

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Институт химии

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института химии
д.х.н., проф. Горячева И.Ю.

20" сентябрь 2021 г.



**Рабочая программа дисциплины
Безопасность жизнедеятельности**

Направление подготовки бакалавриата
04.03.01 Химия

Профили подготовки бакалавриата
Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ
Аналитическая химия и химическая экспертиза
Физическая химия

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения
очная

Саратов,
2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Косырева Ирина Владимировна	<i>И.Косырева</i>	20.09.2021
Председатель НМК	Крылатова Яна Георгиевна	<i>Я.Крылатова</i>	20.09.2021
Заведующий кафедрой	Русанова Татьяна Юрьевна	<i>Т.Русанова</i>	20.09.2021
Специалист Учебного управления			

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование универсальной компетенции у студентов через развитие ноксологической культуры при изучении общих вопросов безопасности и взаимодействия человека с природной, социальной и производственной средой обитания.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» (Б1.О.16) относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» рабочего учебного плана ООП по направлению 04.03.01 Химия, профилям - «Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ», «Аналитическая химия и химическая экспертиза», «Физическая химия».

Для освоения программы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» студент должен иметь базовое среднее (полное) общее образование и должен знать:

- основные составляющие здорового образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности;
- потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания;
- основные задачи государственных служб по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан;
- предназначение, структуру и задачи РСЧС и гражданской обороны.

Студенты используют также знания и умения, сформированные в ходе изучения дисциплин «Неорганическая химия», «Введение в специальность».

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплин «Органическая химия», «Аналитическая химия», «Физическая химия», «Высокомолекулярные соединения», «Коллоидная химия», «Методы анализа объектов окружающей среды», для последующего прохождения учебной и производственной практик, подготовки к государственной итоговой аттестации.

3. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
<p>УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>1.1_Б.УК-8. Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте.</p> <p>2.1_Б.УК-8. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.</p> <p>3.1_Б.УК-8. Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте.</p> <p>4.1_Б.УК-8. Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасные и комфортные условия труда на рабочем месте, технику безопасности - основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду; - методы контроля основных параметров среды обитания, влияющих на здоровье человека; - поражающие факторы стихийных бедствий, крупных производственных аварий и катастроф с выходом в атмосферу радиоактивных и токсичных химических веществ; - средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости жизнедеятельности в техносфере; - способы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; - выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - законодательными и правовыми актами в области безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды;

		<ul style="list-style-type: none"> - способами защиты в чрезвычайных ситуациях; - понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; - требованиями к безопасности работы в химических лабораториях и в учебных заведениях; - приемами рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.
--	--	--

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости <i>(по неделям семестра)</i>	Формы промежуточной аттестации <i>(по семестрам)</i>
				Лекции	Самостоятельная работа	Контроль	Всего		
1	Введение в безопасность. Основные понятия и определения	2	1	1	1		2		
2	Человек и техносфера	2	1-2	2	2		4	отчет	
3	Идентификация и воздействие на человека и среду обитания вредных и опасных факторов	2	2-4	6	6		12	тест, реферат	
4	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	2	5-8	8	7		15	отчет	

5	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	2	9-11	5	6		11	тест, решение задач
6	Психофизиологические и эргономические основы безопасности	2	12	2	2		4	тест, реферат
7	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	2	13-15	8	6		14	тест, решение задач, реферат
8	Управление безопасностью жизнедеятельности	2	16-17	4	6		10	тест, реферат
9	Промежуточная аттестация	2						зачет
10	Итого	2		36	36		72	

Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в безопасность. Основные понятия и определения. Характерные системы "человек – среда обитания". Системы «человек-техносфера», «техносфера-природа», «человек-природа». Понятие техносферы. Производственная, городская, бытовая, природная среды и их краткая характеристика. Взаимодействие человека со средой обитания.

Понятия «опасность». Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные. Краткая характеристика опасностей и их источников.

Понятие «безопасность». Системы безопасности и их структура. Экологическая, промышленная, производственная безопасности. Транспортная и пожарная безопасность. Краткая характеристика разновидностей систем безопасности.

Вред, ущерб, риск – виды и характеристики. Вред, ущерб – экологический, экономический, социальный. Риск – измерение риска, разновидности риска. Экологический, профессиональный, индивидуальный, коллективный, социальный, приемлемый, мотивированный, немотивированный риски. Современные уровни риска опасных событий.

Чрезвычайные ситуации – понятие, основные виды. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации. Стихийные бедствия и природные катастрофы. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире. Безопасность и демография.

Причины проявления опасности. Человек как источник опасности. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.

Место и роль безопасности в химии и профессиональной деятельности. Основные опасности и риски химических лабораторий и учебных заведений. Отраслевые особенности по обеспечению безопасности жизнедеятельности.

Особенности и проблемы безопасности Саратовской области. Примеры по обеспечению безопасности жизнедеятельности.

Раздел 2. Человек и техносфера. Структура техносферы и ее основных компонентов. Виды техносферных зон: производственная, промышленная, городская, селитебная, транспортная и бытовая. Этапы формирования техносферы и ее эволюция.

Типы опасных и вредных факторов техносферы для человека и природной среды: ингредиентные, биологические и энергетические загрязнения, деградация природной среды, информационно-психологические воздействия.

Виды опасных и вредных факторов техносферы: выбросы и сбросы вредных химических и биологических веществ в атмосферу и гидросферу, акустическое, электромагнитное и радиоактивное загрязнения, промышленные и бытовые твердые отходы, информационные и транспортные потоки. Закон о неизбежности образования отходов жизнедеятельности. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности. Критерии и параметры безопасности. Неизбежность расширения техносферы. Современные принципы формирование техносферы. Городская и техносферная логистика как метод повышения безопасности и формирования благоприятной для человека среды обитания. Культура безопасности личности и общества как фактор обеспечения безопасности в техносфере. Безопасность и устойчивое развитие человеческого сообщества.

Задачи химии в обеспечении безопасности в техносфере. Вклад химика в решение проблем безопасности. Примеры использования химии для обеспечения безопасности.

Состояние техносферной безопасности в Саратовской области, в г. Саратове – основные проблемы и пути их решения. Примеры конкретной деятельности для решения проблем техносферной безопасности.

Раздел 3. Идентификация и воздействие на человека и среду обитания вредных и опасных факторов. Классификация негативных факторов среды обитания человека: физические, химические, биологические, психофизиологические. Понятие опасного и вредного фактора, характерные примеры. Структурно-функциональные системы восприятия и компенсации организмом человека изменений факторов среды обитания.

Естественные системы защиты человека от негативных воздействий. Характеристики анализаторов: кожный анализатор, осязание, ощущение боли, температурная чувствительность, мышечное чувство, восприятие вкуса, обоняние, слух, зрение. Понятие предельно-допустимого уровня (предельно допустимой концентрации) вредного фактора и принципы его установления. Источники и характеристики основных негативных факторов и особенности их действия на человека.

Химические негативные факторы (вредные вещества). Классификация вредных веществ по видам, 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. Конкретные примеры наиболее распространенных вредных веществ и их действия на человека. Комбинированное действие вредных веществ: суммация, потенцирование, антагонизм, независимость. Комплексное действие вредных веществ. Пределно-допустимые концентрации вредных веществ: среднесуточная, максимально разовая, рабочей зоны. Установление допустимых концентраций вредных веществ при их комбинированном действии. Хронические и острые отравления, профессиональные и экологически обусловленные заболевания, вызванные действием вредных веществ. Негативное воздействие вредных веществ на среду обитания на гидросферу, почву, животных и растительность, объекты техносфера. Основные источники поступления вредных веществ в среду обитания: производственную, городскую, бытовую.

Алкоголь, наркотики и табак как специфические вредные вещества. Особенности их вредного воздействия на человека. Наночастицы – специфика воздействия на живые организмы и процессов переноса в окружающей среде.

Биологические негативные факторы: микроорганизмы (бактерии, вирусы), макроорганизмы (растения и животные). Классификация биологических негативных факторов и их источников.

Физические негативные факторы. Механические колебания, вибрация. Классификация видов вибраций. Воздействие вибраций на человека и техносферу. Нормирование вибраций, вибрационная болезнь. Источники вибрационных воздействий в техносфере.

Акустические колебания, шум. Классификация акустических колебаний и шумов. Особенности воздействия на человека акустических колебаний различных частотных диапазонов, физиологическое и психологическое воздействие. Принципы нормирования акустического воздействия различных диапазонов. Заболевания, в том числе профессиональные, связанные с акустическим воздействием. Влияние шума на работоспособность человека и его производительность труда. Источники акустических колебаний (шума) в техносфере.

Электромагнитные излучения и поля. Классификация электромагнитных излучений и полей. Воздействие на человека электромагнитных излучений и полей. Заболевания, связанные с воздействием электромагнитных полей. Принципы нормирования электромагнитных излучений различных частотных диапазонов, электростатических и магнитостатических полей. Основные источники электромагнитных полей в техносфере, их частотные диапазоны и характерные уровни.

Инфракрасное (тепловое) излучение как разновидность электромагнитного излучения. Характеристики теплового излучения и воздействие теплоты на человека. Источники инфракрасного (теплового) излучения в техносфере.

Лазерное излучение как когерентное монохроматическое электромагнитное излучение. Воздействие лазерного излучения на человека и принципы установления предельно-допустимых уровней. Источники лазерного излучения в техносфере. Использование лазерного излучения в культурно-зрелищных мероприятиях, информационных и медицинских технологиях.

Ультрафиолетовое излучение. Действие излучения на человека. Безопасные уровни воздействия. Источники ультрафиолетового излучения в биосфере и техносфере.

Ионизирующие излучение. Активность радионуклидов. Природа и виды ионизирующего излучения. Воздействие ионизирующих излучений на человека и природу. Лучевая болезнь. Принципы нормирования ионизирующих излучений, допустимые уровни внешнего и внутреннего облучения. Естественные и техногенные источники ионизирующих излучений.

Электрический ток. Виды электрических сетей, параметры электрического тока и источники электроопасности. Категорирование помещения по степени электрической опасности. Воздействие электрического тока на человека: виды воздействия, электрический удар, местные электротравмы, параметры, определяющие тяжесть поражения электрическим током, пути протекания тока через тело человека. Предельно допустимые напряжения прикосновения и токи.

Опасные механические факторы. Источники механических травм, опасные механические движения и действия оборудования и инструмента, подъемное оборудование, транспорт. Виды механических травм.

Опасные факторы комплексного характера. Пожаровзрывоопасность: основные сведения о пожаре и взрыве, основные причины и источники пожаров и взрывов, опасные факторы пожара, категорирование помещений и зданий по степени взрывопожароопасности.

Статическое электричество. Причины накопления зарядов статического электричества. Источники статического электричества в природе, в быту, на производстве и их характеристики, возникающие напряженности электрического поля, электростатические заряды.

Сочетанное действие вредных факторов. Особенности совместного воздействия на человека вредных веществ и физических факторов: электромагнитных излучений и теплоты; электромагнитных и ионизирующих излучений, шума и вибрации.

Опасные и вредные факторы, связанные с химическим производством и их возможные уровни. Примеры реализации опасных и вредных факторов в процессе трудовой деятельности. Оценка современного состояния химической безопасности и уровня вредных факторов. Естественные, антропогенные и техногенные негативные факторы Саратовской области. Опасности и вредные факторы химических лабораторий и лабораторий учебных заведений.

Раздел 4. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения

Основные принципы защиты. Понятие о коллективных и индивидуальных средствах защиты. Защита от химических и биологических негативных факторов. Общие задачи и методы защиты.

Защита от загрязнения воздушной среды. Вентиляция: системы вентиляции и их классификация. Требования к устройству вентиляции.

Очистка от вредных веществ атмосферы и воздуха рабочей зоны. Основные методы, технологии и средства очистки от пыли и вредных газов. Индивидуальные средства защиты органов дыхания.

Защита от загрязнения водной среды. Основные методы, технологии и средства очистки воды от растворимых нерастворимых вредных веществ. Методы обеспечения качества питьевой воды и водоподготовка. Требования к качеству питьевой воды. Методы очистки и обеззараживания питьевой воды.

Методы утилизации и переработки антропогенных и техногенных отходов. Классификация отходов: бытовые, промышленные, сельскохозяйственные, радиоактивные, биологические, токсичные – классы токсичности. Сбор и сортировка отходов. Современные методы утилизации и захоронения отходов.

Защита от энергетических воздействий и физических полей. Основные принципы защиты от физических полей: снижение уровня излучения источника, удаление объекта защиты от источника излучения, экранирование излучений – поглощение и отражение энергии.

Защита от вибрации: основные методы защиты и принцип снижения вибрации. Индивидуальные средства виброзащиты. Контроль уровня вибрации. Защита от шума, инфра- и ультразвука. Основные методы защиты.

Защита от электромагнитных излучений, статических электрических и магнитных полей. Общие принципы защиты от электромагнитных полей. Экранирование излучений. Индивидуальные средства защиты. Контроль уровня излучений и напряженности полей различного частотного диапазона. Защита от лазерного излучения. Классификация лазеров по степени опасности. Общие принципы защиты от лазерного излучения. Защита от инфракрасного (теплового) излучения. Теплоизоляция, экранирование. Защита от ионизирующих излучений. Особенности контроля уровня ионизирующих излучений различных видов.

Методы и средства обеспечения электробезопасности. Принципы работы защитных устройств. Индивидуальные средства защиты от поражения электрическими током. Защита от статического электричества. Защита от механического травмирования.

Анализ и оценивание техногенных и природных рисков. Качественный и количественный анализ.

Знаки безопасности: запрещающие, предупреждающие, предписывающие, указательные, пожарной безопасности, эвакуационные, медицинского и санитарного назначения.

Методы защиты от негативных факторов, примеры выполнения и реализации методов и средств защиты человека, оценка современного обеспечения средствами защиты в химической отрасли.

Раздел 5. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека. Понятие комфортных или оптимальных условий. Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспособность человека.

Микроклимат помещений. 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, устройство, выбор систем и их производительности; средства для создания оптимального аэроионного состава воздушной среды. Контроль параметров микроклимата в помещении.

Освещение и световая среда в помещении. Влияние состояния световой среды помещения на самочувствие и работоспособность человека. Характеристики освещения и световой среды. Факторы, определяющие зрительный и психологический комфорт. Виды, системы и типы освещения. Нормирование искусственного и естественного освещения. 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. Оптимальная световая среда и ее организация при выполнении работ, связанных с химической отраслью.

Раздел 6. Психофизиологические и эргономические основы безопасности. Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность. Психические процессы, свойства, состояния. Чрезмерные формы психического напряжения. Влияние алкоголя, наркотических и психотропных средств на безопасность. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Особенности групповой психологии. Профессиограмма. Инженерная психология.

Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд. Классификация условий труда по тяжести и напряженности трудового процесса. Классификация условий труда по факторам производственной среды. Эргономические основы безопасности. Система «человек - машина - среда». Антропометрическая, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психофизиологическая совместимость человека и машины. Организация рабочего места.

Психофизиологические особенности труда, оценка тяжести и напряженности труда в химической отрасли. Особенности организации

рабочих мест в химических лабораториях и в лабораториях учебных заведений.

Раздел 7. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации. Чрезвычайные ситуации. Классификация чрезвычайных ситуаций: техногенные, природные, военного времени. Понятие опасного промышленного объекта, классификация опасных объектов. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Основы прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

Пожар и взрыв. Классификация видов пожаров и их особенности. Основные сведения о пожаре и взрыве. Основные причины и источники пожаров и взрывов. Опасные факторы пожара. Категорирование помещений и зданий по степени взрывопожароопасности. Пожарная защита. Пассивные и активные методы защиты. Огнетушащие вещества: вода, пена, инертные газы, порошковые составы. Принципы тушения пожара, особенности и области применения. Системы пожаротушения. Первичные средства пожаротушения, огнетушители, их основные типы и области применения. Классификация взрывчатых веществ. Взрывы газовоздушных и пылевоздушных смесей. Ударная волна и ее основные параметры.

Радиационные аварии, их виды, основные опасности и источники радиационной 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.

Аварии на химически опасных объектах, их группы и классы опасности, основные химически опасные объекты. Общие меры профилактики аварий на ХОО. Химически опасная обстановка. Зоны химического заражения. Химический контроль и химическая защита. Основные способы защиты персонала, населения и территории от химически опасных веществ. Гидротехнические аварии. Основные опасности и источники гидротехнических и гидродинамических аварий.

Чрезвычайные ситуации военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения. Ядерный взрыв и его опасные факторы.

Стихийные бедствия. Землетрясения, наводнения, атмосферные явления, их краткая характеристика, основные параметры и методы защиты.

Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Организация защиты в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация. Оборудование убежищ. Быстроуводимые убежища. Простейшие укрытия. Противорадиационные укрытия. Особенности и организация эвакуации из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Способы обеспечения психологической устойчивости населения в чрезвычайных ситуациях.

Устойчивость функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Экстремальные ситуации. Виды экстремальных ситуаций.

Терроризм. Оценка экстремальной ситуации, правила поведения и обеспечения личной безопасности. Формы реакции на экстремальную ситуацию. Психологическая устойчивость в экстремальных ситуациях.

Спасательные работы при чрезвычайных ситуациях. Основы организации аварийноспасательных и других неотложных работ. Основы медицины катастроф.

Роль и место химии в прогнозировании и профилактике чрезвычайных ситуаций. Особенности действий химиков в условиях чрезвычайных ситуаций различных видов. Особенности обеспечения пожарной безопасности и пожарной профилактики в химической отрасли. Характеристика Саратовской области с точки зрения опасности возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Наиболее характерные природные стихийные явления: краткая характеристика их параметров и характера проявления. Потенциально опасные техногенные объекты Саратовской области и г. Саратова: характеристика опасностей и правила действий в условиях их возможного применения.

Раздел 8. Управление безопасностью жизнедеятельности. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности. Концепции национальной безопасности и демографической политики Российской Федерации. Общая характеристика системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях. Законодательство об охране окружающей среды. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» - основные положения. Международные правовые основы охраны окружающей среды. Система стандартов «Охрана природы» (ОП). Законодательство об охране труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Стандарты предприятий по безопасности труда. Инструкции по охране труда. Законодательство о безопасности в чрезвычайных ситуациях. Закон Российской Федерации «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Федеральные законы РФ «О пожарной безопасности», «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «О радиационной безопасности населения». Директива Севезо. Системы стандартов по безопасности в чрезвычайных ситуациях (БЧС).

Экономические основы управления безопасностью. Понятие экономического ущерба. Материальная ответственность за нарушение требований безопасности: аварии, несчастные случаи, загрязнение окружающей среды. Понятие эколого-экономического ущерба, его основные составляющие. Экономические ущербы от производственного травматизма, профессиональных заболеваний и неблагоприятных условий труда – основные составляющие ущерба. Экономический эффект мероприятий по улучшению условий и охране труда. Эколого-экономические и социально-

экономические составляющие ущерба от чрезвычайных ситуаций. Федеральный закон «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Государственное управление безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Управление экологической, промышленной и производственной безопасностью в регионах, селитебных зонах, на предприятиях и в организациях. Надзор в сфере безопасности – основные органы надзора, их функции и права.

Кризисное управление в чрезвычайных ситуациях – российская система управления в чрезвычайных ситуациях – система РСЧС, система гражданской обороны – сущность структуры, задачи и функции.

Роль химии в управлении и организации безопасностью жизнедеятельности. Законодательные и нормативные правовые акты, регулирующие профессиональную деятельность. Особенности управления безопасностью труда в химической отрасли. Особенности менеджмента безопасности в области химии, функции и задачи в структуре системы менеджмента безопасности в организации.

Нормативные акты, регламентирующие вопросы безопасности в химической промышленности. Система управления безопасностью в Саратовской области, региональные законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы безопасности. Эколого-экономические и социально-экономические ущербы, связанные с вопросами безопасности в Саратовской области, их структура, природоресурсный потенциал и природоемкость экономического потенциала региона. Роль и химика в управлении безопасностью жизнедеятельности, снижении эколого-экономических и социально-экономических ущербов, ресурсо - и энергосбережении.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Традиционные и инновационные образовательные технологии: лекции, лекции-дискуссии, лекции-консультации, проблемные лекции, самостоятельная работа студентов.

Формы занятий:

- мультимедийные презентации (приложение на CD-диске);
- учебные фильмы (6 ч., приложение на CD-диске);
- учебные клипы МЧС России (2 ч., приложение на CD-диске);
- Практические задания: «Определение хронобиологического типа» (0,25 ч.), «Определение фазы физического, эмоционального и интеллектуального циклов» (0,5 ч.), «Исследование работоспособности человека» (0,5 ч.) (приложение);
- Работа с документами для решения следующих задач: «Расчет необходимого воздухообмена при общеобменной вентиляции помещения» (0,5 ч.), «Расчет общего освещения» (0,5 ч.), «Расчет пылевой нагрузки

помещения» (0,5 ч.), «Прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях на химически опасных объектах и транспорте» (1 ч.) и др.

Предусмотрены встречи с представителями МЧС (1 ч.), посещение музея Главного управления МЧС России по Саратовской области (2 ч.).

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах составляет 80 % аудиторных занятий.

Для учебно-методического сопровождения студента с ОВЗ и инвалидов возможно применение дистанционного обучения, которое размещается на сайте университета course.sgu.ru. Проводятся консультации преподавателями on-line. В процессе обучения выстраивается индивидуальный образовательный маршрут для каждого студента с ОВЗ и инвалидов, применяются технологии поэтапного включения студентов с ОВЗ и инвалидов в образовательный процесс, ориентированных на самообразование. При организации учебного процесса со студентами с ОВЗ и инвалидов преподаватель учитывает время на подготовку студентов при отчете и зачете. Для подготовки к занятиям и работы в интернете у студентов с ОВЗ и инвалидов в Институте химии имеется ноутбук.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа студентов предполагает освоение теоретического материала, подготовку рефератов (ФОС), решение задач (ФОС), подготовку к текущему и итоговому контролю. Форма текущего контроля – тесты: «Чрезвычайные ситуации и их классификация» (0,25 ч.), «Природные чрезвычайные ситуации» (0,25 ч.), «Техногенные чрезвычайные ситуации» (0,25 ч.), «Чрезвычайные ситуации на производстве» (0,25 ч.), «Социальные чрезвычайные ситуации» (0,25 ч.), «Экологические чрезвычайные ситуации» (0,25 ч.), «Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций» (0,25 ч.), «Правила оказания первой медицинской помощи» (0,25 ч.) (приложение); отчет (перечень вопросов в приложении). Форма итогового контроля – зачет.

Перечень вопросов для зачета

1. Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности.
2. Характерные системы "человек – среда обитания". Системы «человек-техносфера», «техносфера-природа», «человек-природа». Понятие техносфера.
3. Производственная, городская, бытовая, природная среды и их краткая характеристика. Взаимодействие человека со средой обитания.

4. Понятия «опасность». Виды опасностей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные.
5. Понятие «безопасность». Системы безопасности и их структура.
6. Экологическая, промышленная, производственная безопасность. Транспортная и пожарная безопасность. Краткая характеристика разновидностей систем безопасности.
7. Вред, ущерб, риск – виды и характеристики.
8. Чрезвычайные ситуации – понятие, основные виды. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации. Стихийные бедствия и природные катастрофы.
9. Безопасность и устойчивое развитие. Безопасность как одна из основных потребностей человека. Значение безопасности в современном мире. Безопасность и демография.
10. Роль человеческого фактора в причинах реализации опасностей.
11. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.
12. Основные опасности и риски химических лабораторий и лабораторий учебных заведений.
13. Особенности и проблемы безопасности Саратовской области.
14. Структура техносферы и ее основных компонентов. Виды техносферных зон: производственная, промышленная, городская, селитебная, транспортная и бытовая.
15. Этапы формирования техносферы и ее эволюция.
16. Типы опасных и вредных факторов техносферы для человека и природной среды: ингредиентные, биологические и энергетические загрязнения, деградация природной среды, информационно-психологические воздействия.
17. Виды опасных и вредных факторов техносферы: выбросы и сбросы вредных химических и биологических веществ в атмосферу и гидросферу, акустическое, электромагнитное и радиоактивное загрязнения, промышленные и бытовые твердые отходы, информационные и транспортные потоки.
18. Взаимодействие и трансформация загрязнений в среде обитания. Образование смога, кислотных дождей, снижение плодородия почвы и качества продуктов питания, разрушение технических сооружений и т.п. Закон о неизбежности образования отходов жизнедеятельности.
19. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.
20. Культура безопасности личности и общества как фактор обеспечения безопасности в техносфере.
21. Задачи химии в обеспечении безопасности в техносфере. Вклад химика в решение проблем безопасности.
22. Состояние техносферной безопасности в Саратовской области и в г. Саратове
23. Классификация негативных факторов среды обитания человека: физические, химические, биологические, психофизиологические.

24. Понятие опасного и вредного фактора, характерные примеры.
25. Структурно-функциональные системы восприятия и компенсации организмом человека изменений факторов среды обитания.
26. Особенности структурно-функциональной организации человека.
27. Естественные системы защиты человека от негативных воздействий.
28. Характеристики анализаторов: кожный анализатор, осязание, ощущение боли, температурная чувствительность, мышечное чувство, восприятие вкуса, обоняние, слух, зрение.
29. Допустимое воздействие вредных факторов на человека и среду обитания. Понятие предельно-допустимого уровня (предельно допустимой концентрации) вредного фактора и принципы его установления.
30. Источники и характеристики основных негативных факторов и особенности их действия на человека.
31. Химические негативные факторы (вредные вещества). Классификация вредных веществ по видам, агрегатному состоянию, характеру воздействия и токсичности.
32. Классы опасности вредных веществ.
33. Пути поступления веществ в организм человека, распределение и превращение вредного вещества в нем, действие вредных веществ.
34. Конкретные примеры наиболее распространенных вредных веществ и их действия на человека.
35. Комплексное действие вредных веществ. Предельно-допустимые концентрации вредных веществ: среднесуточная, максимально разовая, рабочей зоны.
36. Хронические и острые отравления, профессиональные и экологически обусловленные заболевания, вызванные действием вредных веществ.
37. Негативное воздействие вредных веществ на среду обитания на гидросферу, почву, животных и растительность, объекты техносфера.
38. Основные источники поступления вредных веществ в среду обитания: производственную, городскую, бытовую.
39. Алкоголь, наркотики и табак как специфические вредные вещества. Особенности их вредного воздействия на человека.
40. Наночастицы – специфика воздействия на живые организмы и процессов переноса в окружающей среде.
41. Биологические негативные факторы: микроорганизмы (бактерии, вирусы), макроорганизмы (растения и животные). Классификация биологических негативных факторов и их источников.
42. Физические негативные факторы. Механические колебания, вибрация.
43. Классификация видов вибраций. Воздействие вибраций на человека и техносферу.

44. Акустические колебания, шум. Основные характеристики акустического поля и единицы измерения параметров шума. Классификация акустических колебаний и шумов.
45. Действие акустических колебаний - шума на человека
46. Источники акустических колебаний (шума) в техносфере – их основные характеристики и уровни. Электромагнитные излучения и поля.
47. Воздействие на человека электромагнитных излучений и полей, особенности воздействия электромагнитных полей различных видов и частотных диапазонов. Заболевания, связанные с воздействием электромагнитных полей.
48. Основные источники электромагнитных полей в техносфере, их частотные диапазоны и характерные уровни.
49. Инфракрасное (тепловое) излучение как разновидность электромагнитного излучения. Характеристики теплового излучения и воздействие теплоты на человека.
50. Источники инфракрасного (теплового) излучения в техносфере.
51. Лазерное излучение как когерентное монохроматическое электромагнитное излучение.
52. Воздействие лазерного излучения на человека и принципы установления предельно-допустимых уровней. Источники лазерного излучения в техносфере.
53. Ультрафиолетовое излучение. Действие излучения на человека. Безопасные уровни воздействия. Источники ультрафиолетового излучения в биосфере и техносфере.
54. Ионизирующие излучение. Воздействие ионизирующих излучений на человека и природу. Лучевая болезнь. Принципы нормирования ионизирующих излучений, допустимые уровни внешнего и внутреннего облучения – дозовые и производные от них. Естественные и техногенные источники ионизирующих излучений.
55. Электрический ток. Виды электрических сетей, параметры электрического тока и источники электроопасности. Воздействие электрического тока на человека.
56. Опасные механические факторы. Источники механических травм, опасные механические движения и действия оборудования и инструмента, подъемное оборудование, транспорт. Виды механических травм.
57. Пожаро взрывоопасность: основные сведения о пожаре и взрыве, основные причины и источники пожаров и взрывов, опасные факторы пожара, категорирование помещений и зданий по степени взрывопожароопасности.
58. Герметичные системы, находящиеся под давлением: классификация герметичных систем, причины возникновения опасности герметичных систем, опасности, связанные с нарушением герметичности.

- 59.Статическое электричество. Молния как разряд статического электричества. Виды молний, опасные факторы разряды молнии, характеристики молний.
- 60.Особенности совместного воздействия на человека вредных веществ и физических факторов: электромагнитных излучений и теплоты; электромагнитных и ионизирующих излучений, шума и вибрации.
- 61.Естественные, антропогенные и техногенные негативные факторы Саратовской области.
- 62.Опасности и вредные факторы химических лабораторий и производств.
- 63.Зашита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения
- 64.Понятие о коллективных и индивидуальных средствах защиты.
- 65.Зашита от химических и биологических негативных факторов.
- 66.Зашита от загрязнения воздушной среды. Вентиляция: системы вентиляции и их классификация
- 67.Очистка от вредных веществ атмосферы и воздуха рабочей зоны.
- 68.Зашита от загрязнения водной среды. Основные методы, технологии и средства очистки воды от растворимых нерастворимых вредных веществ.
- 69.Методы утилизации и переработки антропогенных и техногенных отходов. Классификация отходов.
- 70.Зашита от энергетических воздействий и физических полей.
- 71.Зашита от вибрации: основные методы защиты и принцип снижения вибрации.
- 72.Зашита от шума, инфра- и ультразвука.
- 73.Зашита от электромагнитных излучений, статических электрических и магнитных полей.
- 74.Зашита от лазерного излучения.
- 75.Зашита от инфракрасного (теплового) излучения.
- 76.Зашита от ионизирующих излучений.
- 77.Методы и средства обеспечения электробезопасности.
- 78.Зашита от статического электричества.
- 79.Зашита от механического травмирования.
- 80.Анализ и оценивание техногенных и природных рисков.
- 81.Качественный анализ и оценивание риска.
82. Качественный анализ и оценивание риска – общие принципы численного оценивания риска. Методы использования экспертных оценок при анализе и оценивании риска.
- 83.Понятие опасной зоны и методология ее определения.
- 84.Знаки безопасности: запрещающие, предупреждающие, предписывающие, указательные, пожарной безопасности, эвакуационные, медицинского и санитарного назначения.
- 85.Методы защиты от негативных факторов, примеры выполнения и реализации методов и средств защиты человека, оценка

современного обеспечения средствами защиты в химической отрасли.

86. Понятие комфортных или оптимальных условий.
87. Взаимосвязь состояния здоровья, работоспособности и производительности труда с состоянием условий жизни и труда человека, параметрами среды жизнедеятельности человека.
88. Микроклимат помещений.
89. Методы обеспечения комфортных климатических условий в помещениях: системы отопления, вентиляции и кондиционирования.
90. Освещение и световая среда в помещении.
91. Основные принципы организации рабочего места для создания комфортных зрительных условий и сохранения зрения
92. Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность. Психические процессы: память, внимание, восприятие, мышление, чувства, эмоции, настроение, воля, мотивация.
93. Психические свойства: характер, темперамент, психологические и соционические типы людей.
94. Психические состояния: длительные, временные, периодические.
95. Влияние алкоголя, наркотических и психотропных средств на безопасность.
96. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд.
97. Эргономические основы безопасности.
98. Организация рабочего места
99. Особенности организации рабочих мест в химических лабораториях на производствах и в учебных заведениях.
100. Чрезвычайные ситуации. Классификация чрезвычайных ситуаций: техногенные, природные, военного времени.
101. Понятие опасного промышленного объекта, классификация опасных объектов.
102. Фазы развития чрезвычайных ситуаций.
103. Основы прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.
104. Пожар и взрыв. Пожарная защита. Пассивные и активные методы защиты.
105. Принципы тушения пожара.
106. Первичные средства пожаротушения, огнетушители, их основные типы и области применения.
107. Классификация взрывчатых веществ.
108. Радиационные аварии, их виды, основные опасности и источники радиационной опасности.
109. Аварии на химически опасных объектах, их группы и классы опасности, основные химически опасные объекты.

110. Общие меры профилактики аварий на ХОО. Химически опасная обстановка. Зоны химического заражения. Химический контроль и химическая защита.
111. Основные способы защиты персонала, населения и территорий от химически опасных веществ.
112. Гидротехнические аварии. Основные опасности и источники гидротехнических и гидродинамических аварий.
113. Чрезвычайные ситуации военного времени. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.
114. Ядерный взрыв и его опасные факторы.
115. Стихийные бедствия. Землетрясения, наводнения, атмосферные явления, их краткая характеристика, основные параметры и методы защиты.
116. Защита населения в чрезвычайных ситуациях.
117. Организация защиты в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация.
118. Особенности и организация эвакуации из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты.
119. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
120. Экстремальные ситуации. Виды экстремальных ситуаций. Терроризм. Оценка экстремальной ситуации, правила поведения и обеспечения личной безопасности.
121. Спасательные работы при чрезвычайных ситуациях.
122. Роль и место химии в прогнозировании и профилактике чрезвычайных ситуаций.
123. Особенности действий химиков в условиях чрезвычайных ситуаций различных видов.
124. Особенности обеспечения пожарной безопасности и пожарной профилактики в химической отрасли.
125. Характеристика Саратовской области с точки зрения опасности возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
126. Потенциально опасные техногенные объекты Саратовской области и г. Саратова.
127. Законодательные и нормативные правовые основы управления безопасностью жизнедеятельности.
128. Концепции национальной безопасности и демографической политики Российской Федерации – основные положения.
129. Общая характеристика системы законодательных и нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.
130. Законодательство об охране окружающей среды.

131. Нормативно-техническая документация по охране окружающей среды. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» - основные положения.
132. Система стандартов «Охрана природы» (ОП) - структура и основные стандарты.
133. Система стандартов безопасности труда (ССБТ) - структура и основные стандарты.
134. Системы стандартов по безопасности в чрезвычайных ситуациях (БЧС) - структура и основные стандарты.
135. Экономика чрезвычайных ситуаций.
136. Страхование рисков.
137. Экологическое страхование.
138. Страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
139. Государственное управление безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура.
140. Кризисное управление в чрезвычайных ситуациях – российская система управления в чрезвычайных ситуациях – система РСЧС, система гражданской обороны – сущность структуры, задачи и функции.
141. Организация мониторинга, диагностики и контроля состояния окружающей среды, промышленной безопасности, условий и безопасности труда.
142. Роль химии и химика в управлении и организации безопасностью жизнедеятельности.
143. Система управления безопасностью в Саратовской области,
144. Роль и задачи химика в управлении безопасностью жизнедеятельности, снижении эколого-экономических и социально-экономических ущербов, ресурсо - и энергосбережении.

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
2	18	0	0	27	0	25	30	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

2 семестр

Лекции

- Оценивание посещаемости и активное участие в процессе чтения лекции – 0-18 баллов

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

Практические занятия

Не предусмотрены

Самостоятельная работа

- Выполнение домашней работы – 0-27 баллов

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности – от 0 до 25 баллов

- Активность на занятии – 0-2 балла
- Умение давать аргументированный ответ – 0-5 балла
- Реферат – 0-5 баллов
- Устные отчеты – 0-5 баллов
- Тесты – 0-3 баллов
- Решение задач – 0-5

Промежуточная аттестация – зачет – от 0 до 30 баллов

При промежуточной аттестации применяется следующее ранжирование:

- ответ на «отлично» / «зачтено» оценивается **от 21 до 30 баллов**
- ответ на «хорошо» / «зачтено» оценивается **от 11 до 20 баллов**
- ответ на «удовлетворительно» / «зачтено» **от 6 до 10 баллов**
- ответ на «неудовлетворительно» / «не зачтено» **от 0 до 5 баллов.**

Таким образом, максимальная возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 2 семестр по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» составляет **100** баллов.

Таблица 2.1 Пересчет полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» во 2 семестре в оценку (зачет):

60 баллов и более	«зачтено»
меньше 60 баллов	«не зачтено»

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

a) литература:

1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов/ С.В.Белов.- 5-е изд., перераб. и доп.- Москва: Издательство Юрайт, 2020.-350с.- (Высшее образование).- ISBN 978-5-534-03237-6. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/453159>.
2. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов/ С.В.Белов.- 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020.- 362с. - (Высшее образование). - ISBN978-5-534-03239-0. - Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/453160>.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Microsoft Word 2010
2. Microsoft Excel 2010
3. Microsoft PowerPoint 2010
4. Экологический центр «Экосистема». <http://www.ecosistema.ru>.
5. Официальный сайт МЧС. <http://www.mchs.ru/>
6. Нормативная документация по охране труда <http://www.tehdoc.ru>; <http://www.safety.ru>
7. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. <http://www.gks.ru/>
8. web атлас по БЖД. <http://www.sci.aha.ru>
9. Научно практический и учебно-методический журнал БЖД. <http://www.novtex.ru>
10. Всероссийский информационно-аналитический журнал «112 Единая служба спасения». <http://www.ess 01.com>.
11. <http://library.sgu.ru> - сайт Зональной научной библиотеки им. В.А. Артисевич Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для чтения лекций.
2. Проектор, интерактивная доска, мультимедийные презентации.
3. Учебная фильмы, слайды, клипы.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 04.03.01 «Химия» и профилям подготовки - «Химия низко- и высокомолекулярных органических веществ», «Аналитическая химия и химическая экспертиза», «Физическая химия».

Автор
доцент кафедры аналитической химии
и химической экологии
Института химии СГУ, к.х.н.

Косырева И.В.

Программа одобрена на заседании кафедры аналитической химии и химической экологии от 20 сентября 2021 года, протокол № 2.