Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Химический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан химического факультета, Чл.-корр. РАН, профессор

/С.Н. Калмыков/

«31» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Безопасность жизнедеятельности

Уровень высшего образования:

Бакалавриат

Направление подготовки (специальность):

04.03.01 Химия

Направленность (профиль) ОПОП:

«Общая химия»

Форма обучения:

очная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена Учебно-методической комиссией факультета (протокол №2 от 14.05.2021)

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки / специальности 04.03.01 «Химия» (программа бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки от 17 июля 2017 г. №671.

Год (годы) приема на обучение 2021/2022

- 1. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП: базовая часть ООП
- 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников). Соответствие результатов обучения по данному элементу ОПОП результатам освоения ОПОП (в форме компетенция ЗУВ) указано в Общей характеристике ОПОП.

Компетенция Индикатор достижения		Планируемые результаты обучения по дисциплине
		(модулю)
УК-8.Б Способен	УК-8.Б.1 Идентифицирует	Знать: природу и основные характеристики чрезвычайных ситуаций
создавать и	опасные и вредные факто-	природного итехногенного происхождения
создавать и	ры в рамках осуществляемой	Уметь: определить класс опасности
поддерживать в	деятельности	
повседневной жизни и в	УК-8.Б.2 Выявляет пробле-мы,	Знать: рекомендованные приемы оказания первой доврачебной помощи
профессиональной	связанные с наруше- ниями	(самопо-мощь и помощь пострадавшему)
	техники безопасно- сти на	Уметь : пользоваться средствами индивидуальной защиты органов
деятельности	рабочем месте; пред- лагает	дыхания и кожи,а также средствами коллективной защиты
безопасные условия	мероприятиях по	Уметь: оказывать первую доврачебную помощь (самопомощь и помощь
жизнедеятельности для	предотвращению чрезвы-	пострадав-шему)
сохранения природной	чайных ситуаций	
	УК-8.Б.З Разъясняет прави- ла	Знать: права и обязанности гражданина РФ по защите населения
среды, обеспечения	поведения при возник-	территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
устойчивого развития	новении чрезвычайных си-	происхождения (на основе ста- тьи 18 и статьи 19 Федерального Закона №
общества, в том числе	туаций природного и тех-	68 от 29.12.2010)
	ногенного происхождения	Знать: способы участия в восстановительных мероприятиях
при угрозе и		Уметь: оценивать чрезвычайную ситуацию природного или техногенного
возникновении		происхо- ждения и принимать решение по ее ликвидации исходя из
чрезвычайных ситуаций		имеющихся средств
и военных конфликтов		
L		

^{3.} Объем дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единицы, всего 72 часа, из которых 38 часов составляет контактная работа студента с преподавателем (36 часов – семинарские занятия, 2 часа – промежуточный контроль успеваемости), 34 часа составляет самостоятельная работа студента.

- 4. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия Обучающийся должен иметь представление о химии и анатомии в объеме программы средней школы.
- 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам.

Наименование и краткое содер-	Всего	В том числе								
жание разделов и тем дисцип- лины (модуля), форма промежуточной аттеста-	(часы)	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них						Самостоятельная работа обучающегося, часы из них		
ции по дисциплине (модулю)		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консульта- ции	Индивидуальные кон- сультации	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Bcero	Выполнение домашних заданий	Подготовка рефератов и т.п	Bcero
Тема 1. Классификация чрезвычайных ситуаций. Этапы становления РСЧС. Структура и задачи единой российской системы чрезвычайных ситуаций	4		2				2			2
Тема 2. Нормативно-правовые документы МЧС (ст. 18, 19 ФЗ № 116 от 2000 г. «Права и обязанности гражданина Российской Федерации»	6		4				4			2

Тема 3. Мероприятия, проводимые по защите населения и территорий от ЧС заблаговременно (инженерно-технические мероприятия, организационные, план защиты населения и территорий от ЧС, эвакуации населения из зоны ЧС)	6	4			4		2
Тема 4. Радиационно-опасные объекты, их воздействие на окружающую среду, мероприятия по защите населения и территорий от радиоактивных веществ. Радиационный терроризм. Приборы дозиметрического и радиационного контроля	8	6			6		2
Промежуточная аттестация (письменная работа для групп).	8	2 (*)		(*)	2 (*)		6
Тема 5. Химически опасные объекты, их воздействие на окружающую среду, мероприятия по защите населения и территорий от химически опасных веществ. Биологический терроризм. Приборы химического контроля	10	8			8		2
Тема 6. Пожары и взрывоопасные объекты, их воздействие на окружающую среду, мероприятия по защите населения и территорий от пожаров	6	4			4		2

Итого	72	36		2	38		34
Промежуточная аттестация <u>экза-</u> <u>мен</u>	14			2	2		12
Тема 8. Современные средства поражения, их воздействие на окружающую среду, мероприятия по защите населения и территорий от последствий их применения	4	2			2		2
Тема 7. Землетрясения, их воздействие на окружающую среду, мероприятия по защите населения и территорий от землетрясений. Наводнения, их воздействие на окружающую среду, мероприятия по защите населения и территорий от наводнений.	6	4			4		2

^(*) текущий контроль успеваемости проводится во время семинарского занятия

6. Образовательные технологии:

-преподавание дисциплин в форме авторских курсов по программам, составленным на основе результатов исследований научных школ МГУ.

7. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

Самостотельное изучение отдлеьных разделов дисциплины не предусмотерно; во время самостоятельной работы студент должен просмотреть конспект занятия и рекомендованную литературу.

Серия видеороликов (13 видео) для закрепления материала по способам оказания доврачебной помощи $\frac{\text{https://блог-инженера.p}_{\text{dor-uhwehepa.p}$

Другие видео

https://www.youtube.com/watch?v=32fhPB9fyr4

https://www.youtube.com/watch?v=QX2hAWEOuNM

8. Ресурсное обеспечение:

• Перечень основной и вспомогательной учебной литературы ко всему курсу

Основная литература

Емельянов В.М., Коханов В.Н., Некрасов П.А. М. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. М., 000 «Трикста» 495 стр., 2003г. и последующие измененные и дополненные издания 2004-2009 г.

Дополнительная литература

- 2. Учебные пособия по «Гражданской обороне».
- 3. Электронный материал по курсу дисциплины на факультете.
- 4. Учебное пособие под редакцией академика В.В. Тарасова «Защита населения и действия в чрезвычайных ситуациях» М., МГУ, 1998 г.
- 5. Публикации в средствах СМИ и Интернет.
- 9. Язык преподавания русский
- 10. Преподаватели: ст.преп., канд.воен.наук, Постников Игорь Викторович

Фонды оценочных средств, необходимые для оценки результатов обучения

Образцы оценочных средств для текущего контроля усвоения материала и промежуточной аттестации - зачета. На зачете проверяется достижение промежуточных индикаторов компетенций, перечисленных в п.2.

Вопросы для теущего контроля

- 1. Что такое чрезвычайная ситуация? Как они подразделяются по характеру распространения, масштабу и тяжести последствий?
- 2. Что такое Муниципальная ЧС и ее характеристика.
- 3. Что такое авария?
- 4. Что такое катастрофа и основы ее происхождения?
- 5. Что такое Межмуниципальная ЧС и ее характеристика.

- 6. Первый этап развития, становления единой системы РСЧС и причины его изменения?
- 7. Второй этап развития, становления единой системы РСЧС и причины его изменения?
- 8. Основные системы критериев, определяющие наличие ЧС?
- 9. Классификация чрезвычайных ситуаций. Раскрыть техногенные ЧС.
- 10. Техногенные ЧС и их характеристики.
- 11. 3-й этап развития РСЧС?
- 12. Предназначение и задачи МЧС
- 13. Предназначение и задачи Гражданской обороны.
- 14. Структура Единой Российской системы по ЧС.
- 15. Что включают органы управления на федеральном и региональных уровнях единой системы РСЧС?
- 16. Что включают органы управления на территориальном, местном и объектовом уровнях единой системы РСЧС?
- 17. Что включают силы и средства системы РСЧС?
- 18. Что включают информационно-управляющие системы и финансово-материальные резервы системы РСЧС?
- 19. Что включают функциональные подсистемы РСЧС?
- 20. Структура Единой Российской системы по ЧС (Военного времени)
- 21. Режимы функционирования РСЧС, степени готовности ГО.
- 22. Какие нормативно-правовые документы издаются в МЧС?
- 23. Раскрыть содержание нормативно-правовых документов МЧС.
- 24. Федеральный закон ФЗ-116 2000 г.. Статья № 18 (раскрыть содержание).
- 25. Федеральный закон ФЗ-116 2000 г.. Статья № 19 (раскрыть содержание).
- 26. Что включают мероприятия по защите населения и территорий от ЧС, проводимые заблаговременно? Раскрыть инженернотехнические мероприятия.
- 27. Что включают мероприятия по защите населения и территорий от ЧС, проводимые заблаговременно? Раскрыть организационные мероприятия.
- 28. Раскрыть содержание «Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС».

- 29. Что такое эвакуация. Содержание мероприятий, проводимых при эвакуации.
- 30. Классфикация средств индивидуальной защиты органов дыхания и их предназначение?
- 31. Средства индивидуальной защиты кожи и их предназначение?
- 32. Медицинские средства индивидуальной защиты и их предназначение.
- 33. Классификация защитных сооружений и их предназначение?
- 34. Оборудование защитных сооружений.
- 35. Что включают медико-профилактические мероприятия
- 36. Что включают мероприятия по защите населения и территорий от ЧС, проводимые заблаговременно в режиме повышенной готовности.
- 37. Что включают мероприятия по защите населения и территорий от ЧС, проводимые при возникновении и ликвидации ЧС (в чрезвычайном режиме).
- 38. Структура пунктов управления РСЧС.
- 39. Что включают аварийно-спасательные работы?
- 40. Что включают неотложные работы?
- 41. Общие сведения о радиоактивности и радиоактивном загрязнении окружающей среды.
- 42. Что такое ионизирующие излучение и их виды?
- 43. Критерии ионизирующего излучения
- 44. Воздействие ионизирующих излучений на население и окружающую среду.
- 45. Радиационно (ядерно) опасные объекты и их классификация.
- 46. Классификация атомных станций России.
- 47. Виды реакторов атомных станций.
- 48. Системы безопасности атомных станций.
- 49. Системы барьеров безопасности атомных станций.
- 50. Классификация аварий на атомных станциях и их характеристика.
- 51. Отличия поражающих факторов при ядерном взрыве и аварии на АС.

- 52.Характер радиоактивного загрязнения окружающей среды при авариях на АС.
- 53. В чем заключается контроль радиационной обстановки?
- 54. Приборы, системы и средства радиационного контроля.
- 55. Классификация приборов, систем и средств радиационного контроля.
- 56. Радиометрические приборы, их назначение и для чего применяются?
- 57. Дозометрические приборы, их назначение и для чего применяются?
- 58. Спектрометрические приборы, их назначение и для чего применяются?
- 59.Системы радиационного контроля окружающей среды.
- 60. Что такое дезактивация и для чего применяется?
- 61. Какие средства механизации применяются для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ?
- 62. Временные характеристики готовности частей и формирований РСЧС.

Вопросы к зачету

(В скобках приведены страницы базового учебника 2007 г. выпуска):

- 1. Что такое чрезвычайная ситуация? Как они подразделяются по характеру распространения, масштабу и тяжести последствий? (стр.6, 15)
- 2. Что такое Муниципальная ЧС и ее характеристика. (стр.15)
- 3. Что такое авария? (стр.7)
- 4. Что такое катастрофа и основы ее происхождения? (стр. 7)
- 5. Что такое Межмуниципальная ЧС и ее характеристика. (стр. 15)
- 6. Первый этап развития, становления единой системы РСЧС и причины его изменения? (стр. 16-17)
- 7.Второй этап развития, становления единой системы РСЧС и причины его изменения? (стр.17-18)
- 8. Основные системы критериев, определяющие наличие ЧС? (стр. 8).
- 9. Классификация чрезвычайных ситуаций. Раскрыть техногенные ЧС. (стр. 9-10).
- 10. Техногенные ЧС и их характеристики. (стр. 9-10)
- 11. 3-й этап развития РСЧС?. (стр. 18-19)

- 12. Предназначение и задачи РСЧС. (стр. 19-20)
- 13. Предназначение и задачи Гражданской обороны. (стр.20-21).
- 14.Структура Единой Российской системы по ЧС. (стр.22-27).
- 15. Что включают органы управления на федеральном и региональных уровнях единой системы РСЧС?. (стр.27-28)
- 16. Что включают органы управления на территориальном, местном и объектовом уровнях единой системы РСЧС? (стр. 25)
- 17. Что включают силы и средства системы РСЧС? (стр.23-24)
- 18. Что включают информационно-управляющие системы и финансово-материальные резервы системы РСЧС? (стр.24-27)
- 19. Что включают функциональные подсистемы РСЧС? (стр.22))
- 20. Структура Единой Российской системы ЧС. (Военного времени) (стр. 26)
- 21. Режимы функционирования РСЧС, степени готовности ГО. (стр. 31-33).
- 22. Какие нормативно-правовые документы издаются в МЧС? (стр. 37-41)
- 23. Раскрыть содержание нормативно-правовых документов МЧС. (стр. 38-41)
- 24.Федеральный закон Ф3-116 2000 г.. Статья № 18 (раскрыть содержание). (стр.41-42).
- 25.Федеральный закон Ф3-116 2000 г.. Статья № 19 (раскрыть содержание). (стр.42).
- 26. Что включают мероприятия по защите населения и территорий от ЧС, проводимые заблаговременно? Раскрыть инженернотехнические меро-приятия. (стр.63-71).
- 27. Что включают мероприятия по защите населения и территорий от ЧС, проводимые заблаговременно? Раскрыть организационные мероприятия. (стр.42-46)
- 28. Раскрыть содержание «Плана действий по предупреждению и ликви-дации ЧС». (стр. 42-43).
- 29. Что такое эвакуация. Содержание мероприятий, проводимых при эвакуации. (стр.43-46)
- 30. Классфикация средств индивидуальной защиты органов дыхания иих предназначение? (стр.48-54)
- 31. Средства индивидуальной защиты кожи и их предназначение ? (стр.54-55)
- 32. Медицинские средства индивидуальной защиты и их предназначение. (стр. 55-56).
- 33.Классификация защитных сооружений и их предназначение? (стр. 64-71)
- 34. Оборудование защитных сооружений. (стр. 68-69).

- 35. Что включают медико-профилактические мероприятия. (стр. 72-73).
- 36. Что включают мероприятия по защите населения и территорий от ЧС, проводимые заблаговременно в режиме повышенной готовности. (стр. 73-75)
- 37. Что включают мероприятия по защите населения и территорий от ЧС, проводимые при возникновении и ликвидации ЧС (в чрезвычайном режиме). (стр. 75-77)
- 38.Структура пунктов управления РСЧС. (стр.23, 84-85)
- 39. Что включают аварийно-спасательные работы? (стр.76)
- 40. Что включают неотложные работы? (стр.76)
- 41.Общие сведения о радиоактивности и радиоактивном загрязнении окружающей среды.(стр. 99)
- 42. Что такое ионизирующие излучение и их виды ?. (стр.99-101)
- 43. Критерии ионизирующего излучения. (стр.101
- 44. Воздействие ионизирующих излучений на население и окружающую среду. (стр. 106-110)
- 45. Радиационно (ядерно) опасные объекты и их классификация. (стр. 111)
- 46.Классификация атомных станций России. (стр.112-114)
- 47. Виды реакторов атомных станций. (стр.112-115)
- 48. Системы безопасности атомных станций. (стр.115-116)
- 49.Системы барьеров безопасности атомных станций. (стр.116)
- 50. Классификация аварий на атомных станциях и их характеристика. (стр.116-118)
- 51. Отличия поражающих факторов при ядерном взрыве и аварии на АС. (стр.116-118)
- 52. Характер радиоактивного загрязнения окружающей среды при авариях на АС. (стр.129-122)
- 53. В чем заключается контроль радиационной обстановки? (стр.123-124)
- 54. Приборы, системы и средства радиационного контроля. (стр.124-125)
- 55. Классификация приборов, систем и средств радиационного контроля. (стр.125-126)
- 56. Радиометрические приборы, их назначение и для чего применяются? (стр.126-128)

- 57.Дозометрические приборы, их назначение и для чего применяются? (стр.128-129)
- 58. Спектрометрические приборы, их назначение и для чего применяются? (стр.129)
- 59.Системы радиационного контроля окружающей среды. (стр. 129-131)
- 60. Что такое дезактивация и для чего применяется? (стр.164165)
- 61. Какие средства механизации применяются для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ? (стр.47)
- 62. Временные характеристики готовности частей и формирований РСЧС. (стр. 46-47)
- 63. Правила поведения при спасении людей, находящихся в горящем помещении. (стр.245)
- 64. Огнетушащие вещества и аппараты тушения пожаров. (стр.244-диск)
- 65. Токсичность и его показатели. Угарный газ и его характеристика. Признаки отравления и оказание помощи.(стр.176-177
- 66. Правила поведения при возникновении пожара (стр. 240-241)
- 67. Поражающие факторы пожара.(стр.227-228)
- 68. Правила поведения при спасении людей, находящихся в горящем помещении (стр.245)
- 69.Классификация возбудителей болезней в зависимости от путей их проникновения в организм человека и их характеристика (стр.330-334)
- 70. Характеристика водно-пищевых или кишечных заболеваний (стр.330)
- 71. Хлор его характеристика. Признаки отравления и оказание помощи (стр.175)
- 72. В чем заключается опасность применения бактериального оружия? (стр.391-392)
- 73. Вирусы и заболевания вызываемые ими (стр.391)
- 74. Бактерии и заболевания вызываемые ими (стр.391)
- 75. Аммиак и его характеристика. Признаки отравления и оказание помощи (стр. 175)
- 76. Аварийно химические опасные вещества и их классификация (стр. 173-174)
- 77. Химические опасные объекты и их характеристики. (стр. 182)
- 78. Соляная кислота.. Признаки отравления и оказание помощи.(175)
- 79. Пожары и их классификация. (стр. 230-232)

- 80. Рекомендации по правилам поведения при угрозе землетрясении и при внезапном землетрясении. (стр.286-289)
- 81.Основные способы спасения людей и имущества.. (стр. 243-244)
- 82. Виды применяемых средств террористического акта.(стр.352-353)
- 83. Виды ущерба причиняемые наводнением. (стр.298-299)
- 84. Наводнения и их классификация. (стр.296-297)
- 85. Виды применяемых средств террористического акта и характер их использования. (стр. 352-354)
- 86. Классификация AXOB по физико-химическим свойствам, классу опасности и характеру воздействия на организм человека. (стр. 173-174)
 - 87 Рекомендации по правилам поведения при угрозе землетрясении. (стр.287)
 - 89. Виды ущерба причиняемые землетрясением и поражающие факторы землетрясения. (стр.278-279
 - 90. Что включает в себя перспективное оружие? (стр.392-396)
 - 91. Шкала оценки силы землетрясения (МК S). (стр.281)
 - 92. Классификация средств поражения (стр. 396).
 - 93. Виды ущерба от наводнения. Раскрыть косвенный ущерб. (стр.299)
 - 94. Поражающие факторы и критерии наводнения. (стр.296-297)
 - 95. Что такое война? Возможный характер современных войн. (стр.382-383).

Методические материалы для проведения процедур оценивания результатов обучения

Шкала оценивания знаний, умений и навыков является единой для всех дисциплин (приведена в таблице ниже)

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ по дисциплине (модулю)								
Оценка	2	3	4	5				
Результат								
Знания	Отсутствие	Фрагментарные знания	Общие, но не структурированные	Сформированные систематиче-				
	знаний		знания	ские знания				

Умения	Отсутствие	В целом успешное, но не	В целом успешное, но содержащее	Успешное и систематическое уме-
	умений	систематическое умение	отдельные пробелы умение (до-	ние
			пускает неточности непринципи-	
			ального характера)	
Навыки (владе-	Отсутствие на-	Наличие отдельных навы-	В целом, сформированные навыки,	Сформированные навыки, приме-
ния)	выков	ков	но не в активной форме	няемые при решении задач

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ по дисциплине (модулю)	ФОРМА ОЦЕНИВАНИЯ
Знать: природу и основные характеристики чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения Знать: рекомендованные приемы оказания первой доврачебной помощи (самопомощь и помощь пострадавшему) Знать: права и обязанности гражданина РФ по защите населения территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения (на основе статьи 18 и статьи 19 Федерального Закона № 68 от 29.12.2010)	мероприятия текущего контроля ус- певаемости, письменный опрос на за- чете
Уметь: определить класс опасности Уметь: пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, а также средствами коллективной защиты Уметь: оказывать первую доврачебную помощь (самопомощь и помощь пострадавшему) Уметь: оценивать чрезвычайную ситуацию природного или техногенного происхождения и принимать решение по ее ликвидации исходя из имеющихся средств	мероприятия текущего контроля успеваемости, письменный опрос на зачете