

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриева Нона Тамазовна

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.11.2023 11:05:15

Уникальный программный ключ:

6ae93d58a75cf858f7239c6f8ebfaca6170a081

**Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Академия социального образования»**

АНО ВО «АСО»



«Утверждаю»
Ректор
Димитриева Н.Т.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общий объем дисциплины по учебному плану 2(з.е.) 72 (академ. часа)

по направлению подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

профиль Прикладная информатика в экономике

ФГОС ВО утвержден приказом МН и ВО РФ от «19» сентября 2017 г. № 922

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Нормативный срок освоения программы – 4 года

Форма обучения - очная, заочная

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель и задачи курса «Безопасность жизнедеятельности»:

- формировать у студентов способность противостоять вредным и опасным факторам окружающей среды различной природы (от техногенных до естественных),
- обучить студентов умению создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- воспитывать навыки безопасного поведения в профессиональной деятельности и повседневной жизни.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной учебного плана, составленного в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 09.03.03 Прикладная информатика. Для освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студентам необходимы знания, полученные на предшествующем уровне обучения.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» направлена на формирование следующих компетенций:

№ п/п	Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Обеспечивает условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами УК-8.2. Умеет обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.3. Оценивает степень потенциальной опасности и использует средства индивидуальной и коллективной защиты

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- принципы безопасности жизнедеятельности и порядок применения их в работе;
- правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности, средства, методы повышения безопасности;

уметь:

- идентифицировать основные опасности среды обитания человека;
- выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
- выбирать способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности.

владеть:

- навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях,
- навыками оказания первой медицинской помощи.

4. Содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 (zet) 72 (академ.часа), в т.ч. на контактную работу обучающихся с преподавателем по очной форме обучения (ОФО) 36 часов, на самостоятельную работу студентов - 36 академ. часов. На контактную работу обучающихся с преподавателем по очно-заочной форме обучения (ОЗФО) выделено 20 академ. часов, на самостоятельную работу студентов - 52 академ. часов. На контактную работу обучающихся с преподавателем по заочной форме обучения (ЗФО) выделено 8 академ. часов, на самостоятельную работу студентов - 60 академ. часов.

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

с указанием форм учебных занятий и количества отведенных на выполнение академических часов для **очной формы обучения (ОФО)**

Наименование тем/разделов	ВСЕГО по плану(ак.ч.)	Аудит. часы				СРС			
		Всего ак.ч.	Лек.	Практ / Сем.	КСР	Все го (ак.ч.)	Реферат (не более 1 на дисциплину)	Контрольная работа	Самостоятельное изучение учебной литературы
Тема 1.Глобальная безопасность биосферы. Код компетенции: УК-8	8	4	2	2	-	4	2	-	2
Тема 2.Принципы и концепции поддержания устойчивого развития биосферы. Код компетенции: УК-8	8	4	2	2	-	4	-	2	2
Тема 3.Опасные природные явления (землетрясения, извержения вулканов, атмосферные осадки). Код компетенции: УК-8	10	4	2	2	-	6	2	2	2
Тема 4.Техногенные катастрофы (пожары и взрывы) чрезвычайные происшествия на транспорте. Код компетенции: УК-8	6	4	2	2	-	2	-	-	2
Тема 5.Электромагнитное излучение и радиация. Код компетенции: ОК-8	8	4	2	2	-	4	2	2	-
Тема 6.Безопасность труда и оптимальные условия жизнедеятельности. Код компетенции: УК-8	6	4	2	2*	-	2	-	-	2
Тема 7.Опасные привычки (наркомания, алкоголизм, курение, азартные игры). Код компетенции:	8	4	-	2	2	4	2	-	2

УК-8									
Тема 8.Противоправные действия над личностью. Терроризм. Похищение людей и захват заложников. Код компетенции: УК-8	8	4	-	2	2	4	2	2	-
Тема 9.Первая медицинская помощь пострадавшему. Код компетенции: УК-8	10	4	-	2	2	6	2	2	2
Промежуточный контроль (экзамен/зачет/зачет с оценкой)	Зачет								
ИТОГО	72 (2)	36	12	18	6	36	12	10	14

значком «*» - отмечены темы интерактивных форм аудиторных занятий

для очно-заочной формы обучения (ОЗФО)

Наименование тем/разделов	ВСЕГО по плану(ак.ч.)	Аудит. часы				СРС			
		Всего ак.ч.	Лек.	Пакт. / Сем.	КСР	Всего (ак.ч.)	Реферат (не более 1 на дисциплину)	Контрольная работа	Самостоятельное изучение учебной литературы
Тема 1.Глобальная безопасность биосферы. Код компетенции: УК-8	8	2	2	-	-	6	2	2	2
Тема 2.Принципы и концепции поддержания устойчивого развития биосферы. Код компетенции: УК-8	8	2	2	-	-	6	2	2	2
Тема 3.Опасные природные явления (землетрясения, извержения вулканов, атмосферные осадки). Код компетенции: УК-8	8	2	2	-	-	6	2	2	2
Тема 4.Техногенные катастрофы (пожары и взрывы) чрезвычайные происшествия на транспорте. Код компетенции: УК-8	6	-	-	-	-	6	2	2	2
Тема 5.Электромагнитное излучение и радиация. Код компетенции: ОК-8	8	2	-	2	-	6	2	2	2
Тема 6.Безопасность труда и оптимальные условия жизнедеятельности. Код компетенции: УК-8	8	2	-	2*	-	6	2	2	2
Тема 7.Опасные привычки (наркомания, алкоголизм, курение, азартные игры). Код компетенции: УК-8	6	2	-	2	-	4	2	-	2
Тема 8.Противоправные действия над личностью. Терроризм.	10	4	-	2	2	6	2	2	2

Похищение людей и захват заложников. Код компетенции: УК-8									
Тема 9.Первая медицинская помощь пострадавшему. Код компетенции: УК-8	10	4	-	2	2	6	2	2	2
Промежуточный контроль (экзамен/зачет/зачет с оценкой)	Зачет								
ИТОГО	72 (2)	20	6	10	4	52	18	16	18

значком «*» - отмечены темы интерактивных форм аудиторных занятий

для заочной формы обучения (ЗФО)

Наименование тем/разделов	ВСЕГО по плану(ак.ч.)	Аудит. часы				СРС			
		Всего ак.ч.	Лек.	Пакт. / Сем.	КСР	Всего (ак.ч.)	Реферат (не более 1 на дисциплину)	Контрольная работа	Самостоятельное изучение учебной литературы
Тема 1.Глобальная безопасность биосферы. Код компетенции: УК-8	6	-	-	-		6	2	2	2
Тема 2.Принципы и концепции поддержания устойчивого развития биосферы. Код компетенции: УК-8	8	2	2	-		6	2	2	2
Тема 3.Опасные природные явления (землетрясения, извержения вулканов, атмосферные осадки). Код компетенции: УК-8	8	2	-	2		6	2	2	2
Тема 4.Техногенные катастрофы (пожары и взрывы) чрезвычайные происшествия на транспорте. Код компетенции: УК-8	6	-	-	-		6	2	2	2
Тема 5.Электромагнитное излучение и радиация. Код компетенции: ОК-8	6	-	-	-		6	2	2	2
Тема 6.Безопасность труда и оптимальные условия жизнедеятельности. Код компетенции: УК-8	14	2	-	2*		12	4	4	4
Тема 7.Опасные привычки (наркомания, алкоголизм, курение, азартные игры). Код компетенции: УК-8	6	-	-	-		6	2	2	2
Тема 8.Противоправные действия над личностью. Терроризм. Похищение людей и захват заложников.	6	-	-	-	-	6	2	2	2

Код компетенции: УК-8									
Тема 9.Первая медицинская помощь пострадавшему. Код компетенции: УК-8	8	2	-	2	-	6	2	2	2
Промежуточный контроль (экзамен/зачет/зачет с оценкой)	4	Зачет							
ИТОГО	72 (2)	8	2	6	-	60	20	20	20

значком «*» - отмечены темы интерактивных форм аудиторных занятий

4.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание раздела
1.	Тема 1. Глобальная безопасность биосферы.	Равновесие и неравновесие в природных системах. Особенности эволюции экосистем. Эволюция с точки зрения науки синергетики. Основные условия формирования новых структур. Порог устойчивости системы к повреждающим вредным воздействиям. Гомеостатические механизмы. Принципы поддержания естественного и искусственного равновесия. Соотношение равновесия и эволюции.
2.	Тема 2. Принципы и концепции поддержания устойчивого развития биосферы.	Структура и основные типы биогеохимических круговоротов в биосфере. Резервные и обменные фонды. Глобальные круговороты азота и фосфора. Саморегулирующие механизмы обратной связи и последствия их нарушения. Различные источники загрязнения биосферы и нарушения равновесия между обменными и резервными фондами, к которым они приводят. Наиболее важные для поддержания жизни круговороты углекислого газа и воды. Структура земной коры и осадочные циклы. Круговороты органических веществ и последствия вырубки лесов. Проблема «парникового эффекта».
3.	Тема 3. Опасные природные явления (землетрясения, извержения вулканов, атмосферные осадки).	Характеристика чрезвычайных ситуаций, различающихся по масштабам бедствия (аварии, катастрофы, опасные природные явления, экологические катастрофы). Классификация чрезвычайных ситуаций. Естественные опасности, возникающие при стихийных явлениях в биосфере: 1. Землетрясения, извержения вулканов, лавины и оползни. Сейсмоопасные территории: Северный Кавказ, Камчатка, район озера Байкал, Сахалин. Шкала Рихтера. Признаки приближающегося землетрясения. Правила поведения при землетрясении. Безопасные положения при нахождении в помещениях. 2. Атмосферные осадки и наводнения. Классификация атмосферных осадков. Дождь, ливень (паралич движения транспорта, образование оврагов, разрушение гидротехнических сооружений, дорог, мостов). Наводнения. Снегопад (заносы на дорогах, блокирование транспортных средств, обрушение под тяжестью снега строений, проводов и опор линий электропередачи, сход снежных лавин). Град (гибель урожая). Гроза. Сильный ветер. Ураган (тайфун). Основные профилактические мероприятия.

		<p>Правила поведения при опасностях, возникающих в результате стихийных явлениях в биосфере.</p>
4.	<p>Тема 4. Техногенные катастрофы (пожары и взрывы) чрезвычайные происшествия на транспорте.</p>	<p>Антропогенные опасности, связанные с активной техногенной деятельностью человека. Классификация чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Статистика пожаров. Тенденция к росту числа пожаров в России. Основные причины возникновения пожаров. Источники возникновения природных пожаров. Основные антропогенные причины возникновения природных пожаров. Правила поведения при пожаре.</p> <p>Взрывы. Поражающие факторы взрывов. Взрывы бытового газа (нарушение требований безопасности при эксплуатации газовых приборов). Взрывы пиротехнических устройств. Правила поведения при взрыве.</p> <p>Транспорт. Статистика чрезвычайных происшествий. Оценка ущерба, в том числе окружающей природной среде. Автомобильный транспорт. Основные причины ДТП. Правила поведения попавших в автомобильную аварию людей. Железнодорожный транспорт – потенциальный источник возникновения ЧС с большим числом пострадавших. Метрополитен. Поведение пассажиров в метро, в том числе на эскалаторе. Авиационный транспорт. Специфические особенности ЧС на авиационном транспорте. Правила поведения в аварийной ситуации. Аварийные средства защиты.</p> <p>Водный транспорт. Аварии под воздействием опасных стихийных явлений (ураганов, штормов, туманов, льдов), по техническим причинам (ошибки при проектировании и строительстве судов), а также по вине судового персонала (столкновения и опрокидывания судов, посадка на мель, взрывы и пожары на борту, неправильное расположение и крепление грузов).</p>
5.	<p>Тема 5. Электромагнитное излучение и радиация.</p>	<p>Природные источники электромагнитных полей (электрическое поле Земли, радиоволны, генерируемые космическими источниками). Антропогенные источники электромагнитных полей (низко- и высокочастотное излучение). Наиболее опасные высокочастотные источники излучения (радио и телевидение, радиотелефоны, спутниковая и наземная радиосвязь, радиолокация). Технологическое оборудование (СВЧ-печи, мониторы ПК, телевизоры и др). Излучение бытовых приборов (холодильники, утюги, пылесосы, электропечи, электропроводка квартиры). Допустимые нормы значений напряженности магнитного поля для человека. Механизм воздействия электромагнитных полей на организм (астенический, астеновегетативный и гипоталамический синдромы). Защита от электромагнитных излучений.</p> <p>Радиация. Ионизирующее излучение, влияние на организм человека. Регистрация излучения (дозиметры и радиометры). Нормальный радиационный фон. Источники радиации (внешнее и внутреннее облучение). Радон. Географические районы с повышенным уровнем радиации. Источники искусственной радиации (телевизоры, компьютеры, медицинские рентгеновские аппараты, радиоактивные атмосферные осадки, выпадающих после испытаний ядерного оружия, а также в</p>

		результате работы АЭС). Аварии, связанные с «выбросами» радиации в окружающую среду. Меры безопасности.
6.	Тема 6. Безопасность труда и оптимальные условия жизнедеятельности.	<p><u>Производственные факторы.</u> Травмы на производстве. Опасные производственные факторы (электрический ток, раскаленные тела, возможность падения с высоты, оборудование, работающее под давлением выше атмосферного, и т.д.). Вредные производственные факторы (неблагоприятные метеорологические условия, запыленность и загазованность воздушной среды, воздействие шума, инфра- и ультразвука, вибрации, наличие электромагнитных полей, лазерного и ионизирующих излучений). Профессиональные заболевания.</p> <p><u>Освещение.</u> Нормальные метеорологические условия в рабочей зоне. Основные нормируемые показатели микроклимата (температура, освещенность, относительная влажность, скорость движения воздуха). Понятия оптимальных и допустимых параметров микроклимата.</p> <p><u>Действие шума.</u> Уровень шума и вибрации. Негативное влияние на здоровье человека. Низкочастотный, среднечастотный и высокочастотный звуковой диапазон. Нарушения в звуковом аппарате человека, вызванные звуками большой силы (акустическая травма). Воздействие уровня звукового давления на другие органы человека (нервная система, психические нарушения, сердечно-сосудистые заболевания и др.). Профессиональное заболевание – шумовая болезнь. Влияние вибрации на организм человека.</p> <p><u>Безопасность при работе с компьютером.</u> Вредные факторы при работе с компьютером (электромагнитные поля, инфракрасное и ионизирующее излучение, шум и вибрация, статическое электричества и др). Умственное напряжение и нервно-эмоциональная нагрузка, высокая напряженность зрительной работы - негативные особенности профессиональной работы операторов. Негативные последствия для здоровья. Правильный режим труда и отдыха. Нормативные требования по профессиональному отбору операторов технических систем, в том числе и компьютерных.</p>
7.	Тема 7. Опасные привычки (наркомания, алкоголизм, курение, азартные игры).	<p>Статистика продолжительности жизни человека при наличии опасных привычек.</p> <p><u>Наркомания.</u> Наркотики. Этапы возникновения болезни. Массовое распространение в России. Опасность первых доз наркотиков. Механизм действия наркотиков (эйфория, зависимость, абстиненция). Развитие психической зависимости, физиологической зависимости, абстинентного синдрома. Состояние «ломки». Деграция личности и разрушение организма. Потенциальная опасность наркоманов для общества (уровень преступности, несчастных случаев, травматизма, проституции). Признаки употребления наркотиков и токсикомании. Законодательство.</p> <p><u>Алкоголизм.</u> Привыкание организма, болезненное пристрастие, наркотическая зависимость, развитие различных заболеваний. Действие алкоголя на центральную нервную систему. Лечение пациентов, состоящих на медицинском учете.</p> <p><u>Табакокурение.</u> Снижение работоспособности. Ухудшение здоровья. Производители табачных изделий в России и за</p>

		<p>рубежом. Прибыли от оборота наркотиков. Пассивное курение. <u>Азартные игры</u>. Психологические основы азартных игр. Виды азартных игр (карты, игральные кости, компьютерные игры, игральные автоматы, лотерея, наперстки, тотализаторы и др.). Неудачные попытки законодательного запрета азартных игр. Преступность, связанная с азартными играми. «Лохотроны», профессиональные шулеры. Законодательство, легализующее специальные игровые зоны. Специализированные помещения (игровые дома, казино, бары).</p>
8.	<p>Тема 8. Противоправные действия над личностью. Терроризм. Похищение людей и захват заложников.</p>	<p><u>Терроризм</u>. Понятие терроризма. Способы решения политических, религиозных, национальных, финансовых, криминальных, коммерческих, личных и других проблем. Способы совершения террористических актов (взрывы, пожары, угон самолетов, массовые отравления, захват заложников и убийство). Террористы-смертники. Известные террористические организации: «Алькаида», «Красные кхмеры», «Ирландская республиканская армия», «Исламское движение сопротивления – ХАМАС», «Тигры освобождения Тамил Элама», «Аум Синрике», «Красные бригады» и др. Правила поведения при угрозе террористического акта. Признаки взрывного устройства. Особенности поведения при перестрелке (на улице или в помещении). Первая медицинская помощь в случае ранения.</p> <p><u>Похищение людей и захват заложников</u>. Похищение людей - преступление против личности. Статистика похищений в России. Основные причины и мотивы похищения людей (получение выкупа, сведение счетов, месть, обрядовые действия, в том числе тоталитарных сект, решение личных или политических вопросов, похищение детей для продажи бездетным семьям, использование людей в качестве доноров крови или внутренних органов, порнобизнес, проституция, рабство, преступные действия маньяков). Захват заложников. Необходимые действия, направленные на предотвращение похищения. Как вести себя, если Вы подверглись похищению. Основные варианты освобождения заложников.</p>
9.	<p>Тема 9. Первая медицинская помощь пострадавшему.</p>	<p>Требования безопасности при туристско-экскурсионном обслуживании. Факторы риска в туризме (травмоопасность, воздействие окружающей среды, пожароопасность, биологические воздействия, психофизиологические нагрузки, опасность излучений, химические воздействия, повышенная запыленность и загазованность и др.) Совершенствование мер безопасности – новая комплексная программа по обеспечению безопасности туристов. Механизмы государственного регулирования туристской деятельностью (создание нормативных правовых актов, содействие в продвижении туристского продукта, защита прав и интересов туристов, лицензирование, налоговое и таможенное регулирование и др.). Первая медицинская помощь при экстремальных ситуациях. Отравления, кровотечения, обморок, ожоги, отморожения, электротравма, судороги, вывихи и переломы, солнечный и тепловой удар. Первые признаки воздействия экстремального фактора. Первая доврачебная медицинская помощь.</p>

из них активные, интерактивные занятия:

№ п/п	Наименование темы	Формы организации и проведения zet/ак.ч.
1.	Тема 6. Безопасность труда и оптимальные условия жизнедеятельности.	Деловая игра
Итого:		2 часа

5. Лабораторный практикум

№ п/п	№ темы (раздела)	Наименование лабораторных работ	zet/ак.ч.
1.		не предусмотрен	

6. Практические занятия (семинары) Содержание практических занятий с использованием инновационных образовательных технологий:

- семинары – дискуссии
- студенческие мини – конференции
- семинары в диалоговом режиме
- разбор конкретных ситуаций

№	№ раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.) ОФО/ОЗФО/ ЗФО
1	Тема 1. Глобальная безопасность биосферы.	Вопросы для обсуждения: 1. Равновесие и неравновесие в природных системах. 2. Гомеостатические механизмы. 3. Основные условия формирования новых структур	2/-/-
2	Тема 2. Принципы и концепции поддержания устойчивого развития биосферы.	Вопросы для обсуждения: 1. Глобальные круговороты азота и фосфора. 2. Круговороты углекислого газа и воды. 3. Проблема парникового эффекта	2/-/-
3	Тема 3. Опасные природные явления (землетрясения, извержения вулканов, атмосферные осадки)	Вопросы для обсуждения: 1. Землетрясения, извержения вулканов, лавины и оползни. 2. Сейсмоопасные территории. 3. Атмосферные осадки и наводнения	2/-/2
4	Тема 4. Техногенные катастрофы (пожары и взрывы) чрезвычайные происшествия на транспорте.	Вопросы для обсуждения: 1. Основные причины возникновения пожаров. Источники возникновения природных пожаров. 2. Взрывы пиротехнических устройств. Правила поведения при взрыве. 3. Автомобильный транспорт. Основные причины ДТП. Правила поведения попавших в автомобильную аварию людей.	2/-/-
5	Тема 5. Электромагнитное излучение и радиация.	Вопросы для обсуждения: 1. Потенциальная опасность технологического оборудования (СВЧ-печи, мониторы ПК, телевизоры и др). 2. Электромагнитное излучение бытовых приборов (холодильники, утюги, пылесосы, электропечи, электропроводка квартиры). Допустимые нормы.	2/2/-

		3. Географические районы России и зарубежья с повышены уровнем радиации.	
6	Тема 6.Безопасность труда и оптимальные условия жизнедеятельности.	Вопросы для обсуждения: 1. Опасные и вредные производственные факторы. 2. Основные показатели микроклимата на рабочем месте (температура, освещенность, относительная влажность, скорость движения воздуха). 3. Уровень шума и вибрации. Негативное влияние на здоровье человека. 4. Безопасность при работе с компьютером.	2/2/2
7	Тема 7.Опасные привычки (наркомания, алкоголизм, курение, азартные игры).	Вопросы для обсуждения: 1. Наркомания. 2. Алкоголизм. 3. Курение табака. 4. Азартные игры.	2/2/-
8	Тема 8. Противоправные действия над личностью. Терроризм. Похищение людей и захват заложников.	Вопросы для обсуждения: 1. Правила поведения при угрозе террористического акта. 2. Первая медицинская помощь в случае ранения. 3. Необходимые действия, направленные на предотвращение похищения. 4. Как вести себя, если Вы подверглись похищению.	2/2/-
9	Тема 9.Первая медицинская помощь пострадавшему.	Вопросы для обсуждения: 1.Факторы риска в туризме. 2.Совершенствование мер безопасности – новая комплексная программа по обеспечению безопасности туристов. 3.Первая медицинская помощь при экстремальных ситуациях.	2/2\2
	Итого		18/10/6

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебные пособия, нормативные акты:

1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров/С.В. Белов – 4-е изд, перераб и доп. –М.: Юрайт, 2013. – 682 с. (Г)
2. Безопасность жизнедеятельности: учебник/ под ред. Л.А. Михайлова.- 2-е изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2009.- 272см.(Г)
3. Безопасность жизнедеятельности: учебник/ под ред. Э.А. Арустамова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский Дом «Дашков и К», 2006. – 678 с. (Г)
4. Охрана труда. Универсальный справочник/ под ред. Г.Ю. Касьяновой.- 4-е изд., перераб. и доп.- М.: АБАК, 2009.- 560с.
5. Абраменко, М.Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие: [16+] / М.Н. Абраменко, А.В. Завьялов. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 97 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572424> – ISBN 978-5-4499-0690-8. – Текст: электронный.
6. Безопасность жизнедеятельности: учебник: [16+] / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. – 2-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2019. – 453 с.: ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573161> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03216-5. – Текст: электронный.

7. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие : [16+] / В.С. Сергеев. – Москва : Владос, 2018. – 481 с.: табл. – (Учебник для вузов (бакалавриат)). – Режим доступа: по подписке. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486156> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906992-88-8. – Текст: электронный

Методические пособия:

1. Методические рекомендации по изучению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
2. Методические рекомендации по самостоятельной работе.

7.1 Самостоятельная работа по данному курсу состоит из двух частей:

1. Изучение теоретических основ курса, используя источники, данные в списке литературы.

Контроль осуществляется с помощью:

- выполнения контрольных работ (задания к аудиторным практическим работам);
- ответов на вопросы теста;
- ответов на вопросы подготовки к экзамену.

Подготовка к практическим занятиям в соответствии с тематическим планом их проведения. В п.6 указаны задания к аудиторным практическим работам, которые необходимо самостоятельно решить к моменту проведения соответствующего семинара.

Контроль осуществляется преподавателями во время проведения практических занятий, при этом в конце каждого семинара студент получает оценку за выполнение индивидуальной самостоятельной работы

Задания и темы, выносимые на самостоятельную работу	Время на подготовку, час ОФО/ ОЗФО/ ЗФО	Форма СРС	Форма контроля	Литература (номера источников)
Тема 1.Глобальная безопасность биосферы. Код компетенции: УК-8	4/6/6	Подготовка к контрольной работе, написание реферата	Опрос на семинарских занятиях	[1-4] – основная литература [1-3] – дополнительная литература
Тема 2.Принципы и концепции поддержания устойчивого развития биосферы. Код компетенции: УК-8	4/6/6	Подготовка к контрольной работе, написание реферата	Опрос на семинарских занятиях	[1-4] – основная литература [1-3] – дополнительная литература
Тема 3.Опасные природные явления (землетрясения, извержения вулканов, атмосферные осадки). Код компетенции: УК-8	6/6/6	Контрольная работа, написание реферата	Контрольная работа 1	[1-4] – основная литература [1-3] – дополнительная литература
Тема 4.Техногенные катастрофы (пожары и взрывы) чрезвычайные происшествия на транспорте. Код компетенции: УК-8	2/6/6	Подготовка к контрольной работе, написание реферата	Опрос на семинарских занятиях	[1-4] – основная литература [1-3] – дополнительная литература
Тема 5.Электромагнитное излучение и радиация. Код компетенции: УК-8	4/6/6	Подготовка к контрольной работе, написание реферата	Опрос на семинарских занятиях	[1-4] – основная литература [1-3] – дополнительная литература

Тема 6.Безопасность труда и оптимальные условия жизнедеятельности. Код компетенции: УК-8	2/6/12	Контрольная работа, написание реферата	Контрольная работа 2	[1-4] – основная литература [1-3] – дополнительная литература
Тема 7.Опасные привычки (наркомания, алкоголизм, курение, азартные игры). Код компетенции: УК-8	4/4/6	Подготовка к контрольной работе, написание реферата	Опрос на семинарских занятиях	[1-4] – основная литература [1-3] – дополнительная литература
Тема 8.Противоправные действия над личностью. Терроризм. Похищение людей и захват заложников. Код компетенции: УК-8	4/6/6	Подготовка к контрольной работе, написание реферата	Опрос на семинарских занятиях	[[1-4] – основная литература [1-3] – дополнительная литература
Тема 9.Первая медицинская помощь пострадавшему. Код компетенции: УК-8	6/6/6	Контрольная работа, написание реферата	Контрольная работа 3	[1-4] – основная литература [1-3] – дополнительная литература
Итого	36/52/60			

8.Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1.Глобальная безопасность биосферы.	УК-8	Опрос на практических занятиях, реферат
2.	Тема 2.Принципы и концепции поддержания устойчивого развития биосферы.	УК-8	Опрос на практических занятиях, реферат
3.	Тема 3.Опасные природные явления (землетрясения, извержения вулканов, атмосферные осадки).	УК-8	Контрольная работа, тест
4.	Тема 4.Техногенные катастрофы (пожары и взрывы) чрезвычайные происшествия на транспорте.	УК-8	Опрос на практических занятиях, реферат
5.	Тема 5.Электромагнитное излучение и радиация.	УК-8	Опрос на практических занятиях, реферат
6.	Тема 6.Безопасность труда и оптимальные условия жизнедеятельности.	УК-8	Контрольная работа, тест
7.	Тема 7.Опасные привычки (наркомания, алкоголизм, курение, азартные игры).	УК-8	Опрос на практических занятиях, реферат
8.	Тема 8.Противоправные действия над личностью. Терроризм. Похищение людей и захват заложников.	УК-8	Опрос на практических занятиях, реферат
9.	Тема 9.Первая медицинская помощь пострадавшему.	УК-8	Контрольная работа, тест
	Промежуточный контроль (Зачет)	УК-8	Зачет (вопросы к зачету)

*Методические материалы, определяющие процедуры оценивания формирования компетенций представлены в Приложении 1 «Фонд оценочных средств по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

Основная литература

1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды(техносферная безопасность): учебник для бакалавров/С.В. Белов – 4-е изд, перераб и доп. –М.: Юрайт, 2013. – 682 с. (Г)
2. Безопасность жизнедеятельности: учебник/ под ред. Л.А. Михайлова.- 2-е изд., стер.- М.: ИЦ «Академия», 2009.- 272см.(Г)
3. Безопасность жизнедеятельности: учебник/ под ред. Э.А. Арустамова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательский Дом «Дашков и К», 2006. – 678 с. (Г)
4. Охрана труда. Универсальный справочник/ под ред. Г.Ю. Касьяновой. - 4-е изд., перераб. и доп.- М.: АБАК, 2009.- 560с.

Дополнительная литература

1. Абраменко, М.Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие : [16+] / М.Н. Абраменко, А.В. Завьялов. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. – 97 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572424> – ISBN 978-5-4499-0690-8. – Текст: электронный.
2. Безопасность жизнедеятельности: учебник: [16+] / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. – 2-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2019. – 453 с.: ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573161> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03216-5. – Текст: электронный.
3. Сергеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие: [16+] / В.С. Сергеев. – Москва: Владос, 2018. – 481 с.: табл. – (Учебник для вузов (бакалавриат)). – Режим доступа: по подписке. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486156>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906992-88-8. – Текст: электронный

10. Программное обеспечение (в т.ч. лицензионное)

- Microsoft Windows 10
- Microsoft Windows 8
- Microsoft Office

11. Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

- Электронная библиотека РГБ <https://dvs.rsl.ru>
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>
- Научная педагогическая электронная библиотека (НПЭБ) Многофункциональная информационно-поисковая система Российской академии образования <http://elib.gnpbu.ru/>
- Электронная библиотека Государственной публичной исторической библиотеки (ГПИБ) России <http://elib.shpl.ru/ru/nodes/9347-elektronnaya-biblioteka-gpiib>
- Библиотека учебной и научной литературы <http://sbiblio.com/>

- Научная электронная библиотека (НЭБ) «ELIBRARY.RU» <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
- Библиотека учебной и научной литературы - <http://sbiblio.com/biblio/>
- Obj.ru Основы безопасности жизнедеятельности, гражданская оборона, первая помощь
- alf-center.com Охрана труда и промышленная безопасность (Санкт-Петербург)
- bezopasnost.edu66.ru Информация по обеспечению личной, национальной и глобальной безопасности. Нормативные документы, теория БЖ, наука, психология, методика, культура БЖ, электронная библиотека по БЖ
- bgd.udsu.ru Информационно-образовательный портал по безопасности жизнедеятельности
- econavt.ru/bait Электронный журнал "Без Аварий и Травм" (БАиТ) посвящен актуальным вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности в сфере производства и на автомобильном транспорте
- elib.ispu.ru/library/lessons/Diakov/index.htm Курс лекций по БЖД
- hsea.ru Документы и вакансии по охране труда и промышленной безопасности
- infoznak.ru знаки и таблички по технике безопасности и охране труда, плакаты по электробезопасности, знаки пожарной безопасности, журналы, уголки, плакаты по охране труда, перекидные устройства (Санкт-Петербург)
- novtex.ru/bjd Журнал "Безопасность жизнедеятельности"
- ntc-ecology.ru НАУЧНЫЙ ЦЕНТР "Экология, акустика, охрана труда"
- obzh.ru Обж.ру - образовательный портал
- ohrana-bgd.narod.ru Охрана труда и БЖД
- otipb.ucoz.ru Справочник Охрана труда и пожарная безопасность 19.10.2008
- rpohbv.ru ФГУЗ «Российский Регистр Потенциально Опасных Химических и Биологических Веществ» Роспотребнадзора России
- safework.ru Интернет-Академия безопасного труда - Институт охраны труда, промышленной безопасности, социального партнерства и профессионального образования (Санкт-Петербург). Система проверки знаний "Экзаменатор" по общим вопросам охраны труда. Информационные листки опасностей. Энциклопедия по охране и безопасности труда (на русском языке)
- sbras.nsc.ru/cotreb Центр охраны труда, радиационной и экологической безопасности СО РАН
- school-obz.org ОБЖ. Информационно-методическое издание для преподавателей
- ufadelf.ru/urteks Приборы и СИЗ для экологии, гражданской обороны, охраны и безопасности труда
- uvsiz.spb.ru Управление по внедрению средств индивидуальной защиты (Санкт-Петербург)

12. Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине:

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» включает обеспеченность компьютерной техникой, аудио-видеотехникой и оборудованием, учебными видеофильмами, тренингами и презентациями.

Опись имущества и учебного оборудования аудитории:

№п/п	Наименование имущества	Количество (шт.)
1.	Стол преподавателя	1
2.	Парта	15
3.	Компьютерный стол	3

4.	Стул/лавка	19
5.	Доска	1
6.	Шкаф для наглядных материалов	3
7.	Кафедра для выступлений	1
8.	Экран для проектора	1
9.	Компьютер (монитор, системный блок, мышка, клавиатура)	3
10.	Ноутбук	1
11.	Тренажер "Максим II-01" сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий	1
12.	Газодымозащитный комплект (ГДЗК)	15
13.	Тренажер для эвакуации и оказания первой помощи «Алекс»	1
14.	Сумка санинструктора (укомплектованная)	5
15.	Набор «Имитаторы ранений и поражений»	1
16.	Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11	1
17.	Носилки санитарные МЧС	1
18.	Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1	15
19.	Флаг красного креста	1
20.	Знак нарукавный Красного креста	10
21.	Комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты	3
22.	Фильтрующий универсальный самоспасатель «Феникс-2»	5
23.	Аптечка первой помощи «Фэст»	2
24.	Плакаты "Умей действовать при пожаре"	10
25.	Плакаты "Знаки дорожного движения"	8
26.	Плакаты "Правила оказания первой медицинской помощи"	15
27.	Плакаты "Основы безопасности жизнедеятельности"	13
28.	Плакаты "Безопасность на улицах и дорогах"	12
29.	Плакаты "Пожарная безопасность"	11
30.	Брошюра "Обеспечение пожарной безопасности на объекте"	15
31.	Брошюра "Первая медицинская помощь при чрезвычайных ситуациях"	15
32.	Брошюра "Как планировать мероприятия по ГО и ЧС на объекте"	15
33.	Брошюра "Действия населения по предупреждению террористических акций"	15
34.	Брошюра "Физическая подготовка"	15
35.	Лямка медицинская носилочная	2
36.	Плакаты "Терроризм - угроза обществу"	9
37.	Плакаты "Поведение в криминогенных ситуациях"	9
38.	Плакаты "Здоровый образ жизни"	8
39.	Плакаты "Факторы, разрушающие здоровье человека"	8

40.	Плакаты «Действия населения при авариях и катастрофах»	8
41.	Плакаты «Компьютер и безопасность»	2
42.	Брошюра "Средства защиты органов дыхания и кожи"	15
43.	Прочие наглядные материалы	

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции	Лекционная аудитория с мультимедийным и звукоусиливающим оборудованием
Практические занятия	Аудитория для практических и семинарских занятий с переносным мультимедийным оборудованием
Самостоятельная работа	Аудитория для самостоятельной работы и консультаций, Библиотека, читальный зал

Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине:

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» включает обеспеченность компьютерной техникой, аудио-видеотехникой и оборудованием, учебными видеофильмами, тренингами и презентациями.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма проведения занятия	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Лекции	Мультимедийное презентационное оборудование		Microsoft Windows Microsoft Office в составе: - Word - Excel - PowerPoint - Access
Практические занятия			
Самостоятельная работа			

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции	Лекционная аудитория с мультимедийным и звукоусиливающим оборудованием
Практические занятия	Аудитория для практических и семинарских занятий с переносным мультимедийным оборудованием
Самостоятельная работа	Аудитория для самостоятельной работы и консультаций, Библиотека, читальный зал

13 . Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Студенты осваивают знания по данному курсу на лекциях, практических (семинарских) занятиях и во время самостоятельной подготовки.

На лекциях обучающиеся получают основы теоретических знаний курса. Чтобы данный метод обучения был эффективным, рекомендуется:

- записать материал лекции, обратив особое внимание на его основные положения и понятия, выводы;
- принять участие в обсуждении проблемных вопросов лекции;
- после лекции перечитать записанное и выделить главное;
- обозначить, что в предложенном материале не совсем понятно и вызывает вопросы, чтобы найти ответ в рекомендуемой литературе или обратиться к преподавателю во время консультации или занятия;
- структурировать материал с помощью пометок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки;
- ознакомиться с материалами учебника на тему лекции;
- в целях углубления знаний обратиться к дополнительной литературе, рекомендуемой преподавателем по данной теме, сделать выписки из нее;
- подобрать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Практические занятия призваны закрепить и углубить теоретический материал, отработать навыки решения задач и системного анализа ситуаций. При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется:

- определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить;
- изучить лекционные материалы по вопросам, вынесенным на обсуждение;
- прочесть рекомендованную литературу, делая необходимые выписки;
- отметить положения, которые требуют уточнения, и возникшие вопросы;
- письменно выполнить практическое задание.

Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов (утверждено приказом АНО ВО АСО) и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. К ней относится освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы, подготовка к практическим занятиям. Преподаватель стимулирует самостоятельное, углублённое изучение материала обучающимися, руководит самостоятельной работой студентов и осуществляет контроль за ней.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу. При подготовке к занятию и выполнении домашних заданий студенту рекомендуется:

- проработать конспект лекций;
- изучить основную и дополнительную литературу;
- ознакомиться с решением типовых задач (при наличии);
- выполнить домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Сложные вопросы выносятся на обсуждение на занятиях или на индивидуальные консультации.

Методические указания по освоению дисциплины размещены на официальном сайте АСО и доступны по ссылке через раздел Сведения об образовательном учреждении (подпункт Образование, Документы, регламентирующие образовательный процесс). [_____](#)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения, осваиваемых в процессе изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»»

№ п/п	Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.1. Обеспечивает условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами УК-8.2. Умеет обеспечивать безопасность обучающихся и оказывать первую помощь, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.3. Оценивает степень потенциальной опасности и использует средства индивидуальной и коллективной защиты

2. Структура оценки показателей и критериев уровней сформированности компетенций по дисциплине. Шкала оценивания

Вид контроля	Форма компетентностно-ориентированного задания	Показатели и критерии оценивания	Максимальное количество баллов
Текущий контроль (60 баллов)	Реферат	Обозначена проблема и обоснована её актуальность, логично изложена собственная позиция, сформулированы вывод; Сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему; Соблюдены требования к внешнему оформлению, выдержан объём;	30 баллов

		Даны правильные ответы на дополнительные вопросы	
	Контрольная работа	Первая контрольная: Всего 10 вопросов 1 правильный ответ равны 1 баллу	10 баллов
		Вторая контрольная: Всего 10 вопросов 1 правильный ответ равны 1 баллу	10 баллов
		Третья контрольная: Всего 10 вопросов 1 правильный ответ равны 1 баллу	10 баллов
Промежуточный контроль-зачет (40 баллов)	Зачет	Показывает хорошие знания изученного учебного материала, самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса. Полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса. Владеет основными терминами и понятиями изученного курса. Показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт	40 баллов
Итого			100 баллов

Критерии оценки уровней сформированности компетенции УК-8

Уровни сформированности компетенций		
пороговый	продвинутый	высокий
Баллы		
60-79	80-90	91-100

1. Оценочные средства текущего контроля (60 баллов)

Контрольно-измерительные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и приобретенного опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины.

2.1. Реферат

В течение курса подразумевается выполнение студентами рефератов. Тема реферата выбирается студентом. Сдача реферата происходит в процессе изучения курса.

Реферат – творческая исследовательская работа, основанная, прежде всего, на изучении значительного количества научной и иной литературы по теме исследования. Другие методы исследования могут, конечно, применяться (и это должно поощряться), но достаточным является работа с литературными источниками и собственные размышления, связанные с темой.

Цель написания реферата – привитие студенту навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям.

Методические указания

В целях повышения эффективности изучаемой дисциплины студент может выбрать любую тему из предложенного преподавателем списка для подготовки реферата по исследуемой проблеме. При домашней подготовке реферата студент должен решить следующие задачи:

- обосновать актуальность и значимость темы;
- ознакомиться с литературой и сделать ее анализ;
- собрать необходимый материал для исследования;
- провести систематизацию и анализ собранных данных;
- изложить свою точку зрения по дискуссионным вопросам по теме исследования;
- по результатам полученных данных сделать выводы.

Работа оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 6.30-2003 и ГОСТ Р 7.0.5-2008, выполняется на бумаге формата А4, шрифт – 14 TimesNewRoman, межстрочный интервал – полуторный, границы полей: верхнее и нижнее – 20 мм, правое – 10 мм, левое – 30 мм. Оптимальный объем реферата – 10–15 страниц.

Пояснительная записка по методике оценивания реферата:

Показатели и критерии оценивания реферата	Шкала оценивания	
	Зачет	Незачет
Содержание соответствует теме.	1-6 баллов	
Обоснована актуальность темы, полно и логично изложен материал, сформулированы выводы.	1-6 баллов	
Сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему	1-6 баллов	
Соблюдены требования по оформлению	1-6 баллов	
Продуманное краткое выступление по теме, правильные ответы на дополнительные вопросы	1-6 баллов	
Итого по всем критериям	20- 30 баллов	1-19 баллов

Примерные темы рефератов:

1. Правовое поле Безопасности жизнедеятельности
2. Управление проблематикой Охраны труда
3. Управление вопросами чрезвычайных ситуаций в РФ
4. Органы надзора и контроля за охраной труда в РФ
5. Ответственность за нарушения в области охраны труда
6. Аттестация и сертификация рабочих мест по условиям охраны труда
7. Регистрация, учёт и расследование несчастных случаев
8. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда
9. Основы физиологии труда и безопасной деятельности
10. Роль эргономики и инженерной психологии в минимизации производственных рисков
11. Источники и виды опасных и вредных факторов
12. Анализ причин травматизма
13. Производственные метеоусловия – как важнейший фактор оздоровления окружающей среды
14. Виброакустические колебания в производственной окружающей среде и способы их нормализации
15. Роль естественной и искусственной освещённости в деятельности человека

16. Вредные вещества в промышленности
17. Энергетические загрязнения окружающей среды, их нормализация
18. Опасные механические факторы производственной среды
19. Опасные термические факторы окружающей среды
20. Вопросы электробезопасности в производственной деятельности
21. Организация безопасной работы на персональных компьютерах и видеодисплейных терминалах
22. Экобиозащитная техника и технологии в борьбе за чистоту атмосферы
23. Средства и методы очистки сточных вод
24. Экологические требования к переработке и захоронению твёрдых отходов
25. Устойчивость функционирования объектов и систем народного хозяйства
26. Проблемы статического электричества в промышленности
27. Молниезащита производственных зданий и сооружений
28. Пожаровзрывобезопасность в общественной и производственной деятельности человека
29. Средства и методы пожаротушения
30. Оказание первой помощи

2.2 Контрольная работа

В течение курса предусмотрено проведение трех контрольных работ (два раза в середине курса и в конце) в виде решения тестовых заданий. Тестовое задание на каждую контрольную работу формируется преподавателем и состоит из двух вариантов по 10 вопросов в каждом варианте.

В современном образовании тестирование используется в качестве наиболее эффективной формы контроля и самоконтроля полученных знаний по соответствующим темам учебного курса. Тестирование способствует формированию профессионального мышления, повышению понятийной культуры, развитию когнитивных способностей специалистов. Предлагаемые задания предназначены для усвоения основных положений курса, для закрепления знаний, полученных в процессе лекционного курса и самостоятельной работы с основной и дополнительной литературой.

В условиях заочной формы получения высшего образования, тестирование оказывает существенную помощь преподавателю для организации итогового контроля знаний студентов. Тестирование позволяет реально оценить знания по курсу и выявить имеющиеся пробелы в усвоении учебного материала.

Тестирование имеет ряд несомненных достоинств. Во-первых, данная форма контроля, как правило, дает достаточно надежный результат, поскольку опрос проводится по большому числу вопросов и «элемент угадывания» не имеет существенного значения. Во-вторых, все тестируемые находятся в равных условиях, а механизм проверки заданий практически исключает «предвзятость» проверяющего. Все это делает данную форму контроля убедительной не только для преподавателя, но и для самих студентов.

Результаты тестирования разбираются на практическом занятии, проводится анализ ошибок, обсуждение итогов в форме дискуссии.

При выполнении тестов необходимо обратиться к учебникам и учебным пособиям, имеющимся в библиотеке учебного заведения.

Пояснительная записка по методике оценивания контрольной работы:

Показатели и критерии оценивания контрольной работы	Шкала оценивания контрольной работы	
	Зачет	Незачет
Первое тестирование: 10 вопросов 1 правильный ответ равен 1 баллу	6-10 баллов	1-5 баллов
Второе тестирование: 10 вопросов 1 правильный ответ равен 1 баллу	6-10 баллов	1-5 баллов
Третье тестирование: 10 вопросов	6-10	

Контрольная работа 1. Примерный тест:

1. Укажите масштабность таких понятий как «Охрана труда» и «Техника безопасности»
А) Оба понятия равноценны
Нет, ибо техника безопасности является составной частью охраны труда
Нет, так как техника безопасности шире понятия охраны труда
Охрана труда действует в организациях, техника безопасности – на производстве
2. К чему приводит воздействие на работника вредного производственного фактора?
К травме
К смерти
К заболеванию
К ухудшению самочувствия
3. Как расшифровывается аббревиатура СИЗ?
Средства индивидуальной защиты
Состав индивидуальных загрязнителей
Сборник идентифицированных загрязнений
Собрание изделий защиты
4. Какой должна быть продолжительность рабочего времени для трудящихся в возрасте до 16 лет?
Четыре часа в течение одного рабочего дня
16 часов в неделю
8 часов в неделю
24 часа в неделю
5. На что может рассчитывать работник в случае причинения вреда его здоровью?
На исковые выплаты по решению суда
На пособие по нетрудоспособности, единовременные и ежемесячные выплаты
На денежную компенсацию от администрации
На возмещение затрат на лечение
6. Допускается ли направление в командировки беременных женщин?
Запрещается при медицинских противопоказаниях
Допускается при их согласии
Запрещается
Допускается, если срок беременности не превышает 4-х месяцев
7. Засчитывается ли отпуск по уходу за ребёнком в общий и непрерывный трудовой стаж?
Не засчитывается
Решение принимается работодателем по согласованию с профсоюзом
Засчитывается
Засчитывается по решению суда
8. Какая продолжительность ежегодного основного оплачиваемого отпуска работникам в возрасте до 18 лет?
24 календарных дня
30 календарных дней
Определяется по согласованию между работодателем и трудящимся
31 календарный день
9. В каком случае должна быть организована Служба ОТ в организации?
При численности более 100 работников
В любом случае
Если организация является юридическим лицом
По предписанию Федеральной инспекции труда
10. Какие параметры окружающей среды относятся к производным метеоусловиям?

Температура, влажность, давление
Температура, влажность, скорость движения воздуха
Температура, влажность, осадки
Влажность, ионизация воздуха, скорость движения воздуха

Таблица правильных ответов на тесты самоконтроля

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ ответа	2	3	1	4	2	3	3	4	1	2

Контрольная работа 2. Примерный тест:

1. Что такое гербициды?

А) химические препараты, применяемые для борьбы с возбудителями болезней растений

В) химические препараты, применяемые для уничтожения растительности

С) вещества с сильным запахом

Д) препараты, отпугивающие летучих насекомых

2. Асбест

А) не обладает токсическими свойствами

В) вызывает легкую аллергию

С) попадая в легкие, вызывает рак – попадая в легкие может вызвать пневмокониоз

3. На какое расстояние растекается ток от токонесущего провода?

А) от 1 до 2 метров

В) от 2 до 100 метров

С) от 2 до 30 метров

Д) от 50см до 75 см

4. Последствие токсического воздействия диоксина на человека

А) бессонница

В) отсутствие аппетита

С) заболевание печени

Д) аллергия

5. Массовое распространение инфекционных заболеваний

А) зиверт

В) эпидемия

С) инфекция

Д) диоксин

6. Что такое инсектициды?

А) искусственное удобрение

В) вещества, останавливающие кровотечение

С) вещества с приятным запахом

Д) средства борьбы с вредными насекомыми

7. Пыль

А) неприятна, но безвредна для человека

В) вызывает аллергию в легкой форме

С) обладает канцерогенными свойствами

Д) не обладает канцерогенными свойствами

8. На кого возлагается ответственность за состояние условий и охраны труда на предприятиях?

А) на начальника цеха

В) на инженера по технике безопасности

С) на работника

Д) на работодателя

9. Что является причиной испускания ионизирующего излучения?

- А) нестабильность атомного ядра
- В) высокая реакционная способность химических элементов
- С) высокая скорость некоторых химических реакций
- Д) высокие температуры окружающей среды

10. Какие тяжелые металлы в небольших количествах необходимы для жизнедеятельности человека?

- А) железо, свинец, кобальт
- В) алюминий, титан, серебро
- С) ртуть, свинец, кадмий
- Д) медь, марганец, молибден

Контрольная работа 3. Примерный тест:

1. В каких единицах измеряется интенсивность шума?

в децибелах

в герцах

в Джоулях

в бэрах

2. Каковы причины возникновения инфекционных заболеваний?

переохлаждение организма

сильный перегрев

болезнетворные микроорганизмы

ослабление организма

3. Многие канцерогены

являются горючими веществами

одновременно являются мутагенами

не являются мутагенами

не представляют опасности человеку

4. Дифтерия относится к инфекциям _____.

кишечной группы

дыхательных путей

наружных покровов

кровяной группы

5. Какие инфекционные болезни относятся к числу трансмиссивных?

дизентерия, холера, сальмонеллез

столбняк, сальмонеллез, ботулизм

дифтерия, туберкулез, оспа

сыпной тиф, чума, малярия

6. В чем основное отличие чрезвычайных ситуаций от экстремальных?

в психологических переживаниях

в экзотичности

в масштабности и тяжести последствий

в повторяемости

7. Чем нужно смачивать повязку при отравлении аммиаком?

концентрированной соляной кислотой

5 - процентным раствором лимонной кислоты

любой жидкостью

раствором соды

8. Что измеряется в рентгенах?

длина волны гамма-лучей

частота инфракрасного излучения

поглощенная доза облучения

экспозиционная доза облучения

9. Чем нужно смачивать ватно-марлевую повязку при угрозе отравления хлором?
раствором щелочи
оливковым маслом
раствором кислоты
водой или 2 - процентным раствором питьевой соды

10. Что является основным законодательным актом, который в настоящее время устанавливает гарантии обеспечения экологической безопасности граждан на территории РФ?

закон РФ об охране окружающей природной среды
нормативные акты об охране окружающей среды
конституция
гражданский кодекс

3. Оценочные средства промежуточного контроля (40 баллов)

Контрольно-измерительные материалы, необходимые для объективной оценки усвоенных студентом теоретических знаний, практических навыков и сформированных компетенций по итогу изученной дисциплины (либо ее части в течение одного семестра).

Форма промежуточного контроля определяется учебным планом по данной дисциплине.

3.1 Курсовая работа

отсутствует

3.2 Зачет

В идеале к зачету необходимо начинать готовиться с первой лекции по данному курсу. Общение с преподавателем в аудитории во время лекционных занятий, в ходе которых студент постепенно, «шаг за шагом», осваивает новую учебную информацию, позволяет ему быть не просто реципиентом (т.е. всего лишь слушателем, пассивно воспринимающим новую информацию), но активным соучастником образовательного процесса, гарантирует высокое качество этого процесса. Именно такой подход, предполагающий постоянную, систематическую работу студента по освоению учебного материала, позволяет ему получить наиболее глубокие и прочные знания.

Зачет состоит из двух вопросов, на которые нужно дать развернутый ответ.

Пояснительная записка по методике оценивания зачета

Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой	Шкала оценивания
Показывает хорошие знания изученного учебного материала, самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса	10
Полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса	10
Владеет основными терминами и понятиями изученного курса	10
Показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт	10
Итого	40

Если студент набирает на зачете менее 24 баллов, то зачет считается не сданным, и в ведомости проставляется оценка не зачтено. Студент направляется на пересдачу.

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Источники и виды опасных и вредных факторов
 2. Анализ причин травматизма
 3. Производственные метеоусловия – как важнейший фактор оздоровления окружающей среды
 4. Виброакустические колебания в производственной окружающей среде и способы их нормализации
 5. Роль естественной и искусственной освещённости в деятельности человека
 6. Организация безопасной работы на персональных компьютерах и видеодисплейных терминалах
 7. Экобиозащитная техника и технологии в борьбе за чистоту атмосферы
 8. Средства и методы очистки сточных вод
 9. Экологические требования к переработке и захоронению твёрдых отходов
 10. Устойчивость функционирования объектов и систем народного хозяйства
 11. Проблемы статического электричества в промышленности
 12. Молниезащита производственных зданий и сооружений
 13. Пожаровзрывобезопасность в общественной и производственной деятельности человека
 14. Средства и методы пожаротушения
 15. Оказание первой помощи
 16. Правовое поле Безопасности жизнедеятельности
 17. Управление проблематикой Охраны труда
 18. Управление вопросами чрезвычайных ситуаций в РФ
 19. Органы надзора и контроля за охраной труда в РФ
 20. Ответственность за нарушения в области охраны труда
 21. Аттестация и сертификация рабочих мест по условиям охраны труда
 22. Регистрация, учёт и расследование несчастных случаев
 23. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда
 24. Основы физиологии труда и безопасной деятельности
 25. Роль эргономики и инженерной психологии в минимизации производственных рисков
 26. Вредные вещества в промышленности
 27. Энергетические загрязнения окружающей среды, их нормализация
 28. Опасные механические факторы производственной среды
 29. Опасные термические факторы окружающей среды
- Вопросы электробезопасности в производственной деятельности

Дополнительная база тестов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

1. Можно ли отнести СПИД к группе кровяных инфекций?
нет, так как он относится к инфекциям наружных покровов
в общем, да, хотя основной путь заражения СПИДом - половой
нет, так как он относится к кишечным инфекциям
нет, так как он не передается кровососущими насекомыми
2. Репелленты – это
средства защиты от коротких замыканий
загрязнители воздуха
препараты против летучих насекомых
восстановитель для волос
3. Формальдегид
вызывает астму
провоцирует возникновение онкологических заболеваний
вызывает улучшение состояния органов дыхания
полезен в детском возрасте
4. Во сколько раз ослабляют ионизирующее излучение стены кирпичного дома?
в 10 раз
в 2 раза
в 7 раз
в 100 раз
5. Дизентерия относится к инфекциям _____.
кишечной группы
кровяной группы
дыхательных путей
наружных покровов
6. Тяжелые металлы
относятся к экологически опасным веществам
легко растворяются в воде
не относятся к экологически опасным веществам
весьма полезны для человека, особенно в больших дозах
7. Что такое факторы риска?
острота жизни
неспособность человека к разумным действиям
опасности, сопровождающие нашу жизнь
ощущения, которые испытывает игрок
8. Техногенное облучение – это
радиационный фон Земли
излучение искусственных источников
излучение внеземного происхождения
обычное радиоактивное излучение
9. Какие ситуации принято называть экстремальными?
необычные природные явления
ситуации, выходящие за рамки обычных
ситуации, отличающиеся новизной
обычные бытовые ситуации
10. Какие приборы применяются для обнаружения ионизирующих излучений и измерения их энергии?
дозиметры, радиометры
амперметры, вольтметры
конденсаторы, резисторы
потенциометры, стабилизаторы

- 11.** Какое напряжение называют шаговым?
 А) напряжение, строго меняющееся по величине
 В) напряжение между двумя точками проводника
 С) напряжение свыше 220 В
 Д) напряжение, возникающее между ступнями ног
- 12.** Поглощенная радиационная доза – это величина
 А) энергии излучения, безопасной для вещества
 В) не представляющая никакой опасности для человека
 С) повреждающего действия радиации
 Д) энергии излучения, поглощенная телом или веществом
- 13.** Какое сильно ядовитое вещество содержится в выхлопных газах автомобилей?
 А) сероуглерод
 В) тетраэтилсвинец
 С) фосген
 Д) синильная кислота
- 14.** Полициклические ароматические углеводороды
 А) не являются канцерогенами
 В) являются канцерогенами
 С) вызывают экзему
 Д) безвредны для человека
- 15.** Что является главным способом защиты от пожара?
 А) аккуратность и бытовая культура жителей
 В) наличие значительных емкостей с водой
 С) вызов пожарной команды
 Д) курение в постели
- 16.** Что такое стресс?
 А) особое состояние эмоционального напряжения человека
 В) летальный исход
 С) технологическая катастрофа
 Д) болезненное состояние человека
- 17.** Какую величину используют для оценки радиационной обстановки на местности?
 А) поглощенную дозу
 В) экспозиционную дозу облучения
 С) дозу, измеряемую в греях
- 18.** Что такое радиоактивность?
 А) процесс самопроизвольных превращений ядер атомов
 В) процесс распространения инфекционных заболеваний
 С) синтез новых элементов
- 19.** Болезнь Минимата – отравление человека _____ при потреблении рыбы из загрязненных водоемов
 А) мышьяком
 В) свинцом
 С) кадмием
 Д) ртутью
- 20.** С каким физическим явлением связано отрицательное влияние вибрации на организм человека?
 А) с диффузией
 В) с растворимостью
 С) с резонансом
 Д) с нагреванием
- 21.** Что вкладывается в понятие "безопасность труда"?
 А) состояние условий труда, при котором нет нарушений техники безопасности при работе с вредными веществами

в) состояние условий труда, при котором нет нарушений техники безопасности при работе с ядохимикатами

с) совокупность факторов производственной среды

д) состояние условий труда, при котором воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов исключено

22. Пестициды – химические вещества

а) применяемые для борьбы с возбудителями болезней растений

в) используемые для очистки воды

с) привлекающие летучих насекомых

д) с приятным запахом

23. К сильнодействующим ядовитым веществам (СДЯВ) относится

а) кератоз

в) кадмий

с) медь

д) аммиак

24. Какие полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) являются канцерогенами?

а) нафталин

в) бензапирен

с) углекислый газ

д) хлорбензол

25. Что является одной из самых серьезных опасностей при пожаре?

а) боязнь высоты

в) огонь

с) токсичные продукты горения

д) высокая температура

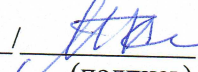
**Лист изменений
в рабочую программу дисциплины**

по учебному плану набора 2022 года составителем рабочей программы внесены следующие изменения:

2022 г.

№	Внесенные изменения
1	Обновлен список обязательной и дополнительной литературы
2	Добавлены темы эссе и рефератов
3	Обновлена тематика семинарских работ
4	Обновлен фонд оценочных средств

Все изменения рабочей программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры прикладной информатики «30» мая 2022 г. Протокол № 10

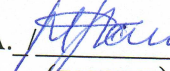
Заведующий кафедрой: к.п.н. Паннатъе (Татарина) М.А. / 
(уч. степ., уч. звание) (Ф.И.О.) (подпись)

по учебному плану набора 2023 года составителем рабочей программы внесены следующие изменения:

2023 г.

№	Внесенные изменения
1	Обновлен список обязательной и дополнительной литературы
2	Добавлены темы эссе и рефератов
3	Обновлена тематика семинарских работ
4	Учтены компетенции, предшествующие изучению дисциплины
5	Обновлен фонд оценочных средств

Все изменения рабочей программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры прикладной информатики «30» мая 2023 г. Протокол № 10

Заведующий кафедрой: к.п.н. Паннатъе (Татарина) М.А. / 
(уч. степ., уч. звание) (Ф.И.О.) (подпись)