работоспособность человека. Факторы, определяющие зрительный и психологический комфорт. Виды и системы освещения. Нормирование искусственного и естественного освещения. Светильники: назначение, типы, особенности применения. Основные принципы организации рабочего места для создания комфортных зрительных условий и сохранения зрения. Выбор и расчет основных параметров естественного, искусственного и совмещенного освещения. Контроль параметров освещения</p>  |
| <b>Раздел 4</b> | <p>Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации</p> <p><b>Тема 4.1. Виды и показатели чрезвычайных ситуаций</b><br/> <b>Чрезвычайные ситуации.</b> Классификация чрезвычайных ситуаций: техногенные, природные, военного времени. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Основы прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.</p> <p><b>Стихийные бедствия.</b> Землетрясения, наводнения, атмосферные явления, их краткая характеристика, методы защиты.</p> <p><b>Пожар и взрыв.</b> Классификация видов пожаров и их особенности. Основные сведения о пожаре и взрыве. Основные причины и источники пожаров и взрывов. Основные факторы пожара.</p> <p><b>Радиационные аварии,</b> их виды, основные опасности. Задачи, этапы и методы оценки радиационной обстановки. Определение возможных доз облучения и допустимого времени пребывания людей в зонах загрязнения. Допустимые уровни облучения при аварийных ситуациях. Дозиметрический контроль.</p> <p><b>Аварии на химически опасных объектах,</b> их группы и классы опасности. Общие меры профилактики аварий на ХОО. Химическая обстановка. Зоны химического заражения</p> <p><b>Гидротехнические аварии.</b> Основные опасности и источники гидротехнических и гидродинамических аварий.</p> <p><b>Стихийные бедствия.</b> Землетрясения, наводнения, атмосферные явления, их краткая характеристика, основные параметры.</p> <p><b>Тема 4.2. Защита населения и производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий</b><br/> Организация защиты в мирное и военное время, способы защиты,</p> |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p>защитные сооружения, их классификация. Оборудование убежищ. Простейшие укрытия. Противорадиационные укрытия. Организация эвакуации из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.</p> <p><b>Пожарная защита.</b> <i>Пассивные методы защиты:</i> зонирование территории, противопожарные стены, противопожарные перекрытия, огнепреградители. <i>Активные методы защиты:</i> пожарная сигнализация, способы тушения пожара. <i>Огнетушащие вещества:</i> вода, пена, инертные газы, порошковые составы. Основные способы защиты персонала, населения и территорий от химически опасных веществ.</p> <p>Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Способы обеспечения психологической устойчивости населения в чрезвычайных ситуациях.</p> <p><i>Спасательные работы при чрезвычайных ситуациях.</i> Основы организации аварийно-спасательных работ. Способы ведения спасательных работ при различных видах чрезвычайных ситуаций.</p>   |
| <b>Раздел 5</b> | <p>Управление безопасностью жизнедеятельности</p> <p><i>Законодательство об охране окружающей среды.</i> Нормативно-техническая документация по охране окружающей среды. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» - основные положения. Международные правовые основы охраны окружающей среды.</p> <p><i>Система стандартов «Охрана природы» (ОП)</i> – структура и основные стандарты.</p> <p><i>Законодательство об охране труда.</i> Трудовой кодекс – основные положения X раздела кодекса, касающиеся вопросов охраны труда.</p> <p><i>Система стандартов безопасности труда (ССБТ)</i> – структура и основные стандарты.</p> <p><i>Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации»</i> - основные положения.</p> <p><i>Законодательство о безопасности в чрезвычайных ситуациях.</i> Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Федеральные законы РФ «О пожарной безопасности», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «О радиационной безопасности населения».</p> <p><i>Система стандартов по безопасности в чрезвычайных ситуациях (БЧС)</i> – структура и основные стандарты.</p> <p><i>Экономические основы управления безопасностью.</i> Экономика природопользования. Понятие эколого-экономического ущерба, его основные составляющие. Принципы «загрязнитель платит» и «природопользователь платит» и практические методы их реализации. Эколого-экономический ущерб – методы и проблемы его оценки и расчета. Штрафы за загрязнение окружающей среды. Сущность «торговли загрязнениями» - особенности, достоинства и недостатки, торговля квотами на выбросы парниковых газов.</p> <p><i>Экономика безопасности труда.</i> Социально-экономическое значение охраны труда, финансирование охраны труда. Экономические ущербы от производственного травматизма, профессиональных заболеваний и неблагоприятных условий труда – основные</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | составляющие ущерба. Экономический эффект мероприятий по улучшению условий и охране труда |
|--|---|

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

| №<br>п/п  | Темы практических<br>занятий  | Формы<br>практических<br>занятий | Трудоемкость,<br>(час) | Из них<br>практической<br>подготовки,<br>(час) | №<br>раздела<br>дисцип-<br>лины |
|-----------|---|----------------------------------|------------------------|--|---------------------------------|
| Семестр 5 |   |                                  |                        |  |                                 |
| 1         | Выявление опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах                                       | Моделирование реальных условий   | 2                      | 2  | 1,2                             |
| 2         | Аттестация рабочих мест   | Моделирование реальных условий   | 2                      | 2  | 3                               |
| 3         | Нормализация параметров воздуха рабочей зоны  | Моделирование реальных условий   | 3                      | 3  | 2                               |
| 4         | Расчет защиты от шума   | Моделирование реальных условий   | 3                      | 3  | 2                               |
| 5         | Оптимизация освещения рабочего места  | Моделирование реальных условий   | 2                      | 2  | 5                               |
| 6         | Защита населения и производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий | Имитационные занятия             | 2                      | 2  | 4                               |
| 7         | Оценка радиационной обстановки объекта  | Моделирование реальных условий   | 2                      | 2  | 4                               |
| 8         | Изучение ССБТ   | Групповая дискуссия              | 1                      | 1  | 5                               |
| Всего     |   |                                  | 17                     | 17   |                                 |

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

| №<br>п/п  | Наименование лабораторных работ  | Трудоемкость,<br>(час) | Из них<br>практической<br>подготовки,<br>(час) | №<br>раздела<br>дисцип-<br>лины |
|-----------|--|------------------------|--|---------------------------------|
| Семестр 5 |  |                        |  |                                 |
| 1         | Исследование содержания вредных веществ в воздухе производственных помещений | 1                      | 1  | 2                               |
| 2         | Исследование источников и способов ослабления производственного шума         | 2                      | 2  | 2                               |
| 3         | Исследование факторов поражения человека                                     | 2                      | 2  | 2                               |

|       |   |    |    |   |
|-------|---|----|----|---|
|       | электрическим током   |    |    |   |
| 4     | Защитные меры в электроустановках   | 2  | 2  | 3 |
| 5     | Исследование систем освещения и их светотехнических характеристик               | 2  | 2  | 3 |
| 6     | Исследование параметров метеорологических условий в производственных помещениях | 3  | 3  | 3 |
| 7     | Пожарная безопасность   | 2  | 2  | 4 |
| 8     | Исследование влияния электромагнитных излучений на человека                     | 2  | 2  | 4 |
| Всего |   | 17 | 17 |   |

#### 4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

#### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

| Вид самостоятельной работы                        | Всего, час | Семестр 5, час |
|---|------------|----------------|
| 1   | 2          | 3              |
| <b>Самостоятельная работа, всего</b>              | <b>57</b>  | <b>57</b>      |
| изучение теоретического материала дисциплины (ТО) | 30         | 30             |
| Отчеты по лабораторным работам                    | 17         | 17             |
| Подготовка к текущему контролю (TK)               | 10         | 10             |

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 8-10.

### 6. Перечень основной и дополнительной литературы

#### 6.1. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

| Шифр | Библиографическая ссылка / URL адрес | Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров) |
|------|--------------------------------------|---|
|      |                                      |   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.П. Мельников. — М.: КУРС, 2019. — 400 с.<br>( <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=339960">https://znanium.com/catalog/document?id=339960</a> )   |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности. С.В. Семенович. М: ВЛАДОС, 2018. — 408 с.<br>( <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=346382">https://znanium.com/catalog/document?id=346382</a> )  |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности: Учебник / В.Н. Коханов, Л.Д. Емельянов, П.А. Некрасов. — М.: ИНФРА-М, 2018. - 400 с.<br>( <a href="https://znanium.com/catalog/search/book?title=безопасность+жизнедеятельности&amp;sort=year&amp;page=2&amp;per-page=10">https://znanium.com/catalog/search/book?title=безопасность+жизнедеятельности&amp;sort=year&amp;page=2&amp;per-page=10</a> ) |  |

## 6.2. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

| Шифр | Библиографическая ссылка/ URL адрес  | Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров) |
|------|--|---|
|      | Безопасность жизнедеятельности и управление рисками: Учебное пособие / Е.Н. Каменская. - М.: РИОР, 2019. - 252 с.<br><a href="https://new.znanium.com/catalog/document?id=354353">https://new.znanium.com/catalog/document?id=354353</a>   |   |
|      | Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Л.Л. Никифоров и др. — М.: ИНФРА-М, 2019. —297 с.<br><a href="https://new.znanium.com/catalog/document?id=338853">https://new.znanium.com/catalog/document?id=338853</a>  |   |
|      | Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 2: Учебное пособие / А.Г. Ветошкин. - М.: Инфра-Инженерия, 2017. - 652 с.<br>( <a href="https://new.znanium.com/catalog/document?id=303037">https://new.znanium.com/catalog/document?id=303037</a> ) |   |

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

| URL адрес   | Наименование                                  |
|---|---|
| <a href="http://science.guap.ru">http://science.guap.ru</a>     | Научная и инновационная деятельность ГУАП     |
| <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> | Справочно-правовая система «Консультант Плюс» |
| <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>         | Информационно-правовой портал «ГАРАНТ»        |

## 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

### 8.1. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

| № п/п | Наименование   |
|-------|--|
| 1     | Операционная система:<br>Microsoft Windows Professional 8 Russian<br>Номер лицензии 62047569 |
| 2     | Офис:<br>Microsoft Office Plus 2013 Russian<br>Номер лицензии 61351237                       |

### 8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

| № п/п | Наименование     |
|-------|------------------|
|       | Не предусмотрено |
|       |                  |
|       |                  |

## 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

| № п/п | Наименование составной части материально-технической базы       | Номер аудитории (при необходимости) |
|-------|---|-------------------------------------|
| 1     | Мультимедийная лекционная аудитория                             |                                     |
| 2     | Класс для деловой игры  | 14-58                               |
| 3     | Специализированная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности» | 14-05                               |

## 10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13

Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

| Вид промежуточной аттестации | Примерный перечень оценочных средств |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Зачет                        | Список вопросов;<br>Тесты.           |

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Номер семестра   | Этапы формирования компетенций по дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП |
|--|--|
| ОПК-4 «способность использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий» |  |

|   |   |
|---|---|
| 2   | Химия   |
| 4   | Экология  |
| 5   | Безопасность жизнедеятельности  |
| ПК-30 «способность осуществлять мероприятия по обеспечению требований безопасности технологических процессов и санитарно-гигиенических условий при осуществлении профессиональной деятельности» |   |
| 4   | Электроника   |
| 5   | Электроника   |
| 5   | Безопасность жизнедеятельности  |
| 6   | Электроника   |
| 6   | Производственная технологическая практика                                   |
| 9   | Эксплуатация и испытания приборов и систем управления летательных аппаратов |

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно-рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100-балльная и 4-балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

| Оценка компетенции |                                  | Характеристика сформированных компетенций   |
|--------------------|----------------------------------|---|
| 100-балльная шкала | 4-балльная шкала                 |   |
| 85 ≤ K ≤ 100       | «отлично»<br>«зачтено»           | - обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;<br>- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;<br>- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;<br>- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;<br>- делает выводы и обобщения;<br>- свободно владеет системой специализированных понятий. |
| 70 ≤ K ≤ 84        | «хорошо»<br>«зачтено»            | - обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;<br>- не допускает существенных неточностей;<br>- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;<br>- аргументирует научные положения;<br>- делает выводы и обобщения;<br>- владеет системой специализированных понятий.  |
| 55 ≤ K ≤ 69        | «удовлетворительно»<br>«зачтено» | - обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;<br>- допускает несущественные ошибки и неточности;<br>- испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;<br>- слабо аргументирует научные положения;<br>- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;<br>- частично владеет системой специализированных понятий.                 |

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| $K \leq 54$ | <b>«неудовлетворительно»<br/>«не зачтено»</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>- испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>- не может аргументировать научные положения;</li> <li>- не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul> |
|-------------|---|---|

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для экзамена |
|-------|--|
|       | Учебным планом не предусмотрено        |

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17)

Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета   |
|-------|---|
| 1.    | Понятие техносферы. Производственная, городская, бытовая среды и их краткая характеристика  |
| 2.    | Понятие «опасность». Краткая характеристика опасностей и их источников. Причины появления опасности   |
| 3.    | Понятие «безопасность». Экологическая, промышленная, производственная безопасность. Безопасность как одна из основных потребностей человека |
| 4.    | Правовые и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности   |
| 5.    | Классификация чрезвычайных ситуаций. Фазы развития чрезвычайных ситуаций  |
| 6.    | Основные причины и источники пожаров и взрывов  |
| 7.    | Радиационные аварии, их виды, основные источники радиационной опасности   |
| 8.    | Допустимые уровни облучения при аварийных ситуациях. Дозиметрический контроль   |
| 9.    | Задача населения в чрезвычайных ситуациях. Основы организации спасательных аварийно-спасательных работ                                      |
| 10.   | Шум. Его действие на организм человека. Параметры звука   |
| 11.   | Измерение параметров шума. Нормирование шума  |
| 12.   | Суммирование шума от нескольких источников  |
| 13.   | Источники шумового загрязнения окружающей среды. Средства защиты от шума.   |
| 14.   | Инфразвук, ультразвук. Воздействие на организм человека. Нормирование, меры защиты  |
| 15.   | Вибрация. Воздействие на организм человека. Нормирование. Меры защиты   |

|     |   |
|-----|---|
| 16. | Электромагнитные поля радиочастот. Влияние на организм человека. Нормирование, меры защиты  |
| 17. | Электромагнитные поля промышленной частоты. Нормирование. Меры защиты   |
| 18. | Ионизирующие излучения. Воздействие на человека   |
| 19. | Единицы измерения ионизирующих излучений. Нормирование, меры защиты   |
| 20. | Факторы, определяющие тяжесть поражения электрическим током   |
| 21. | Классификация производственных помещений по условиям среды и опасности поражения электрическим током  |
| 22. | Типовые случаи прикосновения человека к токоведущим частям электрооборудования  |
| 23. | Растекание тока в земле. Напряжения прикосновения и шага  |
| 24. | Защитные меры в электроустановках: защитное заземление, зануление, защитное отключение  |
| 25. | Виды заземляющих устройств. Нормирование параметров защитного заземления  |
| 26. | Понятие комфортных или оптимальных условий. Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с условиями жизни и труда человека |
| 27. | Тепловое взаимодействие организма человека с окружающей средой. Влияние параметров микроклимата на жизнедеятельность человека                               |
| 28. | Критерии оценки тяжести труда   |
| 29. | Нормирование параметров микроклимата на производстве  |
| 30. | Приборы контроля параметров воздуха рабочей зоны  |
| 31. | Характеристика видимого излучения. Параметры, характеризующие освещение   |
| 32. | Естественное освещение. Нормирование в производственных условиях  |
| 33. | Светильники. Их характеристики  |
| 34. | Методы расчета искусственного освещения   |
| 35. | Вредные вещества и аэрозоли в производственных помещениях   |
| 36. | Нормирование содержания вредных веществ в атмосферном воздухе и воздухе производственных помещений  |
| 37. | Нормализация воздушной среды помещений  |
| 38. | Расчет воздухообмена для производственных помещений   |
| 39. | Типовые мероприятия по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды.  |

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 – Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

|       |  |
|-------|--|
| № п/п | Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта |
|       | Учебным планом не предусмотрено  |

#### 4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

| № п/п | Примерный перечень вопросов для тестов   |
|-------|--|
|       | <p>Тестирование по Разделу 4</p> <p>1. Землетрясения происходят в виде толчков, которые включают ...<br/> =форшоки, главный толчок, афтершоки<br/> очаг, центр очага, гипоцентр<br/> активный процесс, центр очага, пассивный процесс<br/> скорость распространения, устойчивость, затухание<br/> сейсмические силы, главный толчок</p> <p>2. Самая серьезная опасность при пожаре<br/> боязнь высоты<br/> высокая температура<br/> = ядовитый дым<br/> огонь</p> <p>3. По темпу развития ЧС подразделяются на ...<br/> = внезапные<br/> = стремительные<br/> = плавные<br/> умеренные<br/> быстрые<br/> медленные<br/> затухающие</p> <p>4. Метеорологические ЧС природного характера<br/> ураганы<br/> землетрясения<br/> оползни<br/> сели<br/> = снежные бури<br/> = смерчи<br/> снежные лавины<br/> нагоны<br/> циунами<br/> наводнения</p> <p>5. Источники химического загрязнения воздуха жилой среды<br/> = продукты деструкции полимерных материалов<br/> бытовые приборы<br/> техническое оснащение зданий<br/> технологическое оснащение зданий</p> <p>6. Специальные боеприпасы и боевые приборы со средствами доставки, поражающее действие которых основано на использовании свойств болезнестворных микробов и токсичных продуктов их жизнедеятельности (токсинов), способных вызывать у людей, животных и растений массовые тяжелые заболевания называется...<br/> болезнестворным боеприпасом<br/> = биологическим оружием<br/> биологическим боеприпасом<br/> болезнестворным прибором<br/> микробиологическим оружием</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>7. Стадии протекания радиационной аварии</p> <p>= поздняя</p> <p>= ранняя</p> <p>= промежуточная</p> <p>= восстановительная</p> <p>зонирования</p> <p>ликвидации</p> <p>контроля</p>  |
|  | <p>8. Условная величина, характеризующая общую энергию упругих колебаний, вызванных землетрясением</p> <p>шкала Рихтера</p> <p>= магнитуда землетрясения</p> <p>эпицентр землетрясения</p> <p>последствие землетрясения</p> <p>очаг землетрясения</p> <p>центр очага землетрясения</p>   |
|  | <p>9. Биологические ЧС</p> <p>= эпидемия</p> <p>эпидемия</p> <p>= эпифитотия</p> <p>зоотия</p> <p>= эпизоотия</p> <p>кароотия</p>  |
|  | <p>10. Распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени</p> <p>= химическое заражение</p> <p>химически опасный объект</p> <p>химическая авария</p> <p>химически-токсическое заражение</p> <p>химически-технологическая авария</p> |
|  | <p>11. Опасные изменения состояния суши, воздушной среды, гидросферы и биосфера по сфере возникновения относятся к ... ЧС.</p> <p>техногенным</p> <p>природным</p> <p>= экологическим</p> <p>социальным</p> <p>биологическим</p>   |
|  | <p>12. Катастрофа – это ...</p> <p>= резкое скачкообразное изменение разрушительного характера любой реальной системы</p> <p>эволюционный процесс</p> <p>динамический процесс</p> <p>любое не скачкообразное изменение</p> <p>динамический процесс техногенного характера</p>  |
|  | <p>13. Причина возникновения землетрясений</p> <p>деятельность человека</p> <p>усиление химических процессов в недрах земли</p> <p>разрывы в земной коре</p> <p>= столкновение тектонических плит</p>  |
|  | <p>14. Аварии, пожары, взрывы на предприятиях, транспорте и коммунально-энергетических сетях по сфере возникновения относятся к ... ЧС.</p> <p>= техногенным</p> <p>природным</p> <p>экологическим</p> <p>социальным</p>   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>15. Лучи, имеющие наибольшую проникающую способность<br/>     альфа<br/>     бета<br/>     = гамма<br/>     ультрафиолетовые</p> <p>16. Авария на радиационно опасном объекте, приводящая к выходу или выбросу радиоактивных веществ и (или) ионизирующих излучений за предусмотренные проектом для нормальной эксплуатации данного объекта называется ... аварией.<br/>     радиационно-химической<br/>     радиационно-биологической<br/>     = радиационной<br/>     радиационно-промышленной</p> <p>17. Поражающие факторы аварий на пожаро- и взрывоопасных объектах<br/>     = воздушная ударная волна<br/>     открытый огонь<br/>     испарения вредных веществ<br/>     повышенные дозы токсических веществ</p> <p><b>18.</b> Геологические, метеорологические, гидрологические, природные пожары, массовые заболевания людей и животных по сфере возникновения относятся к ... ЧС.<br/>     техногенным<br/>     = природным<br/>     экологическим<br/>     социальным</p> <p>19. По характеру источника техногенные ЧС подразделяются на ...<br/>     промышленные аварии, пожары и взрывы<br/>     опасные происшествия на транспорте<br/>     = промышленные аварии, пожары и взрывы, опасные происшествия на транспорте<br/>     нарушение хозяйственной деятельности обрушение зданий, взрывы и пожары</p> <p>20. Вторичное облако АХОВ образуется в результате ...<br/>     высоких концентраций ядовитых веществ<br/>     = испарения разлившегося вещества с подстилающей поверхности<br/>     мгновенного перехода в атмосферу части АХОВ из емкости при ее разрушении<br/>     физико-химических свойств и агрегатного состояния АХОВ</p> <p>21. Чрезвычайная ситуация – это ...<br/>     чрезвычайное положение на всей территории РФ<br/>     = обстановка на определенной территории, которая может повлечь за собой человеческие жертвы и нарушение условий жизнедеятельности людей<br/>     наиболее экстремальное природное явление<br/>     чрезвычайное положение в отдельных местностях РФ</p> <p>22. Одновременное интенсивное горение преобладающего количества зданий и сооружений на данном участке застройки называется...<br/>     отдельным пожаром<br/>     = сплошным пожаром<br/>     массовым пожаром<br/>     неконтролируемым горением</p> <p>23. К опасным происшествиям на транспорте относятся ...<br/>     = аварии на магистральных трубопроводах<br/>     авария на гидротехническом сооружении<br/>     = дорожно-транспортные происшествия<br/>     аварии на полигонах</p> <p>24. Заражение поверхности земли, атмосферы, водоемов и различных предметов радиоактивными веществами, выпавшими из облака ядерного взрыва называется...<br/>     = радиоактивным заражением<br/>     радиоактивным распадом вредных веществ<br/>     проникающей способностью гамма-лучей</p> |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
|  | <p>заражением гамма и бета-частицами</p> <p>25. Быстропротекающий процесс химического превращения взрывчатых веществ, сопровождающийся освобождением энергии и распространяющийся по взрывчатым веществам в виде волны со сверхзвуковой скоростью</p> <p>взрыв<br/>горение<br/>= детонация<br/>пожар</p> <p>26. Катастрофа – это ...</p> <p>= резкое скачкообразное изменение разрушительного характера любой реальной системы</p> <p>эволюционный процесс<br/>динамический процесс<br/>динамический процесс техногенного характера</p> <p>27. Что из перечисленного относится к природным катастрофам?</p> <p>= метеорологические<br/>= тектонические<br/>социальные<br/>специфические</p> <p>28. Если случился пожар, то какие действия необходимо выполнить?</p> <p>= идти в сторону, противоположную пожару<br/>= двигаться в сторону незадымленной лестничной клетки или к выходу<br/>укрыться в здании и ждать помощи пожарных</p> <p>29. Что необходимо взять для классификации и характеристики ЧС?</p> <p>= количество пострадавших<br/>число людей обратившихся за медицинской помощью<br/>= размер материального ущерба<br/>воздействие на людей нескольких поражающих факторов</p> <p>30. Определите, какую территорию необходимо занять ЧС, чтобы являться региональной:</p> <p>= субъекта РФ<br/>областного центра<br/>нескольких муниципальных образований<br/>государства</p> <p>31. Какие силы и средства будут затрачены для устранения локальной ЧС?</p> <p>= предприятий, организаций<br/>МЧС<br/>Правительства РФ</p> <p>32. Что можно отнести к критериям ЧС?</p> <p>= число пораженных от 10 – 15<br/>= число погибших 2 – 4<br/>= увеличение средне статистической заболеваемости в 3 раза<br/>возникновение одновременно 30 случаев острых инфекционных заболеваний<br/>= возникновение 20 случаев заболеваний с неизвестной этиологией</p> <p>33. Как называются пути передачи инфекции, где возбудитель передаётся при непосредственном соприкосновении носителя инфекции со здоровым организмом, называется:</p> <p>= контактный<br/>фекально-оральный<br/>аэрогенный<br/>трансмиссивный</p> |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
|  | <p>34. Выберите, что не относится к ЧС техногенного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>= геофизические и геологические явления, приведшие к человеческим жертвам+ аварии на электростанциях и очистных сооружениях</li> <li>аварии на химически опасных объектах и атомных электростанциях</li> <li>авиационные катастрофы, повлекшие за собой значительное количество человеческих жертв и требующие проведение поисково-спасательных работ</li> </ul> <p>35. Что такое горение?</p> <p>реакция, при которой скорость выделения тепла превышает скорость ее рассеивания</p> <p>неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни и здоровью людей</p> <p>= это физико-механический процесс превращения горючих веществ и материалов в продукты сгорания, сопровождающийся интенсивным выделением тепла, дыма и световым излучением</p> <p>Кислород</p> <p>36. Найдите то, что НЕ относятся к ЧС техногенного характера:</p> <p>аварии в научно-исследовательских учреждениях, осуществляющих разработку, изготовление, переработку, хранение и транспортировку бактериальных средств</p> <p>столкновение или сход с рельсов железнодорожных составов, повлекшие за собой групповое поражение людей, значительные разрушения железнодорожных путей</p> <p>= массовые инфекционные заболевания людей</p> <p>гидродинамические аварии (прорывы плотин, дамб и др.).</p> <p>37. Какие ЧС могут приносить огромный материальный ущерб, приводить к значительным человеческим жертвам?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>= стихийные бедствия</li> <li>ЧС техногенного характера</li> <li>ЧС биологического характера</li> <li>ЧС социального характера</li> </ul> <p>38. К местной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше ___ человек, при условии, что зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20, но не более 90 человек</li> <li>15, но не более 70 человек</li> <li>30, но не более 100 человек</li> <li>= 10, но не более 50 человек</li> </ul> <p>39. К локальной относится ЧС, в результате которой пострадало не более ____ человек, при условии, что ЧС не выходит за пределы территории объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>= 10</li> <li>30</li> <li>15</li> <li>20</li> </ul> <p>40. К региональной относится ЧС, в результате которой нарушены условия жизнедеятельности ___ при условии, что зона ЧС не выходит за пределы субъекта РФ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>= от 500 до 1000 человек</li> <li>от 100 до 500 человек</li> <li>не более 50 человек</li> <li>свыше 500 человек</li> <li>свыше 1000 человек</li> </ul> |
|--|--|

## 5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20)

Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

| №<br>п/ | Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий |
|---------|---|
|---------|---|

|   |                                       |                                    |                               |
|---|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| П |                                       |                                    |                               |
|   | <b>Вариант № 1</b>                    |                                    |                               |
|   | Цех                                   | Сборочный                          |                               |
|   | Операция                              | Пайка                              |                               |
|   | Характер выполняемых работ            | Тяжесть работ                      | 1а                            |
|   |                                       | Разряд и подразряд зрителных работ | 116                           |
|   |                                       | Микроклимат                        | температура, °C               |
|   |                                       |                                    | влажность, %                  |
|   |                                       | Кратность воздухообмена, 1/ч       | 1,5                           |
|   |                                       | Освещение рабочего места           | общее- $E_{об}$ , лк          |
|   |                                       |                                    | местное - $E_{млк}$           |
|   |                                       | Размеры помещения                  | 2000                          |
|   |                                       |                                    | длина $L$ , м                 |
|   |                                       |                                    | ширина $B$ , м                |
|   |                                       |                                    | высота $H$ , м                |
|   | Вредные вещества                      |                                    |                               |
|   | Концентрация $C_{max}/C_{сс}$ , мг/м³ |                                    |                               |
|   | Зона размещения электрооборудования   |                                    |                               |
|   | Напряжение питания $U$ , В            |                                    |                               |
|   | Метеоусловия                          | температура воздуха на улице, °C   | 9                             |
|   |                                       |                                    | влажность воздуха на улице, % |
|   |                                       |                                    | 90                            |

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является получение студентами необходимых знаний, связанных с изучением взаимодействия человека с окружающей средой, с определением зон повышенного техногенного риска в среде обитания, с анализом характера взаимодействия человека с производственной средой и предсказанием возможных негативных последствий производственной деятельности на человека, с выбором систем предупреждения чрезвычайных ситуаций и разработкой мероприятий, направленных на защиту человека и среды обитания и ликвидацию последствий аварий и катастроф.

### Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научится методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

#### Структура предоставления лекционного материала:

- лекции согласно разделам (табл.2) и темам (табл.3).

Учебное пособие по освоению лекционного материала имеется в изданном виде

- Безопасность труда и обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: Учеб. пособие/А.В. Матвеев, К.С. Алешин, О.К. Пучкова; под ред. А.В. Матвеева.- СПб.; ГУАП, 2014. – 191 с. (полочный шифр 658 М 33, 95 экз), а также имеется в электронном виде в библиотеке <http://lib.aanet.ru/jirbis2>

Материалы для освоения имеются в электронном виде

- Курс в системе LMS <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=263>

### **Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий**

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающейся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающемуся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Функции практических занятий:

- познавательная;
- развивающая;

- воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии);
- в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

### **Требования к проведению практических занятий**

Практические занятия проводятся в следующих формах:

- моделирование ситуаций применительно к профилю профессиональной деятельности обучающихся;
- решение ситуационных задач
- групповая дискуссия.

Преподаватель при проведении занятий выполняет функцию консультанта, который направляет коллективную работу студентов на принятие правильного решения. Занятие осуществляется в диалоговом режиме, основными субъектами которого являются студенты.

На основании индивидуального задания студенты:

- оценивают условия труда на рабочем месте;
- делают выводы о необходимости рационализации рабочего места;
- разрабатывают технические средства улучшения условий труда и обеспечения безопасности трудового процесса.

Перечень исходных данных для индивидуальных заданий студентам и справочный материал, необходимый для решения практических задач, представлен в учебном пособии к выполнению практических работ.

Учебное пособие имеется в изданном виде и в виде электронных ресурсов библиотеки

- Специальная оценка условий труда и рационализация рабочих мест: учеб. пособие /Т.В.Колобашкина, О.К. Пучкова, А.А.Тужилкин.- СПб.: ГУАП, 2017. - 91 с. ISBN 978 – 5-8088-1192-8

Материалы для освоения имеются в электронном виде

- Курс в системе LMS <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=263>

## **Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ**

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

### **Задание и требования к проведению лабораторных работ**

Задание к выполнению лабораторной работы выдается преподавателем в начале занятия в соответствии с планом занятий. Темы лабораторных работ приведены в табл. 5 данной программы.

Выполнение лабораторной работы состоит из трех этапов:

- экспериментально-практического;
- расчетно-аналитического;
- контрольного в виде защиты отчета.

### **Структура и форма отчета о лабораторной работе**

Отчет о лабораторной работе должен содержать: титульный лист, основную часть, выводы по результатам исследований .

*На титульном листе* должны быть указаны: название дисциплины, название лабораторной работы, фамилия и инициалы преподавателя, фамилия и инициалы студента, номер его учебной группы и дата защиты работы.

*Основная часть* должна содержать задание, результаты экспериментально-практической работы, расчетно-аналитические материалы.

*Выводы* по проделанной работе должны содержать рекомендации по улучшению условий труда на рабочем месте.

### **Требования к оформлению отчета о лабораторной работе**

Титульный лист отчета должен соответствовать шаблону, приведенному в секторе нормативной документации ГУАП [http://guap.ru/guap/standart/titl\\_main.shtml](http://guap.ru/guap/standart/titl_main.shtml)

Оформление основной части отчета должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 (издания 2008г.). Требования приведены в секторе нормативной документации ГУАП [http://guap.ru/guap/standart/prav\\_main.shtml](http://guap.ru/guap/standart/prav_main.shtml)

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.1-2003. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП.

Методические указания по выполнению лабораторных работ имеются в изданном виде

Учебное пособие имеется в изданном виде и в виде электронных ресурсов библиотеки

- Исследование факторов поражения человека электрическим током: методич. указания по выполнению лабораторной работы /Т.В Колобашкина, О.К. Пучкова .- СПб.: ГУАП, 2018.- 42 с. (шиф 628 И 88)
- Исследование параметров метеорологических условий в производственных помещениях: учеб.- методич. пособие / Т.В. Колобашкина, А.А. Тужилкин, Л.А. Елисеева. – СПб.: ГУАП, 2016. – 43 с. (шиф 628 И 88, 26 экз)
- Исследование систем освещения и их светотехнических характеристик: методич. указания по выполнению лабораторной работы/Т.В. Колобашкина, М.И.Мушкудиани, В.П. Кривенко, А.А.Тужилкин. – СПб.: ГУАП, 2015. – 24 с. (шиф 628 И 88, 279экз)
- Исследование содержания вредных веществ в воздухе производственных помещений: методич. указания по выполнению лабораторной работы / Т.В. Колобашкина и др. – СПб.: ГУАП, 2019. – 40 с. (шифр 628 И 88, 10 экз)
- Защитные меры в электроустановках: методич. указания по выполнению лабораторной работы/ Т.В. Колобашкина, О.К. Пучкова, А.С. Смирнова. – СПб.: ГУАП, 2019. – 38 с. (шифр 628 И 88, 5экз)

Материалы для освоения имеются в электронном виде

- Курс в системе LMS <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=263>

## **Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы**

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень

успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;

Материалы для освоения имеются в электронном виде

- Курс в системе LMS <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=263>

### **Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

## Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

| Дата внесения изменений и дополнений.<br>Подпись внесшего изменения | Содержание изменений и дополнений | Дата и № протокола заседания кафедры | Подпись зав. кафедрой |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
|   |                                   |                                      |                       |
|   |                                   |                                      |                       |
|   |                                   |                                      |                       |
|   |                                   |                                      |                       |
|   |                                   |                                      |                       |