Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 01.112023 10.41.17 **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫС**ШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный клю

8db180d1a3f02ac9e60521Ф6деральное высшего образования

«Московский политехнический университет»

УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета

Информационных технологий

/ А.Ю. Филиппович /

« 28 и и 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки: 09.03.01 Информатики и вычислительная техника.

Образовательная программа (профиль): «Интеграция и программирование в САПР».

> Год начала обучения: 2020.

Уровень образования: бакалавриат.

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр.

> Форма обучения: очная.

> > Москва, 2020

образовательным стандартом высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «СМАРТ- технологии» «»20 г (Протокол №).
Заведующий кафедрой «СМАРТ- технологии»:
/ Е.В. Петрунина /
Согласовано:
Заведующий кафедрой «СМАРТ- технологии»:
/ Е.В. Петрунина /
Программу составили:
/ Калинина Н. Ю. /
/
/
/

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К **основным целям** освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» относится:

- формирование у студентов общего представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и зашишенности человека.
- закрепление получаемых в семестре знаний и навыков на практике;
- формирование взаимосвязей, получаемых в семестре знаний и навыков с изученными ранее;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра.

К **основным задачам** дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» относятся:

- создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека;
- идентификации негативных воздействий среды обитания от негативных воздействий;
- реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий;
- обеспечения устойчивого функционирования объектов экономики в соответствии с требованиями безопасности и экологичности в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- принятия решений по защите персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также принятия мер по ликвидации их последствий;
- прогнозирования развития негативных воздействий и оценки последствий их действий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в обязательную часть в Обязательные дисциплины. Ее изучение обеспечивает изучение дисциплин:

В основной части: Физическая культура и спорт.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ

С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций.

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	 ЗНАТЬ: причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения. УМЕТЬ: выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях. ВЛАДЕТЬ: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, т.е. 72 академических часа (из них 38 часов – самостоятельная работа студентов).

На четвертом курсе в **седьмом** семестре выделяется 2 зачетные единицы, т.е. 72 академических часа (из них 38 часов — самостоятельная работа студентов). Структура и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по срокам и видам работы отражены в приложении.

Содержание дисциплины

1. Введение. Человек и техносфера.

Основные понятия и определения.

Характерные состояния системы "человек — среда обитания": производственная, городская, бытовая, природная среда. Взаимодействие человека со средой обитания, основы оптимального взаимодействия: комфортность, минимизация негативных воздействий, устойчивое развитие системы.

Соответствие условий жизнедеятельности физиологическим, физическим и психическим возможностям человека. Основы оптимизации параметров среды обитания (параметры микроклимата, освещенность, шум, вибрация и др.). Критерии оценки влияния дискомфорта, их значимость. Аксиома о потенциальном воздействии в системе "человек — среда обитания". Критерии оценки негативного воздействия: численность травмированных и погибших, сокращение продолжительности жизни, материальный ущерб и их значимость. Международное сотрудничество в области безопасности жизнедеятельности.

- 2. Психофизиологические и эргономические основы безопасности. Основные психологические причины ошибок и создания опасных ситуаций. Инженерная психология. Факторы, влияющих на надежность действий операторов. 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. Режим труда и отдыха, основные пути снижения утомления и монотонности.
- 3. Идентификация вредных и опасных факторов среды обитания. Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения. Вредные и опасные негативные факторы. Системы восприятия и компенсации организмом человека вредных факторов среды обитания. Предельно допустимые уровни опасных и вредных факторов основные виды и принципы установления. Параметры, характеристики основных вредных и опасных факторов среды обитания человека, основных компонентов техносферы и их источников.
- 4. Воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.

Воздействие основных негативных факторов на человека и их предельнодопустимые уровни.

Основные принципы защиты от опасностей. Системы и методы защиты человека и окружающей среды от основных видов опасного и вредного воздействия природного, антропогенного и техногенного происхождения.

Методы защиты от вредных веществ, физических полей, информационных потоков, опасностей биологического и психологического происхождения. Общая характеристика и классификация защитных средств. Методы контроля и

мониторинга опасных и вредных факторов. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования. Методы определения зон действия негативных факторов и их уровней.

- Защита от производственных вибраций. Основные понятия и определения. Физические характеристики вибраций. Причины и источники Действие вибраций возникновения вибраций. на организм человека. Гигиеническое и техническое нормирование вибраций (ГОСТ 12.2.012). Методы и средства защиты от вибрации (воздействие на источник на источник вибродемпфирование, возбуждения, динамическое гашение вибраций, пассивная и активная виброизоляция). Средства индивидуальной защиты от вибраций. Измерение параметров вибраций.
- Защита от производственного шума, инфра- и ультразвука. Основные понятия и определения. Физические характеристики шума. Источники шума и их классификация (ГОСТ 121.1.029). Действия шума на организм человека. График восприятия человеком акустических звуков. Нормирование шума на рабочих местах (ГОСТ 12.1.003). Методы и средства защиты от производственного шума (звукоизоляция и звукопоглощение, глушители шума). Методы и средства защиты от инфра- и ультразвука. Шумовые характеристики машин. Акустический расчет.
- Защита от ЭМ полей и ИК- излучения, лазерного излучения, ионизирующего излучения. Воздействие электромагнитных излучений на человека. Нормирование, основные характеристики, защита от ЭМ полей, ИК излучения, лазерного и ионизирующего излучения.
- Основы электробезопасности. Основные понятия и определения. Факторы, влияющие на поражения электротоком. Действия исход электрического тока на организм человека. Классификация помещений по электробезопасности. Явление Напряжение стекания тока землю. прикосновения. Напряжение шага.

Анализ электрических сетей и поражения током в различных сетях. Защитное заземление, зануление, защитное отключение. Статическое электричество, его действие на человека. Молниезащита.

-Безопасность производственного оборудования. Эргономические требования к технике. Учет требований безопасности при подготовке производства. Оградительные, предупредительные средства, блокировочные и сигнализирующие устройства, системы дистанционного управления. Безопасность функционирования автоматизированных и роботизированных производств. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Испытания, проверка соответствия оборудования требованиям безопасности. Освидетельствования и испытания компрессоров, грузоподъемных кранов и подъемников, систем газоснабжения, отопления, вентиляции, систем под давлением. Эргономические требования. Повышение безопасности за счет функциональной диагностики машин и установок.

- **Пожарная безопасность.** Основные понятия и определения. Опасные и вредные факторы пожаров и взрывов. Причины их возникновения. Пожарная профилактика. Прогнозирование пожаров. Анализ условий прекращения горения. Средства тушения пожаров. Их характеристики и область применения. Средства извещения и сигнализации о пожаре.

5. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека.

условий Взаимосвязь жизнедеятельности co здоровьем И производительностью труда. Комфортные (оптимальные) условия жизнедеятельности. Климатическая, воздушная, световая, акустическая и психологическая среды, влияние среды на самочувствие, состояние здоровья и работоспособность человека. Психофизиологические и эргономические условия организации и безопасности труда. Принципы, методы и средства организации комфортных условий жизнедеятельности.

- Оздоровление воздушной среды в производственных помещениях. Основные понятия и определения: рабочая зона, метеорологические условия и определяющие их параметры. Воздействие параметров микроклимата на человека. Анализ условий теплового баланса. Нормирование параметров микроклимата (ГОСТ 12.1.005). Загрязнение воздуха рабочей зоны и воздействие на организм человека. Нормирование содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Организация воздухообмена в производственных помещениях. Система вентиляции, требования к системам вентиляции. Определение необходимого количества воздуха при общеобменной и местной вентиляции. Кондиционирование воздуха.

Отопление производственных помещений.

- Производственное освещение. Основные понятия и определения. Основные светотехнические величины И ИХ измерения. единицы производственному Классификация систем освещения. Требования К освещению. Электрические источники света и осветительные приборы. Нормирование искусственного и естественного освещения (СНиП 23-05-95). Средства индивидуальной защиты органов зрения. Методы расчета.

6. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации.

определения, классификация Основные понятия И чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы источников чрезвычайных характера. Классификация стихийных бедствий ситуаций техногенного (природных катастроф), техногенных аварий. Характеристика поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного характера. Техногенные аварии – их особенности и поражающие факторы. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и их поражающие факторы. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения. Терроризм и террористические действия. Методы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных Устойчивость функционирования ситуациях. объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Принципы и способы повышения

устойчивости функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях. Основы организации защиты населения и персонала в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской помощи. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Основы организации аварийно-спасательных работ.

7. Управление безопасностью жизнедеятельности.

Законодательные нормативные правовые И основы управления безопасностью жизнедеятельности. Системы законодательных и нормативноправовых актов, регулирующих вопросы экологической, промышленной, производственной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях, гражданской обороны. Характеристика основных законодательных нормативно-правовых актов: назначение, объекты регулирования и основные положения. Экономические основы управления безопасностью. Современные экономического регулирования различных методы безопасности: позитивные и негативные методы стимулирования безопасности. Понятие экономического ущерба, его составляющие и методические подходы к Материальная ответственность нарушение требований за экологической, промышленной и производственной безопасности. Страхование рисков: экологическое страхование, страхование ответственности владельцев опасных производственных объектов, страхование профессиональных рисков, социальное страхование Основные понятия, функции, задачи и принципы страхования рисков. Органы государственного управления безопасностью: органы управления, надзора и контроля за безопасностью, их основные функции, права и обязанности, структура. Система РСЧС и гражданской обороны.

Корпоративный менеджмент в области экологической безопасности, условий труда и здоровья работников: основные задачи, принципы и системы менеджмента (экологический менеджмент, менеджмент безопасности труда и здоровья работников).

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Методика преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков у обучающихся:

- выполнение лабораторных работ в лабораториях вуза;
- посещение лекций;
- индивидуальные и групповые консультации студентов преподавателем;
- посещение профильных конференций и работа на мастер-классах экспертов и специалистов в веб-технологиях, веб-разработке, Интернет-маркетинге и других профессиональных областях.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов состоит из подготовки к выполнению и защите лабораторных работ, а также подготовки к промежуточной аттестации во время экзаменационной сессии и составляет 50%.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций.

- В шестом семестре: выполнение лабораторных работ, реферат, зачет.
 - 6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).
- 6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

П	Критерии оценивания
Показатель:	Допороговое значение Пороговое значение

	2	3	4	5
ЗНАТЬ	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует полное	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	1 -
	отсутствие или	соответствие следующих		полное
	недостаточное	знаний, указанных в	знаний, указанных в	соответствие
		индикаторах компетенций		
	дисциплины знаний,			знаний, указанных
	указанных в	п. 3). Допускаются	п. 3). Но допускаются	в индикаторах
	индикаторах	вначительные ошибки,	I	компетенций
	компетенций	проявляется	1	дисциплины
	дисциплины «Знать»	-	при аналитических	«Знать» (см. п. 3).
	(см. п. 3).	по ряду показателей,	операциях.	Свободно
	(4 2 5).	обучающийся испытывает		оперирует
		значительные		приобретенными
		затруднения при		знаниями.
		оперировании знаниями		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		при их переносе на новые		
		ситуации.		
УМЕТЬ	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
VIVIETE	или в недостаточной	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	
	степени умеет	соответствие умений,	соответствие умений,	полное
	выполнять действия,		указанных в индикаторах	
	указанных в	компетенций дисциплины		
	индикаторах	«Уметь» (см. п. 3).	«Уметь» (см. п. 3).	в индикаторах
	компетенций	Допускаются	Умения освоены, но	компетенций
	дисциплины «Уметь»	значительные ошибки,	допускаются	дисциплины
	(см. п. 3).	проявляется	1 *	«Уметь» (см. п. 3).
	(CW. 11. 3).	недостаточность умений,	1	Свободно
		по ряду показателей,	при аналитических	оперирует
		обучающийся испытывает	1 -	приобретенными
		вначительные	умений на новые,	умениями,
		затруднения при	P ·	применяет их в
		оперировании умениями		ситуациях
		при их переносе на новые		повышенной
		ситуации.		сложности.
ВЛАДЕТЬ	Обучающийся не	Обучающийся в неполном	Обучающийся частично	Обучающийся в
Билдеть	владеет или в	объеме владеет	владеет приемами,	полном объеме
	недостаточной степени	1	методами и иными	владеет приемами,
	владеет приемами,	иными умениями,	умениями, указанными в	
	методами и иными	указанными в	индикаторах компетенций	
	, ,	индикаторах компетенций		указанными в
	в индикаторах	дисциплины «Владеть»		индикаторах
	компетенций	(см. п. 3). Допускаются	освоены, но допускаются	
		значительные ошибки,	1	дисциплины
	(см. п. 3).	проявляется	неточности, затруднения	«Владеть» (см. п.
	(CW. 11. 3).	недостаточность владения		3). Свободно
		навыками по ряду	операциях, переносе	применяет
		показателей.	умений на новые,	полученные
		показателей. Обучающийся	нестандартные ситуации.	-
		испытывает значительные	1 * *	
			1	ситуациях повышенной
		затруднения при		
		применении навыков в		сложности.
		новых ситуациях.	1	l .

6.1.2. Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: ЗАЧЕТ.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка

степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине

«Безопасность жизнедеятельности».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Достигнуты пороговые значения для формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные
	ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не достигнуто пороговое значение хотя бы для одного уровня формируемых на момент проведения аттестации компетенций. Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

6.1.3. Шкалы оценивания результатов лабораторных работ и их описание:

Шкала оценивания Описание								
Отлично	Задание выполнено полностью и в срок. Отсутствуют ошибки в							
	полученном результате. При процедуре защиты Лабораторной работы							
	студент уверенно отвечает на вопросы, оперирует							
	приобретенными знаниями и умениями.							

Хорошо	Задание выполнено полностью и в срок. Присутствуют незначительные								
	ошибки в полученном результате. При процедуре защиты Лабораторной								
	работы студент правильно отвечает на вопросы о ходе работы								
	оперирует приобретенными знаниями и умениями, однако возможны								
	незначительные ошибки на дополнительные вопросы, в том числе и на								
	вопросы для								
	самоконтроля.								
Удовлетворительно	Задание выполнено либо со значительными ошибками, либо с								
	опозданием. При процедуре защиты Лабораторной работы студент								
	некорректно отвечает на некоторые дополнительные вопросы, в								
	том числе и на вопросы для самоконтроля.								
Неудовлетворительно	Задание полностью не выполнено, либо выполнено не в срок и с								
	грубыми ошибками. При процедуре защиты Лабораторной работы								
	студент некорректно отвечает на большинство дополнительных								
	вопросов, в том числе и на вопросы для самоконтроля.								

Фонды оценочных средств представлены в Приложении к рабочей программе.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

1. Защита в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов

Кирин Б. Ф., Каледина Н. О., Слепцов В. И.

Московский государственный горный университет 2004 г. http://www.knigafund.ru/books/179713

2. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебно- практическое пособие Сычев Ю. Н., Цуркин А. П.

Евразийский открытый институт 2011 г. http://www.knigafund.ru/books/185923

7.2. Дополнительная литература

1. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс]: учебно-наглядное пособие Светогор Д. Л. РИПО 2014 г. http://www.knigafund.ru/books/208035

2. Памятка по безопасности жизнедеятельности для старшеклассников и студентов [Электронный ресурс] Сибирское университетское издательство 2006 г.

http://www.knigafund.ru/books/178480

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий

Лекционные, практические занятия (семинары) и самостоятельная работа студентов должна проводиться в специализированных аудиториях с комплектом мультимедийного оборудования и/или доской для записей материалов. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов.

8.2 Требования к программному обеспечению

Для проведения лекционных и практических занятий специального программного обеспечения для освоения дисциплины не требуется.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторные занятия, лекции, лабораторные работы.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к проведению и обрабатывают результаты лабораторных работ, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста в области Веб-технологий.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях, промежуточный контроль осуществляется на зачёте в письменной (устной) форме.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

- 1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.
- 2. При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом высшего образования по направлению подготовки бакалавров 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Структура и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (бакалавр)

	Раздел		Неде ля Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах				Виды самостоятельной работы студентов					Формы аттест ации			
n/n		естр		Л	П/С	Лаб	CP C	КСР	К.Р.	к.п	РГР	Реферат	К/Р	Э	3
1	Введение. Человек и техносфера	7	1-3	4		2	6					+			
2	Психофизиологические и эргономические основы безопасности.	7	4-6	2		2	6					+			
3	Идентификация вредных и опасных факторов среды обитания.	7	7-9	2		4	6					+			
4	Воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	7	10-12	2		4	6					+			
5	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	7	13-14	2		2	4					+			
6	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	7	15-16	2		2	4					+			

7	Управление безопасностью жизнедеятельности	7	17-18	2	2	4			+		
	Форма аттестации		19-21								3
	Всего часов по дисциплине в четвертом семестре			16	18	38					

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Безопасность жизнедеятельности»

1. ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИИ:

КОМПЕТЕНЦИИ ИНДЕКС ФОРМУЛИРОВКА		ПЕРЕЧЕНЬ КОМПОНЕНТОВ	ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	ФОРМА ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА **	СТЕПЕНИ УРОВНЕЙ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ		
	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	знать: - причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций - основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения	лекция, самостоятельная работа, семинарские занятия	P, T	Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе подготовки к семинарам, к		
		- выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций - оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения - оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях			выступлению с докладом, к лабораторным работам		
		владеть: - методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций - Навыками поддержания безопасных условий					

	жизнедеятельности		

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ OC	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Реферат (Р)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно- исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
2	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизи ровать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

3. ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- 1. Расчет и проектирование механической приточной вентиляции.
- 2. Местная вентиляция.
- 3. Естественная вентиляция. Аэрация.
- 4. Кондиционирование воздуха.
- 5. Искусственное освещение производственных помещений.
- 6. Проектирование и расчет естественного освещения.
- 7. Пожарная безопасность.
- 8. Средства защиты от электромагнитных полей радиочастот.
- 9. Средства и методы защиты от шума.
- 10. Источники шума в системе вентиляции и кондиционирования и методы их снижения.
- 11. Звукоизоляция.
- 12. Средства и методы защиты от вибрации.
- 13. Методы защиты от инфракрасного излучения.
- 14. Защита при работе с лазерами.
- 15. Методы защиты от ионизирующего излучения.
- 16. Защита от опасности поражения электрическим током.
- 17. Методы обеспечения пожарной безопасности.

- 18. Методы защиты от ультрафиолетового излучения.
- 19. Повышение устойчивости объектов в чрезвычайных ситуациях.
- 20. Методы защиты в чрезвычайных ситуациях
- 21. Идентификация опасных и вредных факторов производственной среды.
- 22. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности.
- 23. Анализ опасностей.
- 24. Оценка тяжести и напряженности трудовой деятельности.
- 25. Управление безопасностью на предприятии.
- 26. Понятие и определение риска.

4. ФОНД ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

- 1. По определению «Безопасность жизнедеятельности это наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с»:
 - а) техносферой;
 - б) производственной средой;
 - в) бытовой средой;
 - г) природой.
- 2. По определению «Безопасность это состояние объекта защиты, при котором воздействие на него всех потоков вещества, энергии и информации не превышает

....»:

- а) предельных значений;
- б) максимально допустимых значений;
- в) минимально допустимых значений;
- г) известных значений.
- 3. По определению «Чрезвычайная ситуация (ЧС) состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются и деятельности людей, возникает угроза их
- жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей среде»:
 - а) оптимальные условия жизни;
 - б) нормальные условия жизни;
 - в) минимальные условия жизни;
 - г) обычные условия жизни.
 - 4. Индивидуальный риск представляет собой:
 - а) риск травмы;
 - б) риск гибели;
- в) отношение числа тех или иных реализовавшихся для человека опасностей к возможному числу за определенный период времени;
 - г) риск заболевания.
 - 5. Технический риск представляет собой:
 - а) риск разрушения технической системы;
 - б) риск аварии;
 - в) комплексный показатель надежности элементов техносферы;
 - г) риск чрезвычайных ситуаций.
 - 6. Экологический риск представляет
 - собой: а) экологическое бедствие;
 - б) антропогенное вмешательство;

- в) стихийного бедствия;
- г) вероятность экологического бедствия, катастрофы в результате антропогенного вмешательства в природную среду или стихийного бедствия.
 - 7. Социальный риск представляет собой:
 - а) риск социальных катастроф;
 - б) масштабы и тяжесть негативных последствий;
 - в) масштабы стихийного бедствия;
 - г) риск для группы или сообщества людей.
 - 8. Экономический риск представляет собой:
- а) соотношение (в процентах) экономических эквивалентов выгоды и вреда от рассматриваемого вида деятельности;
 - б) затраты на безопасность жизнедеятельности;
 - в) эквивалент выгод от мероприятий по обеспечению безопасности;
 - г) эквивалент вреда от реализации опасности.
 - 9. Приемлемый риск представляет собой:
- а) компромисс между приемлемым уровнем безопасности и экономическими возможностями его достижения;
- б) технические, экологические, политические и социальные аспекты безопасности жизнедеятельности;
 - в) минимально допустимый риск;
 - г) максимально допустимый риск.
 - 10. Анализ риска представляет собой:
- а) процесс идентификации опасностей и оценки риска для отдельных лиц, групп населения, объектов окружающей среды и других объектов;
 - б) процесс идентификации опасностей;
 - в) оценку риска;
 - г) выявление опасностей.
 - 11. Идентификация опасностей представляет собой:
- а) процесс обнаружения и установления количественных характеристик опасностей;
- б) процесс обнаружения и установления количественных, качественных и иных характеристик, необходимых для разработки мероприятий, направленных на обеспечение безопасности;
 - в) процесс обнаружения и установления временных характеристик опасностей;
 - г) процесс выявление опасностей.
 - 12. Тяжесть физической работы определяется:
 - а) весом орудий труда;
 - б) пройденным в процессе труда расстоянием;
 - в) интеллектуальным напряжением;
 - г) энергетическими затратами в процессе трудовой деятельности.
 - 13. Опасные условия труда характеризуются:
 - а) допустимыми уровнями производственных факторов;
 - б) опасностью профессиональных заболеваний;
 - в) опасностью травмы;
- г) уровнями производственных факторов, воздействие которых в течение рабочей смены создает угрозу для жизни и высокий риск острых профессиональных поражений.
 - 14. Слышимый шум включает в себя звуковые колебания: а) ниже 20 Гц;
 - б) Выше 20 000 Гц;
 - в) от20 до 20 000 Гц;
 - г) все звуковые колебания.
 - 15. Уровень звука выражается:

- а) в дБ;
- б) в BT/cm^2 ;
- в) в Па;
- г) в кПа.
- 16. Октавная полоса частот, когда соотношение между верхней f_2 и нижней f_1 частотами полосы:
 - а) равно 2;
 - б) равно1;
 - в) равно 3;
 - г) равно . $\sqrt[3]{2}$
- 17. Третьоктавная полоса частот, когда соотношение между верхней f_2 и нижней f_1 частотами полосы:
 - а) равно 2;
 - б) равно1;
 - в) равно 3;
 - г) равно $\sqrt[3]{2}$
 - 18. По природе происхождения не бывает шума:
 - а) механического;
 - б) аэродинамического;
 - в) электромагнитного;
 - г) структурного.
- 19. Акустических средств защиты от шума в зависимости от принципа действия не бывает:
 - а) средств звукопоглощения;
 - б) средств звукоизоляции;
 - в) глушители шума;
 - г) организационно-технические средства.
- 20. Для исключения контакта с источниками ультразвука необходимо применять все кроме: а) глушители;
 - б) автоблокировку, т.е. автоматическое отключение источников ультразвука при

выполнении вспомогательных операций;

- в) приспособления для удержания источника ультразвука или предметов, которые могут служить в качестве твердой контактной среды;
 - г) дистанционное управление источниками ультразвука.
 - 21. Вибрация характеризуется следующими параметрами, кроме: а) виброперемещением;
 - б) виброакустикой;
 - в) виброскоростью;
 - г) виброускорением.
 - 22. Критерием оценки неблагоприятного воздействия вибрации не является: а) критерий "безопасность";
 - б) критерий "граница снижения производительности труда;
 - в) критерий "виброперемещения";
 - г) критерий "комфорт".
- 23. Методы и средства борьбы с вибрацией на путях ее распространения являются все кроме:
 - а) виброизоляция;
 - б) вибропоглощение;
 - в) виброгашение;
 - г) виброускорение.

- 24. Электромагнитное поле не характеризуется
- а) величиной напряжения U (В);
- б) напряженностью магнитного поля H(A/M);
- в) магнитной индукции B (Тл);
- Γ) напряженностью электрического поля E (B/M).
- 25. Средствами защиты от воздействия ЭМП частотой 50 Гц являются все перечисленные средства кроме:
 - а) стационарные экранирующие устройства;
 - б) экранирующие комплекты;
 - в) изоляция токоведущих частей;
- г) обязательное заземление всех изолированных от земли крупногабаритных объектов, включая машины и др.
 - 26. При работе с радионуклидами следует применять спецодежду все кроме: а) пленочную одежду;
 - б) беруши;
 - в) респираторы;
 - г) очки со стеклами, содержащими фосфат вольфрама или свинец.
 - 27. Техническими средствами обеспечения безопасности являются все кроме: а) оградительные средства;
 - б) сигнализационные средства;
 - в) пространственные средства;
 - г) блокировочные средства.
- 28. Степень опасного и вредного воздействия на человека электрического тока не зависит от:
 - а) сопротивления грунта;
 - б) частоты электрического тока;
 - в) пути тока через тело человека;
 - г) продолжительности воздействия электрического тока.
- 29. Основные причины несчастных случаев от воздействия электрического тока все кроме:
- а) случайное прикосновение к токоведущим частям, находящимся под напряжением;
 - б) возникновение шагового напряжения на поверхности земли;
 - в) скачок напряжения в сети;
- г) появление напряжения на отключенных токоведущих частях, на которых работают люди из-за ошибочного включения электроустановок.
- 30. Электробезопасность в соответствии с ГОСТ 12.1.019. должна обеспечиваться всеми методами кроме:
 - а) отключение приборов от сети;
 - б) безопасной конструкцией электроустановок;
 - в) техническими способами и средствами защиты;
 - г) организационными и техническими мероприятиями.
- 31. Рабочее место место, в котором работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем:
 - а) работодателя;
 - б) профсоюза;
 - в) общественных организаций;
 - г) органов надзора.
 - 32. Рабочая поза выбрана правильно, если проекция общего центра тяжести лежит: а) за пределами площади опоры;
 - б) в пределах площади опоры;

- в) в пределах рабочего места;
- г) за пределами рабочего места.
- 33. При конструировании и подборе органов управления необходимо учитывать ряд важных факторов, кроме:
 - а) положение тела оператора;
 - б) расположение органов управления;
 - в) траектория движения обрабатываемой детали;
 - г) амплитуда и траектория движения органов управления.
 - 34. Какой параметра микроклимата не нормируется:
 - а) температура;
 - б) влажность воздуха;
 - в) скорость движения воздуха;
 - г) барометрическое давление.
- 35. В соответствии с ГОСТ 12.1.007 по степени воздействия на организм человека вредные вещества подразделяют на четыре класса опасности (укажите неправильный):
 - а) сверхопасные;
 - б) чрезвычайно опасные;
 - в) высокоопасные;
 - г) умеренно опасные.
 - 36. Относительная влажность измеряется:
 - а) термометром;
 - б) анемометром;
 - в) барометром;
 - г) психрометром.
 - 37. Подвижность воздуха измеряется:
 - а) термометром;
 - б) анемометром;
 - в) барометром;
 - г) психрометром.
- 38. Основные принципы организации вентиляции заключаются в следующем (укажите неправильный):
- a) местная вытяжная вентиляция должна локализовать вредные выделения в местах их образования;
- б) приточный воздух необходимо подавать так, чтобы он локализовал вредные выделения;
- в) общеобменная вентиляция должна разбавлять и удалять вредные выделения, поступающие в помещение;
- г) объёмные расходы приточного и вытяжного воздуха должны исключать перетекание загрязнённого воздуха из помещения с выделением вредных веществ в более чистые помещения.
 - 39. Освещенность измеряется:
 - а) в люксах;
 - б) в люменах;
 - в) в канделах;
 - г) в стерадианах.
 - 40. Единицей илы света является:
 - а) люксы;
 - б) люмены;
 - в) канделы;
 - г) стерадианы.
 - 41. Нормируемой величиной естественного освещения является: а) естественная освещенность;

- б) коэффициент естественной освещенности;
- в) сила света;
- г) световой поток.
- 42. Нормируемой величиной искусственного освещения является: а) освещенность;
- б) коэффициент пульсации;
- в) показатель ослепленности;
- г) показатель дискомфорта.
- 43. Основными характеристиками источников света являются все, кроме: а) номинальное напряжение питающей сети U, B;
- б) электрическая мощность W, Вт;
- в) высота подвеса Н,м;
- г) световая отдача (отношение потока лампы к ее мощности) Ф/W, лм/Вт.
- 44. Источником чрезвычайной ситуации могут быть (указать неверное): а) опасное природное явление;
- б) авария или опасное техногенное происшествие;
- в) широко распространенная инфекционная болезнь;
- г) утечка тока.
- 45. Пожар этопроцесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающих опасность для жизни людей.
 - а) не контролируемый;
 - б) контролируемый;
 - в) локальный;
 - г) распространенный.
- 46. Опасными факторами, воздействующими на людей и материальные ценности во время пожара, являются (указать неверное):
 - а) пламя и искры;
 - б) повышенная температура окружающей среды;
 - в) токсичные продукты горения и термического разложения;
 - г) повышенная концентрация кислорода.
- 47. Предотвращение образования горючей среды обеспечивается одним из следующих способов или их комбинаций (указать неверное):
- a) максимально возможным применением негорючих и трудногорючих веществ и материалов;
 - б) максимально возможным ограничением массы и (или) объема горючих веществ;
 - в) созданием высокой концентрации горючей среды;
 - г) изоляцией горючей среды (применением изолированных отсеков, камер и т.п.).
- 48. Для прекращения горения необходимо выполнить хотя бы одно из следующих условий (указать неверное):
 - а) катализ скорости химической реакции в пламени
- б) изоляция очага горения от окислителя или снижение его концентрации разбавлением негорючими газами;
 - в) охлаждение очага горения до температуры ниже определенного предела;
 - г) ингибирование (торможение) скорости химической реакции в пламени;
 - 49. К оружию массового поражения обычно относят (указать неверное): а) ядерное оружие;
 - б) химическое оружие;
 - в) ультразвуковое оружие;
 - г) биологическое оружие.
- 50. Бактериологическое оружие— это боеприпасы и боевые приборы, поражающее действие которых основано на использовании микроорганизмов и токсичных продуктов их жизнедеятельности.

- а) болезнетворных свойств;
- б) жизнедеятельности;
- в) активных свойств;
- г) неактивных свойств.
- 51. Устойчивость функционирования экономики страны в целом это способность обеспечить государства, выпуск продукции (промышленной и сельскохозяйственной), работу энергетики, транспорта, связи в чрезвычайных ситуациях.
 - а) активность;
 - б) жизнедеятельность;
 - в) пассивность;
 - г) неизменность.
- 52. Устойчивость объектов экономики это способность в условиях ЧС производить продукцию в запланированном объеме и номенклатуре, а при получении средних разрушений, частичном нарушении производственных связей восстановить производство в минимальные сроки своими силами.
 - а) функционирования;
 - б)

жизнедеятельности; в)

существования;

- г) производства.
- 53. К основным мероприятиям по обеспечению безопасности населения в ЧС относятся (указать неверное):
 - а) прогнозирование и оценка возможных последствий ЧС;
- б) разработка мероприятий, направленных на предотвращение или снижение вероятности возникновения ЧС;
 - в) отсутствие мероприятий, направленных на снижение последствий ЧС;
 - г) обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях.
- 54. К техническим мероприятиям по обеспечению безопасных условий эксплуатации сосудов в зависимости от их назначения относится их оснащение (указать неверное):
 - а) указателями уровня жидкости;
 - б) приборами для измерения давления;
 - в) приборами для измерения температуры;
 - г) приборами для измерения влажности.
- 55. Технические средства обеспечения безопасности и предупреждения аварий кранов включают в себя (указать неверное):
 - а) ограждение;
 - б) предохранительные устройства;
 - в) приборами для измерения веса груза;
 - г) приборы безопасности.
- 56. Грузозахватные приспособления кранов должны снабжаться клеймом или прочно прикрепленной металлической биркой с указанием (указать неверное):
 - а) номера;
 - б) количества смен работы;
 - в) даты испытания;
 - г) паспортной грузоподъемности.
- 57. К основным факторам, определяющим причины высокого уровня аварийности дорожно-транспортных происшествий в России, следует отнести (указать неверное):
- а) недостатки системы государственного управления, регулирования и контроля деятельности по безопасности дорожного движения;
 - б) массовое пренебрежение требованиями БДД;
 - в) низкое качество подготовки водителей;
 - г) отсутствие дорожных знаков.

- 58. Оценка экономических затрат на управление безопасностью и риском включает в себя (указать неверное):
 - а) расходы на обеспечение определенного уровня техногенной безопасности;
 - б) ущерб от техногенных аварий;
 - в) расходы на управление техногенной безопасностью;
 - г) ущерб от отсутствия знаков безопасности.
 - 59. Последствия ЧС складываются из (указать неверное): а) прямых потерь;
 - б) потерь от преждевременных смертей;
 - в) потерь от изменения климата;
 - г) потерь, вызванных демографическим фактором.
- 60. Опасность негативное свойство живой и неживой материи, способное причинять самой материи, людям, природной среде, материальным ценностям.
 - а) ущерб;
 - б) потери;
 - в) затраты;
 - г) расходы.

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

№ ВОПРОСА	№ OTBETA	№ ВОПРОСА	№ OTBETA
1	A	31	Б
2	Б	32	Б
3	Б	33	В
4	В	34	Γ
5	В	35	A
6	Γ	36	Γ
7	Γ	37	Б
8	A	38	Б
9	A	39	A
10	Б	40	В
11	Б	41	Б
12	Γ	42	A
13	Γ	43	В
14	В	44	Γ
15	A	45	A
16	A	46	Γ
17	Γ	47	В
18	Γ	48	A
19	Γ	49	В
20	A	50	A
21	Б	51	Б
22	В	52	A
23	Γ	53	В
24	A	54	Γ
25	В	55	В
26	Б	56	Б
27	В	57	Γ
28	A	58	Γ
29	В	59	В
30	A	60	A