Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Муник имени академика м. д. миллионщикова

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор И.Г. Гайрабеков 2020r.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль подготовки

«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Квалификация

Бакалавр

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – изучение опасностей в процессе жизнедеятельности человека и способов защиты от них в любых средах (производственной, бытовой, природной) и условиях (нормальной, экстремальной) среды обитания.

Задачи:

- вооружить будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками, связанных с обеспечением безопасности жизнедеятельности персонала для ориентации их к грамотным профессиональным действиям по реализации задач в этой области;
- формировать у будущих специалистов представление о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека;
- формировать у будущих специалистов готовность реализовывать требования безопасности жизнедеятельности для сохранения работоспособности и здоровья человека и готовности его к действиям в экстремальных условиях.

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина относится к базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла и является обязательной. Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах: Обществознание; История; Психология; Основы безопасности жизнедеятельности; Логика и пр.

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими:

#### общекультурными компетенциями (ОК):

-готовностью и способностью использовать нормативные правовые документы в своей деятельности (OK-5);

#### общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

-владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-6);

#### профессиональными компетенциями (ПК):

-способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда; измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест (ПК-6);

#### профессионально-прикладными компетенциями (ППК):

-готовностью выполнять правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда; измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест (ППК-10);

# В результате освоения базовой части профессионального цикла студент должен: Знать:

- условия проживания в системе «человек среда обитания»;
- нормативные, правовые и организационные положения Федеральных законов и постановлений Правительства РФ по обеспечению безопасности жизнедеятельности людей;
- общие сведения о чрезвычайных ситуациях мирного времени и их последствиях;
- причины возникновения техногенных, природных и антропогенных чрезвычайных ситуаций, влияние на организм человека неблагоприятных факторов производственной и жилой среды;
- основы организации и осуществления мероприятий по защите сотрудников учреждений, населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий;
- порядок подготовки персонала предприятия в области предупреждения влияния неблагоприятных факторов среды обитания и защиты от их проявления;
- понятие психологическая безопасность, основные понятия психологии стресса, способы регуляции и саморегуляции стрессовых состояний;

### Уметь:

- применять на практике положения руководящих документов в области защиты от чрезвычайных ситуаций;
- осуществлять мероприятия по выявлению и недопущению негативного влияния некоторых факторов среды обитания на жизнь и здоровье персонала предприятия, а при их возникновении по защите людей и ликвидации последствий;
- применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- обеспечивать меры безопасности работников объектов при выполнении ими функциональных обязанностей;
- организовывать и проводить, при необходимости, занятия с работниками организаций и с населением по вопросам защиты от чрезвычайных ситуаций;
- качественно выполнять учебные и профессиональные задачи, используя знания в области психологии стресса и саморегуляции;

### Иметь навыки (приобрести опыт):

- практического использования средств индивидуальной защиты;
- организации работ по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- регуляции и саморегуляции стрессовых состояний;

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Вид учебной	Всего часов/з.е.	Семестры	
	ОФО	5 (ОФО)	
Контактная работа (всего	39/1,08	39/1,08	
В том числе:			
Лекции		26/0,72	26/0,72
Практические занятия (ПЗ)		13/0,36	13/0,36
Самостоятельная работа	69/1,9	69/1,9	
В том числе:			
Реферат		20/0,55	20/0,55
Темы для самостоятельного изучения		39/1,08	39/1,08
Подготовка к практическим занятиям		5/0,14	5/0,14
Подготовка к экзамену	5/0,14	5/0,14	
Вид отчетности		зачет	зачет
Общая трудоемкость ВСЕГО в часах		108	108
дисциплины ВСЕГО в зач. ед.		3	3

# 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции ОФО	Практ. зан. ОФО	Всего часов ОФО	Лекции ОЗФО	Практ. зан. ОЗФО	Всего часов ОЗФО
1	Введение в безопасность жизнедеятельности. Основные понятия и определения	2	1	3	1	1	2
2	Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности	3	1	4	2	2	4
3	Негативные факторы техносферы, их воздействие на человека, техносферу и природную среду	3	2	5	2	2	4
4	Защита человека на производстве от опасностей технических систем	3	2	5	2	2	4
5	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	3	2	5	2	2	4

6	Действия сотрудников учреждений, объектов экономики и населения в зонах чрезвычайных ситуаций	3	1	4	2	2	4
7	Управление безопасностью жизнедеятельности	3	1	4	2	2	4
8	Экономические последствия и материальные затраты на безопасность жизнедеятельности	3	1	4	2	2	4
9	Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в различных экстремальных ситуациях	3	2	5	2	2	4
	ИТОГО	26	13	39	17	17	34

# 5.2. Лекционные занятия

Таблица 3

		1 аолиц				
No	Наименование раздела	Содержание раздела				
п/п	дисциплины	• •				
1	Введение в безопасность	Введение.				
	жизнедеятельности.	1.1 Сущность и содержание дисциплины.				
1	Основные понятия и	1.2 Основные понятия безопасности жизнедеятельности.				
	определения	1.3 Принципы и методы обеспечения безопасности.				
	Физиология труда и	210				
2	комфортные условия	2.1 Основы физиологии труда.				
	жизнедеятельности	2.2 Комфортные условия жизнедеятельности.				
	Негативные факторы	3.1 Классификация негативных факторов.				
	техносферы, их	3.2 Воздействие негативных факторов на человека и среду				
3	воздействие на	обитания.				
	человека, техносферу и	3.3 Виды, источники и уровни негативных факторов				
	природную среду	производственной среды.				
		nponozoge izemon epegzi				
	Защита человека на	4.1 Защита от опасностей на производстве. 4.2 Обеспечение безопасности при работе				
4	производстве от					
	опасностей технических	компьютерами и другой оргтехникой.				
	систем					
		5.1 Понятие и классификация ЧС мирного и военного				
	Безопасность в	времени.				
5	чрезвычайных	5.2 Краткая характеристика ЧС военного времени и их				
	ситуациях	поражающих факторов.				
	ситуациях	5.3 Краткая характеристика ЧС мирного времени и их				
		поражающих факторов.				
	Действия сотрудников	6.1 Действия сотрудников учреждений, объектов				
	учреждений, объектов	экономики и населения при авариях (разрушениях) РОО и				
6	учреждении, объектов экономики и населения	XOO				
U		6.2 Действия сотрудников учреждений, объектов				
	в зонах чрезвычайных	экономики и населения при чрезвычайных ситуациях				
	ситуаций	природного характера и актов терроризма.				
		7.1 Правовые, нормативно-технические и				
7	<b>3</b> 7	организационные основы управления безопасностью				
	Управление	жизнедеятельности.				
	безопасностью	7.2 Организационные основы управления.				
	жизнедеятельности	7.3 Система контроля требований безопасности и				
		экологичности.				
		onoviorii moviii.				

8	Экономические	8.1 Экономические последствия и материальные затр					
	последствия и	на безопасность жизнедеятельности.					
	материальные затраты	8.2 Международное сотрудничество страны в области					
	на безопасность	обеспечения безопасности жизнедеятельности населения					
	жизнедеятельности	и охраны окружающей среды.					
	Оказание первой						
	(доврачебной)	0.1 A Troputty Happay Manualyayay Hayayyy					
9	медицинской помощи в	9.1 Алгоритм первой медицинской помощи.					
	различных	9.2 Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи					
	экстремальных	в различных экстремальных ситуациях					
	ситуациях						

# 5.3. Лабораторный практикум (не предусмотрен)

# 5.4. Практические занятия(семинары)

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности	1.Взаимодействие человека со средой обитания. 2.Роль человеческого фактора в реализации опасностей. 3.Место и роль безопасности в предметной области и профессиональной деятельности.
2	Защита человека на производстве от опасностей технических систем	1. Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения. 2. Защита от статического электричества. 3. Обеспечение безопасности систем под давлением. 4. Пожаро- и взрывобезопасность. 5. Знаки безопасности: запрещающие, предупреждающие, предписывающие, указательные, пожарной безопасности, эвакуационные, медицинского и санитарного назначения.
3	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	1.Основы прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций. 2.Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. 3.Особенности обеспечения пожарной безопасности и пожарной профилактики в сфере профессиональной деятельности.
4	Действия сотрудников учреждений, объектов экономики и населения в зонах чрезвычайных ситуаций	1. Действия сотрудников учреждений, объектов экономики и населения при чрезвычайных ситуациях природного характера и актов терроризма.

Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в различных экстремальных ситуациях

5

- 1.Оказание первой доврачебной медицинской помощи пострадавшим.
- 2.Оказание первой доврачебной медицинской помощи пораженному электрическим током.

# 6. Самостоятельная работа студентов по дисциплине

Творческая проблемно-ориентировочная самостоятельная работа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», направлена на развитие профессиональных компетенций, развитие творческого мышлении у студентов, включает в себя следующие виды работ по основным проблемам курса:

- поиск, анализ, структурирование информации;
- выполнение расчетных работ, обработка и анализ данных;
- решение ситуационных задач повышенно сложности;
- анализ научных публикации по определенно преподавателям теме.

# Вопросы для самостоятельной работы

- 1. Безопасность и устойчивое развитие. Государственная политика и безопасность.
- 2. Роль вопросов безопасности в предметной области знаний.
- 3. Безопасность и профессиональная деятельность.
- 4. Культура человека, общества и безопасность.
- 5. Современные аспекты международного сотрудничества в области безопасности.
- 6. Структура техносферы региона и основные региональные проблемы безопасности.
- 7. Региональные демографические проблемы в свете состояния среды обитания региона.
- 8. Структурно-экологическое зонирование территории города, техносферного региона.
- 9. Современные проблемы техносферной безопасности
- 10. Опасные зоны региона и их характеристика.
- 11. Критический анализ городских и региональных экологических программ и предложение по их совершенствовании.
- 12. Региональные экологически обусловленные заболевания.
- 13. Профессионально-обусловленные заболевания, связанные с будущей деятельностью.
- 14. Безопасность и нанотехнологии.
- 15. Мобильная связь и здоровье человека. Анализ современных исследований.
- 16. Безопасность генетически модифицированных пищевых продуктов. Анализ современных исследований.
- 17. Лекарственные препараты и безопасность.
- 18. Действие алкоголя и наркотиков на человека и его здоровье.
- 19. Значение психофизиологической деятельности человека на производстве
- 20. Особенности умственной работы человека и её профилактика
- 21. Особенности физической работы человека и её количественная оценка
- 22. Оценка интенсивности умственного и физического труда
- 23. Безопасность работы на компьютере
- 24. Безопасность человека при нападении террористов
- 25. Влияние на здоровье человека сотовой связи
- 26. Влияние электромагнитных полей на здоровье человека
- 27. Роль естественной и искусственной освещённости в деятельности человека
- 28. Способы и средства нормализации производственного климата
- 29. Отрицательные температура и защита от обмораживании в зимний период
- 30. Основные способы тушения пожаров

- 31. Безопасность труда в нефтедобывающем комплексе на акваториях
- 32. Оценка загрязнения воздуха при эксплуатации автотранспорта
- 33. Вопросы электробезопасности в производственной деятельности
- 34. Средства и методы пожаротушения в лесу.
- 35. Здоровый образ жизни и проблемы его формирования
- 36. Стихийные природные бедствия и безопасность человека

# Тематика реферативной работы.

- 1. Глобальные проблемы человечества в области безопасности жизнедеятельности.
- 2. Жизнь и деятельность человека в условиях развивающегося индустриального общества и основные виды деятельности, влияющие на его безопасность.
- 3. Личностные факторы, определяющие безопасность жизнедеятельности.
- 4. Возрастающие опасности современного мира и обеспечение безопасности жизнедеятельности в этих условиях.
- 5. Опасность и риск. Профессиональный риск.
- 6. Возрастающая опасность современного мира.
- 7. Вредные и опасные факторы окружающей среды.
- 8. Антропогенные опасности.
- 9. Средства защиты человека от производственных опасностей.
- 10. Природное и антропогенное загрязнение окружающей среды как причины увеличения опасности.
- 11. Антропогенное воздействие на окружающую среду.
- 12. Нормирование вредного воздействия на человека и окружающую природную среду.
- 13. Стресс в жизни человека и способы его преодоления.
- 14. Безопасность в чрезвычайных ситуациях мирного времени.
- 15. Поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях и защита от них.
- 16. Техногенные чрезвычайные ситуации, связанные выбросами радиоактивных веществ.
- 17. Техногенные чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом АХОВ.
- 18. Техногенные чрезвычайные ситуации, связанные с пожарами.
- 19. Экологические катастрофы.
- 20. Производственные аварии, общие причины их возникновения.
- 21. Психологические последствия чрезвычайной ситуации.
- 22. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации, поражающие факторы и защита людей от них.
- 23. Действия населения, сотрудников учреждений в условиях радиационного и химического заражения.
- 24. Организация защиты населения и сотрудников учреждений от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
- 25. Экологические факторы и адаптация к ним человека.
- 26. Проблемы управления безопасностью жизнедеятельности на современном этапе.
- 27. Управление рисками личного состава и сотрудников ГПС МЧС России.
- 28. Социальная безопасность.
- 29. Город как среда повышенной опасности.
- 30. Правила поведения в случаях посягательств на жизнь и здоровье.
- 31. Борьба с международным терроризмом в России.
- 32. Экономическая безопасность.
- 33. Экономическая безопасность на предприятии экономики, в учреждении.
- 34. Важнейшие критерии и показатели экономической безопасности государства.
- 35. Экономический ущерб от чрезвычайных ситуаций.
- 36. Методики решения задач по определению материальных затрат на обеспечение безопасности жизнедеятельности.
- 37. Методики решения задач по определению прямого экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций.

- 38. Методики решения задач по определению косвенного экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций.
- 39. Международное сотрудничество России по безопасности жизнедеятельности.

# Методические рекомендации студентам по выполнению реферата

Данный вид работы – определенный итог самостоятельной учебы студента в области безопасности жизнедеятельности.

Реферат выполняется по личной инициативе студента или по рекомендации преподавателя. Его тема определяется в порядке, установленном, руководителем занятий.

Обязательно необходимо получить у преподавателя консультацию о порядке написания работы и требованиях к ней.

При выполнении реферата важно использовать материалы периодической печати, особенно научно-практической и специальной литературы. В тексте работы по установленным стандартам должны быть даны сноски на факты, примеры, цитаты, взятые из печати и из научных работ.

Реферат выполняется, представляется преподавателю для проверки и защиты не позднее, чем за один месяц до завершения семестра. Защита реферата может проходить на семинарских занятиях или в часы индивидуальных занятий преподавателя со студентами.

Работа над рефератом, который является продолжением углубленного изучения темы контрольной работы, должна отвечать ряду правил и требований.

Правило I.

Требования к структуре и оформлению реферата.

Титульный лист. На нем должны быть: наименование ведомства, вуза и кафедры, фамилия, инициалы студента, шифр, а так же тема работы.

Первый лист должен давать представление о структуре и содержании реферата. На нем оформляется план работы (вступление, первый, второй, третий вопросы, заключение, список использованной литературы).

Литература, таблицы, схемы, рисунки, графики, представленные в работе, оформляются в соответствие с установленными требованиями.

Реферат, как правило, разрабатывается на листе форматом A4. Размеры полей: правое – 3 см., левое – 1,5 см., верхнее и нижнее по 2 см.

Шрифт - Times New Roman, размер -14, интервал -1,5; отступ -1,27.

Общий объем работы – 10 – 11 страниц, без учета титульного и первого листа.

Правило 2.

Реферат должен состоять из следующих частей:

План (он же - оглавление работы), определяющий основные разделы реферата и указание страниц, которыми раздел начинается.

Первая строка плана - введение, занимающее 1/2 страницу текста. Во введении автор четко определяет предмет своего исследования, кратко обосновывает важность и актуальность рассматриваемой проблемы, указывает, чем конкретно эта проблема представляет интерес лично для него.

Далее цифрами 1, 2, 3 обозначаются первый, второй и третий вопросы основной части реферата, на которые автор, сообразуясь с логикой изложения темы, разбивает ее содержание с обязательным указанием страниц.

Названия вопросов обязательно должны присутствовать в тексте работы.

В заключение работы, занимающем 1/2 страницы, должны быть ясно и четко сформулированы те выводы, к которым автор пришел в результате самостоятельно проведенного исследования проблемы.

Последняя часть - список литературы. В алфавитном порядке дается список использованных источников и литературы, при этом, если это какой-либо документ, сборник документов или монография, написанная коллективом авторов, надо указать название книги (документа), место издания, издательство, год издания и ее общий объем в страницах; если это авторская работа,

начинать надо с фамилии автора, затем следует название статьи (книги), далее - место издания, издательство, год издания и общий объем работы в страницах; при использовании статьи, взятой из журнала или газеты, указывается фамилия автора, название статьи, название журнала (газеты, брошюры и т.п.), год издания, номер выпуска и страницы, на которых в журнале располагается статья.

Защита реферата - устное изложение сути проделанной вами работы в течение 15-20 мин, когда вы подчеркиваете важность, актуальность и интерес выбранной темы, излагаете самое главное, самое интересное в содержании и выводы.

Успешная защита реферата является условием допуска обучающегося к установленной форме контроля, а также, по согласованию с руководством кафедры, ее итоги преподаватель может использовать для определения оценки знаний студента по дисциплине, если он не имеет задолженностей по семинарским занятиям.

#### Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студента.

Грачев В.А. Собурь С.В. Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) : Пособие-2-е изд,доп.(с испр.)-М.: Центр Пропаганды, 2007-224с.,ил

2. Газаров Р.А., Эржапова Р.С., Таймасханов Х.Э., Хасиханов М.С., Эржапова Р.С.

Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие, - Пятигорск: изд-во АИТОНК, 2009-321с.

- 3. Эржапова Р.С., Хасиханов М.С., Расуев Б.Х., Хаджимуратова З.С. Основы безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие, Грозный: изд-во ЧГУ, 2013- 175с.
- 4. Белов С.В., Ильницкая А.В., Козьяков А.Ф. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов. 4-е изд.,испр. и доп -М.: В.шк.,2009.-606с.
- 5. Бадагуев Б.Т. «Документация по охране труда в организации.: Альфа-Пресс, 2010г.
- 6. Фадеев Ю.Л., Родин Д.А. «Безопасность труда в строительстве».: М: Альфа-Пресс, 2008. 192с.

# 7. Оценочные средства

#### Вопросы для текущего контроля

- 1. Раскрыть понятия: «Безопасность», «Безопасность жизнедеятельности». Цель безопасности жизнедеятельности.
- 2. Задачи безопасности жизнедеятельности.
- 3. Уровни безопасность жизнедеятельности.
- 4. Основные виды безопасности
- 5. Аксиома о потенциальной опасности деятельности.
- 6. Номенклатура опасностей. Уровни номенклатуры опасностей.
- 7. Раскрыть понятия: « Идентификация опасности» и « Таксономия опасностей» и дать краткую их характеристику.
- 8. Причины и следствия опасностей.
- 9. Квантификация опасностей.
- 10. Риск, методические подходы к определению риска.
- 11. Концепция приемлемого риска.
- 12. Принципы и методы обеспечения безопасности.
- 13. Средства обеспечения безопасности.
- 14. Раскрыть понятия: «Физиология» и «Физиология труда».
- 15. Как подразделяется трудовая деятельность человека. Формы труда.
- 16. Гигиеническая классификация труда.
- 17. Теории утомления. Пути повышения работоспособности.
- 18. Принципы организации отдыха.
- 19. Характеристика взаимодействия в системе «человек-среда обитания».
- 20. Комфортные условия жизнедеятельности.
- 21. Взаимодействие организма человека с окружающей средой.
- 22. Виды совместимости человека и техники.

#### Вопросы к первой рубежной аттестации

- 1. Цель и задачи науки БЖД. Понятие опасности и безопасности.
- 2. Уровни БЖД и их содержание.

- 3. Понятие опасности. Признаки определяющие опасность.
- 4. Принципы и методы обеспечения безопасности.
- 5. Средства обеспечения безопасности.
- 6. Классификация основных форм деятельности человека.
- 7. Гигиеническая классификация труда.
- 8. Режимы труда и отдыха, основные пути снижения утомления и монотонности труда
- 9. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.
- 10. Идентификация и классификация опасных и вредных производственных факторов.
- 11. Проблемы адаптации человека к окружающей среде.
- 12. Виды, источники и уровни негативных факторов производственной среды.
- 13. Вредные вещества, классификация, агрегатное состояние, пути поступления в организм человека, распределение и превращение вредного вещества, действие вредных веществ и чувствительность к ним. Комбинированное действие вредных веществ.
- 14. Виды вибраций и их воздействие на человека. Нормирование вибраций, вибрационная болезнь.
- 15. Профессиональные заболевания от воздействия шума, инфразвука и ультразвука. Опасность их совместного воздействия.
- 16. Воздействие на человека статических электрических и магнитных полей, электромагнитных полей промышленной частоты, электромагнитных полей радиочастот.
- 17. Ионизирующие излучения. Внешнее и внутреннее облучение. Их действие на организм человека.
- 18. Допустимые пределы доз (основные гигиенические нормативы) облучения людей.
- 19. Воздействие электрического тока на человека.
- 20. Сочетанное действие негативных факторов. Воздействие вредных веществ и физических факторов; электромагнитных излучений и теплоты; электромагнитных и ионизирующих излучений.
- 21. Меры по защите человека от вредных веществ.
- 22. Качественный и количественный анализ опасностей.
- 23. Обеспечение безопасности при работе с компьютерами и другой оргтехникой.
- 24. Факторы отрицательного воздействия компьютера на здоровье человека.
- 25. Правила по охране труда при работе на ПЭВМ.

#### Вопросы ко второй рубежной аттестации

- 1. Назначение, задачи и структура ЕГС ЧС (РСЧС).
- 2. Понятие ЧС. Признаки определяющие ЧС. Классификация ЧС мирного времени.
- 3. Характеристика опасных природных явлений. Классификация стихийных бедствий.
- 4. Ядерное оружие, основные поражающие факторы, их воздействие на людей.
- 5. Химическое и биологическое оружие, особенности поражающего действия его на людей.
- 6. Зоны заражения и очаги поражения при авариях на РОО.
- 7. Понятие и система управления безопасностью жизнедеятельности.
- 8. Управление охраной окружающей природной среды.
- 9. Управление охраной труда.
- 10. Управление в чрезвычайных ситуациях.
- 11. Организация управления в РСЧС.
- 12. Система контроля требований безопасности и экологичности.
- 13. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности.
- 14. Понятие экономического ущерба. Экономический ущерб от производственного травматизма и заболеваний, стихийных бедствий, чрезвычайных ситуаций техногенного и антропогенного происхождения.
- 15. Оказание первой доврачебной помощи при кровотечении.
- 16. Оказание первой доврачебной помощи при переломах.

- 17. Оказание первой доврачебной помощи при утоплении.
- 18. Оказание первой доврачебной помощи при ожогах и обморожениях.
- 19. Оказание первой доврачебной помощи при отравлении.
- 20. Помощь при электротравме.

#### Вопросы к зачету

- 1. Цель и задачи науки БЖД. Понятие опасности и безопасности.
- 2. Уровни БЖД и их содержание.
- 3. Понятие опасности. Признаки определяющие опасность.
- 4. Принципы и методы обеспечения безопасности.
- 5. Средства обеспечения безопасности.
- 6. Классификация основных форм деятельности человека.
- 7. Гигиеническая классификация труда.
- 8. Режимы труда и отдыха, основные пути снижения утомления и монотонности труда
- 9. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности.
- 10. Идентификация и классификация опасных и вредных производственных факторов.
- 11. Проблемы адаптации человека к окружающей среде.
- 12. Виды, источники и уровни негативных факторов производственной среды.
- 13. Вредные вещества, классификация, агрегатное состояние, пути поступления в организм человека, распределение и превращение вредного вещества, действие вредных веществ и чувствительность к ним. Комбинированное действие вредных веществ.
- 14. Виды вибраций и их воздействие на человека. Нормирование вибраций, вибрационная болезнь.
- 15. Профессиональные заболевания от воздействия шума, инфразвука и ультразвука. Опасность их совместного воздействия.
- 16. Воздействие на человека статических электрических и магнитных полей, электромагнитных полей промышленной частоты, электромагнитных полей радиочастот.
- 17. Ионизирующие излучения. Внешнее и внутреннее облучение. Их действие на организм человека.
- 18. Допустимые пределы доз (основные гигиенические нормативы) облучения людей.
- 19. Воздействие электрического тока на человека.
- Сочетанное действие негативных факторов. Воздействие вредных веществ и физических факторов; электромагнитных излучений и теплоты; электромагнитных и ионизирующих излучений.
- 21. Меры по защите человека от вредных веществ.
- 22. Качественный и количественный анализ опасностей.
- 23. Обеспечение безопасности при работе с компьютерами и другой оргтехникой.
- 24. Факторы отрицательного воздействия компьютера на здоровье человека.
- 25. Правила по охране труда при работе на ПЭВМ.
- 26. Назначение, задачи и структура ЕГС ЧС (РСЧС).
- 27. Понятие ЧС. Признаки определяющие ЧС. Классификация ЧС мирного времени.
- 28. Характеристика опасных природных явлений. Классификация стихийных бедствий.
- 29. Ядерное оружие, основные поражающие факторы, их воздействие на людей.
- 30. Химическое и биологическое оружие, особенности поражающего действия его на людей.
- 31. Зоны заражения и очаги поражения при авариях на РОО.
- 32. Понятие и система управления безопасностью жизнедеятельности.
- 33. Управление охраной окружающей природной среды.
- 34. Управление охраной труда.
- 35. Управление в чрезвычайных ситуациях.
- 36. Организация управления в РСЧС.
- 37. Система контроля требований безопасности и экологичности.
- 38. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности.

- 39. Понятие экономического ущерба. Экономический ущерб от производственного травматизма и заболеваний, стихийных бедствий, чрезвычайных ситуаций техногенного и антропогенного происхождения.
- 40. Оказание первой доврачебной помощи при кровотечении.
- 41. Оказание первой доврачебной помощи при переломах.
- 42. Оказание первой доврачебной помощи при утоплении.
- 43. Оказание первой доврачебной помощи при ожогах и обморожениях.
- 44. Оказание первой доврачебной помощи при отравлении.
- 45. Помощь при электротравме.

#### ФОС

# ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ БИЛЕТ №1

Дисциплина: БЖД

Институт: ИНГ специальность: НТ, НТС

- 1. Характерные системы "человек среда обитания".
- 2. Производственная, городская, бытовая, природная среда.
- 3. Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные.

У	TB	EP	Ж	$\Pi \mathbf{A}$	Ю.

«\_\_»\_\_\_\_\_202\_\_г.

Зав. кафедрой

# ФОС

# ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Карточка -1 (первая рубежная аттестация)

Дисциплина: БЖД

Институт: ИНГ

специальность: НТ, НТС

- 1.. Производственная, городская, бытовая, природная среда.
- 2.Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные.

#### ФОС

# ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Карточка -2 ( вторая рубежная аттестация)

Дисциплина: БЖД

Институт: ИНГ специальность: НТ, НТС

- 1.Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности.
- 2.Климатическая, воздушная, световая, акустическая и психологическая среды, их влияние на самочувствие, состояние здоровья и работоспособность человека.

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Основная литература

1. Соколов А.Т. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / А.Т. Соколов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 61 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56345.html">http://www.iprbookshop.ru/56345.html</a> 2. Еременко В.Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Д. Еременко, В.С. Остапенко. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный университет правосудия, 2016. — 368 с. — 978-5-93916-485-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49600.html">http://www.iprbookshop.ru/49600.html</a>

- 3. Прудников С.П. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] : учебник / С.П. Прудников, О.В. Шереметова, О.А. Скрыпниченко. Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 268 с. 978-985-503-597-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67629.html
- 4. Методика обучения и воспитания безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / . Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 323 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66053.html">http://www.iprbookshop.ru/66053.html</a>

#### Дополнительная литература

- 1.Управление техносферной безопасностью [Электронный ресурс]: курс лекций/ Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55036.— ЭБС «IPRbooks»
- 2.Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сычев Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18791.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Екимова И.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Екимова И.А.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13876.— ЭБС «IPRbooks»
- 4.Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений / Э.А. Арустамов, Н. В. Косолапова, Н; А. Прокопенко, Г. В. Гуськов. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2005. стр. 126-151
- 5. Крючек Н.А., Латчук В.Н., Миронов С.К. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: Учебник для населения / Под общ. ред. Г.Н. Кириллова. М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003. стр. 205-244.
- 6.Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / В. Ю. Микрюков. Ростов н/Д: Феникс, 2006.— стр. 182-216.
- 7. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие. М.: Финансы и статистика, 2007. стр. 177-220.
- 8. Сергеев В.С. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.—3-е изд -. перераб. и доп.—М.: Академический Проект, 2003.— стр. 363-395.
- 9. Хван Т.А., Хван П.А. Безопасность жизнедеятельности. Серия Учебники и учебные пособия». Ростов н/Д; «Феникс», 2003. стр. 313-365.
- $10.\Phi$ еоктистова О.Г. Безопасность жизнедеятельности (медико-биологические основы): Учебное пособие / О.Г. Феоктистова, Т. Г. Феоктистова, Е.В. Экзерцева. Ростов н/Д: Феникс, 2006. стр. 141-160.

#### Интернет – ресурсы:

- в качестве дополнительного источника информационных ресурсов по изучению курса «БЖД» рекомендуются Интернет сайты:
- Электронная школа безопасности жизнедеятельности.

http://www.mos-uk1.ru/func.php?cab=o

- Основы безопасности жизнедеятельности. Методика и опыт. http://pedsovet.org/forum/index.php?showtopic
- Портал МЧС России. Новости. Прогнозы, Сводка ЧС. Полезная информация. Статистика. Материалы СМИ. http://www.referatec.com/referat 32768 str 7.html

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- в) программное и коммуникационное обеспечение
  - 1. Электронный конспект лекций
  - 2. Комплект демонстрационных материалов

# Составитель:

Доцент кафедры «БЖД» « » 2020 г XXII

/Хамсуркаев Х.И./

# СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой «БЖД»

/Хасиханов М.С./

Зав. выпускающей каф. «ХТНГ»

Manuf

/Махмудова Л.Ш./

Начальник УМУ /Магомаева М.А./