

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А. НОВИКОВА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки **23.03.01** «**Технология транспортных процессов**»

Направленность программы (профиль) «Транспортная логистика»

Квалификация (степень) выпускника **бакалавр**

Форма обучения заочная

Санкт-Петербург 2023

1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у студентов системы теоретических знаний, практических навыков и умений для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности.

Задачами освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

- формирование у обучающихся, в том числе в ходе процесса социального взаимодействия, знаний, умений и навыков, необходимых для обеспечения безопасности в сферах охраны труда, защиты в чрезвычайных ситуациях;
- приобретение умений идентифицировать основные техносферные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации и воздействия на человека; выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности;
- овладение понятийно-терминологическим аппаратом в области обеспечения безопасности жизнедеятельности и навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды, методами определения допустимых уровней и оценки негативных воздействий техногенных факторов.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности производственно – технологического типа.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» представляет собой дисциплину, относящуюся к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули).

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплин: «Физика».

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обеспечивающей для дисциплин и практик: «Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ на транспорте», «Производственная (технологическая (производственно-технологическая) практика) (4 семестр)».

Дисциплина изучается в 3 семестре.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код	Результат обучения: наименование компетенции,
компетенции/	индикаторы компетенции
индикатора	пидикаторы компетенции
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной
V IX O	жизни и в профессиональной деятельности безопасные
	условия жизнедеятельности для сохранения
	природной среды, обеспечения устойчивого развития
	общества, в том числе при угрозе и возникновении
	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
$И$ Д 1 у $_{K8}$	Организует свою повседневную жизнь и
	профессиональную деятельность с учетом принципов
	экологической безопасности и концепции устойчивого
	развития современного общества.
$ИД^2$ ук 8	Применяет меры безопасности и правила поведения в
	опасных условиях, в том числе при угрозе чрезвычайных
	ситуаций и военных конфликтов, принимает
	обоснованные решения в конкретной опасной ситуации с
	учётом реально складывающейся обстановки и
	индивидуальных возможностей.
ОПК-3	Способен в сфере своей профессиональной
	деятельности проводить измерения и наблюдения,
	обрабатывать и представлять экспериментальные
ИЛ ¹	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;
ИД ¹ ОПК3	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения,
ИД ¹ _{ОПК3}	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в
	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в профессиональной сфере.
ИД ¹ ОПК3 ИД ² ОПК3	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в профессиональной сфере. Понимает, интерпретирует, объясняет и представляет
	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в профессиональной сфере. Понимает, интерпретирует, объясняет и представляет полученные, в том числе в сфере профессиональной
	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в профессиональной сфере. Понимает, интерпретирует, объясняет и представляет полученные, в том числе в сфере профессиональной деятельности, экспериментальные данные и результаты
ИД ² ОПК3	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в профессиональной сфере. Понимает, интерпретирует, объясняет и представляет полученные, в том числе в сфере профессиональной деятельности, экспериментальные данные и результаты испытаний.
	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в профессиональной сфере. Понимает, интерпретирует, объясняет и представляет полученные, в том числе в сфере профессиональной деятельности, экспериментальные данные и результаты испытаний. Способен принимать обоснованные технические
ИД ² ОПК3	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в профессиональной сфере. Понимает, интерпретирует, объясняет и представляет полученные, в том числе в сфере профессиональной деятельности, экспериментальные данные и результаты испытаний. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные
ИД ² ОПК3	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в профессиональной сфере. Понимает, интерпретирует, объясняет и представляет полученные, в том числе в сфере профессиональной деятельности, экспериментальные данные и результаты испытаний. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач
ИД ² ОПК3	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в профессиональной сфере. Понимает, интерпретирует, объясняет и представляет полученные, в том числе в сфере профессиональной деятельности, экспериментальные данные и результаты испытаний. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные
ИД ² _{ОПК3}	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в профессиональной сфере. Понимает, интерпретирует, объясняет и представляет полученные, в том числе в сфере профессиональной деятельности, экспериментальные данные и результаты испытаний. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;
ИД ² ОПК3	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в профессиональной сфере. Понимает, интерпретирует, объясняет и представляет полученные, в том числе в сфере профессиональной деятельности, экспериментальные данные и результаты испытаний. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;
ИД ² _{ОПК3}	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в профессиональной сфере. Понимает, интерпретирует, объясняет и представляет полученные, в том числе в сфере профессиональной деятельности, экспериментальные данные и результаты испытаний. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности; Знает и понимает сущность технологий, применяемых в профессиональной деятельности, выбирает и использует
ИД ² _{ОПК3}	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в профессиональной сфере. Понимает, интерпретирует, объясняет и представляет полученные, в том числе в сфере профессиональной деятельности, экспериментальные данные и результаты испытаний. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности; Знает и понимает сущность технологий, применяемых в профессиональной деятельности, выбирает и использует технические средства для решения профессиональных
ИД ² _{ОПК3} ОПК-5 ИД ² _{ОПК5}	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в профессиональной сфере. Понимает, интерпретирует, объясняет и представляет полученные, в том числе в сфере профессиональной деятельности, экспериментальные данные и результаты испытаний. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности; Знает и понимает сущность технологий, применяемых в профессиональной деятельности, выбирает и использует технические средства для решения профессиональных задач.
ИД ² _{ОПК3}	обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; Выбирает методы и методики, проводит измерения, наблюдения и обработку данных, в том числе в профессиональной сфере. Понимает, интерпретирует, объясняет и представляет полученные, в том числе в сфере профессиональной деятельности, экспериментальные данные и результаты испытаний. Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности; Знает и понимает сущность технологий, применяемых в профессиональной деятельности, выбирает и использует технические средства для решения профессиональных

Планируемые результаты изучения дисциплины: Знать:

- основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания», в том числе основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, принципы и методы защиты от них;
- организационные основы безопасности производственных процессов и обеспечения устойчивости производств в чрезвычайных ситуациях;
- основные принципы моделирования надежности технических систем и оценки рисков их функционирования.

Уметь:

- идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации и воздействия на человека, выбирая методы защиты от опасностей и способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности;
- организовать свою повседневную жизнь и профессиональную деятельность с учетом принципов экологической безопасности и концепции устойчивого развития современного общества;
- применять меры безопасности и правила поведения в опасных условиях, в том числе при угрозе чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- принимать обоснованные решения в конкретной опасной ситуации с учётом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- применять нормативно-правовые акты в области техносферной безопасности;
 - прогнозировать чрезвычайные ситуации;
 - использовать средства контроля качества среды обитания;
- ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы, содержащей нормативные правовые документы в сфере охраны труда.

Владеть:

- понятийно-терминологическим аппаратом в области обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды;
- методами определения допустимых уровней и оценки негативных воздействий техногенных факторов.
- умением определять цели и задачи организации системы управления охраной труда и оценивать ее эффективность.

4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Hamtayanayya	Всего	Семестр
Наименование	часов	3
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа, всего	6,5	6,5
лекции	2	2
практические занятия	2	2
семинары	-	-
лабораторные работы	2	2
курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студента	98	98
Промежуточная аттестация	4	4
Контактная работа	0,5	0,5
Самостоятельная работа по подготовке к	3,5	3,5
зачету с оценкой		

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем дисциплины и формируемых компетенций

)B	Ком	ипетені	ции	Ie	
Темы дисциплины	Количество часов	VK -8	OIIK -3	OIIK-5	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема № 1. Теоретические					ВК, Л,	
основы безопасности жизнедеятельности	16,6	+	+	+	П3, СРС	Дс
Тема № 2.					CIC	
Психофизиологические и					Л, ПЗ,	Дс, Кр,
эргономические основы	16,6	+			CPC	РК3
безопасности жизнедеятельности	10,0					
Тема № 3. Негативные					Л, ПЗ,	H.C. 14
техногенные факторы: их		+		+	ЛР,	ДС, Кр,
идентификация и воздействие на человека	17,6				CPC	РК3
Тема № 4. Методы и средства					Л, ПЗ,	ДС, Кр,
защиты от негативных	17,6	+	+	+	ЛР,	дс, кр, P3
техногенных факторов	17,0				CPC	13
Тема № 5. Организационные					H 600 6	T. C. T.
основы безопасности	17,8	+	+		Л, СРС	ДС, Кр
жизнедеятельности						5

)B	Ком	ипетені	ции	Ie	
Темы дисциплины	Количество часов	VK -8	OIIK -3	ОПК-5	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема № 6. Гражданская защита	17,8	+	+		Л, ПЗ, СРС	ДС, РКЗ, Кр
Итого за 3 семестр	104					
Промежуточная аттестация	4					Экзамен
Всего за 3 семестр	108					
Всего по дисциплине	108					

Сокращения: Π — лекция, Π — практическое занятие, CPC — самостоятельная работа студента, BK — входной контроль, Kp — контрольная работа, Π — дискуссия, Π — решение конкретной задачи, Π — расчетная задача.

5.2 Темы дисциплины и виды занятий

Наименование темы (раздела) дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC	Всего часов
	местр				14402
Тема № 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.	0,3	0,3	-	16	16,6
Тема № 2. Психофизиологические и эргономические основы безопасности жизнедеятельности.	0,3	0,3	-	16	16,6
Тема № 3. Негативные техногенные факторы: их идентификация и воздействие на человека.	0,3	0,3	1	16	17,6
Тема № 4. Методы и средства защиты от негативных техногенных факторов.	0,3	0,3	1	16	17,6
Тема № 5. Организационные основы безопасности жизнедеятельности	0,4	0,4	-	17	17,8
Тема № 6. Гражданская защита	0,4	0,4	-	17	17,8
Итого за семестр	2	2	2	98	104
Промежуточная аттестация				4	
Всего за семестр					108
Всего по дисциплине					108

Сокращения: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие, ЛР – лабораторная работа, СРС – самостоятельная работа студента.

5.3 Содержание дисциплины

Тема № 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.

Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности». Термины, аксиомы и законы безопасности жизнедеятельности. Показатели и критерии безопасности жизнедеятельности. Система «человек среда обитания», основы ней. воздействие взаимодействия В на человека среды взаимодействия обитания. характерные виды человека средой Принципы и методы обеспечения безопасности жизнедеятельности

Тема № 2. Психофизиологические и эргономические основы безопасности жизнедеятельности

Взаимосвязь условий жизнедеятельности со здоровьем и производительностью труда. Системы восприятия человеком окружающей среды и защитные реакции. Факторы, влияющие на надежность действий операторов.

Виды и условия трудовой деятельности. Виды трудовой деятельности: физический и умственный труд, формы физического и умственного труда, творческий труд. Работоспособность человека. Классификация условий труда. Взаимосвязь человека с производственной средой, характер воздействия, критерии оценки, нормирование. Система «человек - машина - среда».

Тема № 3. Негативные техногенные факторы: их идентификация и воздействие на человека.

Микроклимат и его влияние на жизнедеятельность. Нормирование параметров микроклимата. Методы нормализации микроклимата.

Вредные вещества. Классификация, агрегатное состояние, пути поступления в организм человека, действие вредных веществ и чувствительность к ним. Нормирование вредных веществ.

Освещение, его влияние на работоспособность. Характеристики световой среды, их показатели и нормирование. Нормализация световой среды

Акустические колебания и их физико-гигиенические характеристики. Воздействие шума, ультра- и инфразвука на организм человека. Основные источники, нормирование шума, ультра- и инфразвука. Измерение характеристик шума.

Механические колебания. Вибрация и ее физико-гигиеническая характеристика, влияние на жизнедеятельность человека. Нормирование вибрации.

Электромагнитные поля и их физико-гигиенические характеристики. Влияние на жизнедеятельность человека. Нормирование электромагнитных полей. Измерение характеристик электромагнитных полей.

Лазерное излучение и его физико-гигиенические характеристики. Воздействие его на организм человека.

Ионизирующие излучения и их физико-гигиенические характеристики. Действие на организм человека. Нормирование ионизирующих излучений.

Электрический ток. Воздействие электрического тока на человека и факторы, определяющие исход поражения электрическим током. Основные положения системы электробезопасности.

Тема № 4. Методы и средства защита от негативных техногенных факторов.

Защита от теплового излучения, высоких и низких температур окружающей среды: теплоизоляция, экранирование, воздушное душирование, отопление, кондиционирование. Вентиляция помещений, назначение и виды. Требования к вентиляции. Определение требуемого воздухообмена.

Средства и методы защиты органов зрения. Методы расчета искусственного освещения.

Средства и методы защиты от шума, ультразвука инфразвука. Защита от шума в источнике. Акустические средства защиты. Архитектурно-планировочные и организационно-технические методы защиты от шума. Профилактические мероприятия при воздействии ультразвука на человека. Мероприятия по ограничению неблагоприятного воздействия инфразвука. Средства и методы защиты от вибрации.

Контроль и защита от электромагнитных, ионизирующих и лазерных излучений. Средства защиты от электромагнитных полей радиочастот.

Методы и средства защиты от опасности поражения электрическим током.

Системы и устройства пожарной сигнализации, средства и способы пожаротушения.

Оказание первой доврачебной помощи при воздействии негативных техногенных факторов.

Профессиональный отбор операторов технических систем.

Средства коллективной и индивидуальной защиты.

Тема № 5. Организационные основы безопасности жизнедеятельности

Структура системы обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Охрана здоровья и обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Обеспечение экологической и промышленной безопасности.

Система управления безопасностью жизнедеятельности.

Управление охраной труда в организации.

Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение безопасности жизнедеятельности.

Тема № 6. Гражданская защита

Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности.

Организация гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Содержание мероприятий гражданской защиты.

Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях. Мероприятия медицинской защиты. Пожарная безопасность. Система гражданской обороны и Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

5.4 Практические занятия

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость (часы)
1	Практическое занятие № 1. Расчет показателей характеризующих безопасность жизнедеятельности	0,3
2	Практическое занятие № 2. Создание психологического настроя на безопасность	0,3
3	Практическое занятие № 3. Организация рабочего места оператора ПЭВМ	0,15
3	Практическое занятие № 4. Определение опасных и вредных факторов и уровня допустимого воздействия для отдельных видов работ	0,15
4	Практическое занятие № 5. Определение воздухообмена в производственных помещениях и на борту воздушного судна	0,3
5	Практическое занятие № 6. Порядок разработки, согласования и утверждения инструкций по охране труда	0,4
6	Практическое занятие № 7. Первичные мероприятия пожарной безопасности. Охранно-пожарная сигнализации	0,4
Итого по дист	циплине	2

5.5 Лабораторный практикум

№ темы дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час)
3	Лабораторная работа № 1. Исследование микроклимата помещениях	0,3
3	Лабораторная работа № 2. Исследование производственного освещения рабочей зоны	0,3
3	Лабораторная работа № 3. Исследование производственного шума и эффективности средств защиты	0,4
4	Лабораторная работа № 4. Исследование эффективности методов и средств защиты от ЭМИ	0,25
4	Лабораторная работа № 5. Исследование эффективности средств обеспечения электробезопасности. Часть 1	0,25
4	Лабораторная работа № 6. Исследование эффективности средств обеспечения электробезопасности. Часть 2	0,25
4	Лабораторная работа № 7. Определение уровня ЭМП СВЧ	0,25
Итого по дис	циплине	2

5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость (часы)
	3 семестр	
1	1. Поиск, анализ информации и проработка учебного материала: работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой [1, 2, 3, 4, 5].	16
2	1. Поиск, анализ информации и проработка учебного материала: работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой [1, 2, 3, 4, 5] 2. Подготовка к решению конкретной задачи 3. Выполнение контрольной работы.	16
3	1. Поиск, анализ информации и проработка учебного материала: работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой [1, 3, 4, 5, 8, 9] 2. Подготовка к лабораторным работам и их	16

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость (часы)
	защите 3. Подготовка к решению ситуационных задач 4. Выполнение контрольной работы.	
4	1. Поиск, анализ информации и проработка учебного материала: работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой [1, 3, 4, 5, 8, 9] 2. Подготовка к лабораторным работам и их защите, [1, 3, 8, 9] 3. Подготовка к решению конкретных задач. 4. Выполнение контрольной работы.	16
5	1. Поиск, анализ информации и проработка учебного материала: работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой [1,2, 3, 4, 5] 2. Выполнение контрольной работы.	17
6	1. Поиск, анализ информации и проработка учебного материала: работа с конспектом лекций и рекомендуемой литературой [1,2, 3, 4, 5] 2. Подготовка к решению конкретных задач. 3. Выполнение контрольной работы.	17
Итого по дисц	иплине	98

5.7 Курсовые проекты

Курсовые проекты учебным планом не предусмотрены.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Макеева, Т.И. **Безопасность жизнедеятельности. Законодательные** и организационные вопросы управления охраной труда на воздушном транспорте: учебное пособие. / Т.И. Макеева, Т.В. Зюба СПб.: Университет Γ A, 2011. 157 с. Кол. экз. в библиотеке. 500 шт.;
- 2. Ененков, В.Г. **Охрана труда на предприятиях гражданской авиации**: учебникдля вузов /В.Г. Ененков-М.: Транспорт, 1991. 287 с.-9000 экз. ISBN 5-277-00987-6. Кол. экз. в библиотеке 85 шт;

- 3. Буриченко, Л.А. **Охрана труда в гражданской авиации**: учебник для вузов /Л.А.Буриченко-М.: Транспорт, 1993. 288с. ISBN 978-5-277-01268-1. Кол. экз. в библиотеке 35 шт;
 - б) дополнительная литература:
- 4. Занько, Н. Г. **Безопасность жизнедеятельности**: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167385 (дата обращения: 14.05.2021) Режим доступа: для авториз. пользователей;
- 5. Резчиков, Е. А. **Безопасность жизнедеятельности** учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 639 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12794-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468920 (дата обращения: 14.05.2021);
- 6. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 3: учебник для вузов / Г. И. Беляков. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 484 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12635-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/447908 (дата обращения: 14.05.2021);
- 7. Белов, С. В. **Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1** учебник для вузов / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 350 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03237-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453159 (дата обращения: 14.05.2021);
- 8. Белов, С. В. **Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2:** учебник для вузов / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 362 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03239-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453160 (дата обращения: 14.05.2021);
- в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 9. **ОК 010-2014 (МСК3-08). Общероссийский классификатор занятий.** Принят и введен в действие Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 2020-ст [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.consultant.ru/law/hotdocs/42307.html, свободный (дата обращения: 14.05.2021);

- 10. **Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ.** Принят Государственной Думой 21 декабря 2001 года, одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.trudkod.ru/, свободный (дата обращения: 14.05.2021);
- 11. **Безопасность деятельности** [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.allbzhd.ru/, свободный (дата обращения: 14.05.2021);
- 12. **Журнал безопасность жизнедеятельности** [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.novtex.ru/bjd/Электронная библиотека [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.iglib.ru/, свободный (дата обращения: 14.05.2021);
- 13. **Информационный портал по охране труда** [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.trudohrana.ru/, свободный (дата обращения: 14.05.2021);
- г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 14. **Консультант Плюс. Официальный сайт компании** [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://www.consultant.ru/, свободный (дата обращения: 14.05.2021);
- 15. Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://elibrary.ru/, свободный (дата обращения: 14.05.2021);
- 16. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: http://e.lanbook.com/. свободный (дата обращения: 14.05.2021);
- 17. **Информационно правовой портал** [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/, свободный (дата обращения: 14.05.2021);
- 18. **Охрана труда и социальное страхование** [Электронный ресурс]: группа изданий Режим доступа: http://www.otiss.ru/, свободный (дата обращения: 14.05.2021);
- 19. **Охрана труда** [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.tehbez.ru/, свободный (дата обращения: 14.05.2021);
- 20. **Охрана труда** [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.otd-lab.ru/, свободный (дата обращения: 14.05.2021);
- 21. **Правовой информационный ресурс** [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.consultant.ru/ свободный (дата обращения: 14.05.2021);
- 22. **Президент России** [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.kremlin.ru/, свободный (дата обращения: 14.05.2021);
- 23. **Техдок.ру** [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.tehdoc.ru/, свободный (дата обращения: 14.05.2021);
- 24. Экология и безопасность в техномире [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://ecokom.ru/, свободный (дата обращения: 14.05.2021).

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для обеспечения образовательного процесса материально-техническими ресурсами используются аудитории № 528, 448, 450 оборудованные МОК (мультимедийный обучающий комплекс) – компьютер, проектор.

Материалы INTERNET, мультимедийные курсы, оформленные с помощью Microsoft Power Point, используются при проведении лекционных

и практических занятий.

и практических			T
	Наименование		-
	специальных	Оснащенность	Перечень
Наименование	помещений и	специальных помещений	лицензионного
дисциплины	помещений для	и помещений для	программного
	самостоятельной	самостоятельной работы	обеспечения
	работы		
		МОК (мультимедийный	Microsoft
		обучающий комплекс) -	Windows 7
		компьютер, проектор	Professional
		- лабораторная установка	Microsoft
		по изучению	Windows Office
		микроклимата в	Professional Plus
		производственных	2007
		помещениях;	Acrobat
		- лабораторная установка	Professional 9
		по исследованию	Windows
	Avenue	электромагнитного поля	International
БЖД	Аудитория	СВЧ;	Kaspersky Anti-
	№ 528	- лабораторная установка	Virus Suite
		по исследованию уровня	
		шума и вибрации;	
		стенд	
		электробезопасности	
		(СЭБ-4) с измерительной	
		панелью и мнемосхемой.	
		- тренажер сердечно-	
		легочной реанимации	
		пострадавшего Т-126	
		"МаксимIII-01", 2001г.	
		МОК (мультимедийный	Microsoft
		обучающий комплекс) -	Windows 7
		компьютер, проектор	Professional
БЖД	Аудитория	1/1 1	Microsoft
	№ 448		Windows Office
			Professional Plus
			2007
		МОК (мультимедийный	Microsoft
БЖД	Аудитория	обучающий комплекс) -	Windows 7
	№ 450	компьютер, проектор	Professional
		manufactop, inpositiop	1101000101141

	Microsoft	
	Windows	Office
	Professional	Plus
	2007	

	Стандартные измерительные приборы 528 ауд
1	Набор стандартных измерительных приборов для измерения параметров
	микроклимата (влажности – психрометры, температуры – термометры,
	скорости движения воздуха – анемометры)
2	Стандартные измерительные приборы для измерения плотности потока
	энергии электромагнитного поля
3	Стандартные измерительные приборы для измерения параметров
	освещения (люксметры, фотометры, яркомеры)
4	Стандартные измерительные приборы для измерения ионизирующих
	излучений (дозиметры гамма и рентгеновского излучения;
5	Стандартные измерительные приборы для измерения параметров вибрации
	(виброскорости и виброускорения) – вибродатчики и виброметры
6	Стандартные измерительные приборы для измерения параметров шума
	(уровня шума) – микрофоны и шумомеры (портативные и стационарные)

8 Образовательные и информационные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используются следующие образовательные технологии: входной контроль, лекции, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Входной контроль проводится преподавателем с целью коррекции процесса усвоения студентами дидактических единиц. Он осуществляется в форме устного опроса по вопросам следующих дисциплин: «Физика».

Лекция как образовательная технология представляет собой устное, систематически последовательное изложение преподавателем учебного целенаправленной организации познавательной материала целью деятельности студентов по овладению знаниями, умениями и навыками читаемой дисциплины. В лекции делается акцент на реализацию главных идей и направлений в изучении дисциплины, дается установка последующую самостоятельную работу. По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» планируется проведение информационных лекций, которые направлены на систематизированное изложение накопленных и актуальных научных знаний в предметной области дисциплины. Ведущим методом в лекции выступает устное изложение преподавателем учебного материала, которое сочетается с использованием среды PowerPoint, Word, Excel с целью расширения образовательного информационного поля, повышения скорости обработки и передачи информации, обеспечения удобства преобразования и структурирования информации для трансформации ее в знание.

Практические занятия — это метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы. Практические занятия как образовательная технология помогают студентам систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера. На практических занятиях по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» студенты обучаются умениям и навыкам, необходимым для обеспечения безопасности в системе «человек-среда обитания», закрепляя полученные в ходе лекций и самостоятельной работы знания.

Лабораторные занятия направлены на формирование умения применять нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности жизнедеятельности, использовать современные средства измерений в целях идентификации основных опасностей среды обитания, выбора методов защиты от них и способов обеспечения комфортных условий жизнедеятельности.

Лабораторный практикум (лабораторная работа) является формой групповой аудиторной работы. Основной его целью является приобретение инструментальных компетенций и практических навыков в области безопасности жизнедеятельности, знакомство с приборным аппаратурным обеспечением безопасности, способами контроля и измерения опасных и вредных факторов. Подготовка к лабораторным занятиям осуществляется в процессе самостоятельной работы студентов согласно методическим указаниям.

Таким образом, практические и лабораторные занятия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» являются составляющими практической подготовки обучающихся, так как предусматривают их участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Самостоятельная работа обучающегося реализуется в систематизации, планировании, контроле и регулировании его учебно-профессиональной деятельности, а также в активизации собственных познавательно-мыслительных действий без непосредственной помощи и руководства со стороны преподавателя. Основной целью самостоятельной работы студента является формирование навыка самостоятельного приобретения им знаний по некоторым несложным вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков во время лекций и практических занятий. Самостоятельная работа подразумевает выполнение студентом поиска и анализа информации, проработку на этой основе учебного материала, подготовку к дискуссии.

9 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Фонд оценочных средств для текущего контроля включает вопросы для дискуссии, данные для решения конкретных задач, расчетные задачи.

Дискуссия –коллективное обсуждение какого-либо вопроса, проблемы либо сопоставление информации, идей, мнений, предложений. Главной чертой учебной дискуссии является поиск истины на основе активного участия всех обучающихся и преподавателей, когда истина может состоять в том, что у данной проблемы нет единого правильного решения.

Контрольная работа включает в себя письменные ответ на вопросы, решение типового задания.

Защита лабораторных работ — это результат приобретения практических навыков в обращении с приборным аппаратурным обеспечением безопасности, способов контроля и измерения опасных и вредных факторов.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» проводится в 3 семестре в форме зачета с оценкой. Этот вид промежуточной аттестации позволяет оценить уровень освоения студентом компетенций за весь период изучения дисциплины. Зачет с оценкой предполагает устный ответ на 2 теоретических вопроса, а также решение расчетной или ситуационной задачи.

9.1 Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов не применяется.

9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Дискуссия оценивается следующим образом:

«зачтено»: обучающийся дает ответ на поставленный вопрос по существу и правильно отвечает на уточняющие вопросы;

«не зачтено»: обучающийся отказывается отвечать на поставленный вопрос, либо отвечает на него неверно и при формулировании дополнительных (вспомогательных) вопросов.

Контрольная работа оценивается:

«зачтено»: обучающийся самостоятельно правильно решает задачу, дает обоснованную оценку по итогу решения;

«не зачтено»: обучающийся отказывается от выполнения задачи или не способен ее решить самостоятельно, а также с помощью преподавателя.

Решение конкретных задач и расчетных задач оценивается:

«зачтено»: обучающийся самостоятельно правильно решает задачу, дает обоснованную оценку по итогу решения;

«не зачтено»: обучающийся отказывается от выполнения задачи или не способен ее решить самостоятельно, а также с помощью преподавателя.

Лабораторные работы:

«зачтено»: студент самостоятельно выполняет лабораторную работу в соответствии с выданным вариантом, дает обоснованную оценку способа решения и делает аргументированные выводы по итогу решения;

«не зачтено»: студент не выполнил лабораторную работу, либо выполнил не свой вариант, не способен дать пояснения о ходе решения и не может сделать выводы по итогу решения;

9.3 Темы курсовых проектов по дисциплине

Курсовые проекты по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» учебным планом не предусмотрены.

9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам

Физика

- 1. Дайте определение понятию «электрические заряды», Закон Кулона.
- 2. Дайте определение понятию «действующее значение тока и напряжения».
 - 3. Дайте определение понятию «мощность цепи переменного тока».
- 4. Дайте краткую характеристику устройству электроизмерительных приборов.
 - 5. Кратко опишите принцип работы генератора постоянного тока.

9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенции	Показатели оценивания (индикаторы достижения) компетенций	Критерии оценивания		
		Знает:		
		- принципы культуры безопасности и		
УК-8		концепцию риск-ориентированного подхода		

	Показатели						
Компетенции	оценивания						
	(индикаторы	Критерии оценивания					
	(индикаторы достижения)	критерии оценивания					
	достижения) компетенций						
	$\frac{\text{компетенции}}{\text{ИД}^1_{\text{УK8}}}$	- меры безопасности и правила поведения в					
		опасных условиях, в том числе при угроз					
	$ИД^2$ у $_{K8}$	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтах					
		- основы функционирования системы					
		управления безопасностью жизнедеятельности					
ОПК-3	тя п 1	- основные принципы моделирования					
	$ИД_{O\Pi K3}^1$	надежности технических систем, оценивает					
	$ИД^{2}_{O\Pi K3}$	риск их функционирования					
		организационные основы безопасности					
		производственных процессов и обеспечения					
		устойчивости производств в чрезвычайных					
		ситуациях					
	ИД ² опк5	- основы функционирования системы					
		управления безопасностью жизнедеятельности					
ОПК-5		- нормативно-правовые акты в области					
		техносферной безопасности					
	$ИД^3$ опк 5	Умеет:					
		- применять меры безопасности и правила					
		поведения в опасных условиях, в том числе при					
		угрозе чрезвычайных ситуаций и военных					
		конфликтах					
		- оценивать основные техносферные опасности,					
		их свойства и характеристики					
		- идентифицировать основные опасности среды					
		обитания человека, оценивать риск их					
		реализации, выбирать методы защиты от					
		опасностей и способы обеспечения комфортных					
		условий жизнедеятельности					

Шкала оценивания при проведении промежуточной аттестации

Шкала оценивания при проведении промежуточной аттестации

«Отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания по рассматриваемой компетенции и умение уверенно применять их на практике при решении задач, свободное и правильное обоснование принятых решений. Отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами. Обучающийся самостоятельно правильно решает задачу, дает обоснованную оценку итогам решения.

«Хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на

практике, но допускает в ответе или в решении задачи некоторые неточности, хорошо владеет всем содержанием, видит взаимосвязи, но не всегда делает это самостоятельно без помощи преподавателя. Обучающийся решает задачу верно, но при помощи преподавателя.

«Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными заданной учебной программы В рамках разделами необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации. Отвечает только на конкретный вопрос, соединяет знания из разных разделов курса только при наводящих вопросах преподавателя. Ситуационная задача решена не полностью, или содержатся незначительные ошибки в расчетах.

«Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины в рамках компетенций, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач. Не раскрыты глубина и полнота при ответах. Задача не решена даже при помощи преподавателя.

9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Перечень типовых дискуссионных вопросов

- 1. Какой микроклимат является комфортным для организма человека?
- 2. К чему может привести резкое уменьшение атмосферного давления?
- 3. Что такое комбинированное действие химических веществ на организм?
 - 4. Какие показатели нужно определить для оценки микроклимата?
- 5. Что такое «порог острого действия» химического вещества на организм?
 - 6. Что такое острое отравление химическими веществами?
- 7. В чем опасность понижения парциального давления 0_2 во вдыхаемом воздухе?
- 8. Что такое ПДК химического вещества в объектах окружающей среды?
- 9. Какое воздействие могут оказывать вредные вещества на организм согласно их классификации.
 - 10. Какие показатели характеризуют производственное освещение?
- 11. Что в наибольшей степени влияет на способность глаза к аккомодации и снижение остроты зрения?
 - 12. Что называется адаптацией глаза?
 - 13. Что называется аккомодацией?

- 14. Какие показатели принимаются во внимание при определении разряда зрительной работы?
- 15. Каковы основные принципы защиты от ионизирующего излучения на производстве?
- 16. В каких пределах определяются генетически значимые для населения дозы ионизирующего излучения?
- 17. Каково значение предельно допустимой дозы (ПДД) ионизирующего излучения для работников категории А?
- 18. Каковы основные принципы защиты от ионизирующего излучения в организациях гражданской авиации?
 - 19. Что такое шум?
 - 20. Какие показатели характеризуют шум?
 - 21. Какой частоты инфразвук наиболее опасен?
 - 22. Что такое ультразвук?
- 23. Как подразделяется вибрация по способу воздействия на организм и последующему развитию формы вибрационной болезни?
 - 24. Какие показатели характеризуют СВЧ-излучения?
- 25. Какие системы организма человека наиболее чувствительны к биологическому воздействию радиоволн промышленных частот (3-300 Гц)?
 - 26. В каких статьях Конституции РФ закреплены вопросы охраны труда?
- 27. С кем согласовываются и кем утверждаются инструкции по охране труда, обязательные для рабочих и служащих, согласно ТК РФ?
- 28. Какие виды ответственности можно применить к администрации за нарушение законодательства по охране труда?
- 29. Кто осуществляет контроль за расследованием несчастных случаев на производстве?
 - 30. По какой формуле определяется коэффициент тяжести травматизма?
 - 31. По какой формуле определяется коэффициент частоты травматизма?
- 32. Перечислите относительные показатели производственного травматизма
 - 33. Что считается несчастным случаем на производстве?
- 34. Какие документы должны оформляться при расследовании несчастного случая на производстве?
- 35. Кому направляются акты формы H-1 по окончанию расследования несчастного случая?
- 36. В течении какого времени должно быть проведено расследование несчастного случая на производстве?
- 37. Кто из должностных лиц должен подписать и утвердить акт по форме H-1?
- 38. Кто рассматривает конфликт в случае отказа администрации в составлении акта формы H-1?
- 39. Какие существуют виды возмещения вреда при производственной травме?
 - 40. Какую информацию содержит номер ГОСТ ССБТ?

Типовые контрольные работы

- 1. Безопасность и профессиональная деятельность.
- 2. Государственная политика и безопасность.
- 3. Культура человека, общества и безопасность.
- 4. Современные аспекты международного сотрудничества в области безопасности.
- 5. Структура техносферы региона и основные региональные проблемы безопасности.
- 6. Региональные демографические проблемы в свете состояния среды обитания региона.
 - 7. Опасные зоны региона и их характеристика.
 - 8. Современные проблемы техносферной безопасности.
- 9. Профессионально-обусловленные заболевания, связанные с будущей деятельностью.
 - 10. Безопасность и нанотехнологии.
 - 11. Безопасность и человеческий фактор.
- 12. Психологический тип человека, его психологическое состояние и безопасность.
- 13. Исследование условий труда для основных видов деятельности в выбранной профессиональной предметной области.
 - 14. Принципы и методы эргономики труда.
- 15. Мобильная связь и здоровье человека. Анализ современных исследований.
- 16. Гигиенические требования к условиям и организации труда по видам профессиональной деятельности (например, диспетчеров по УВД и т.д.).
 - 17. Действие алкоголя и наркотиков на человека и его здоровье.
 - 18. Безопасность генетически модифицированных пищевых продуктов.
 - 19. Анализ современных исследований в сфере безопасности.
 - 20. Лекарственные препараты и безопасность.
- 21. Действие факторов среды и трудового процесса на организм человека.
 - 22. Влияние световой среды на работоспособность и безопасность труда.
- 23. Аэроионный состав воздушной среды и здоровье. Методы обеспечения оптимального ионного состава.
- 24. Новые методы и средства очистки выбросов от вредных веществ (по типам и видам вредных веществ).
 - 25. Транспортный шум и методы его снижения.
 - 26. Современные активные методы снижения шума в районе аэропорта.
- 27. Электромагнитная экология и способы защиты от электромагнитных полей.
- 28. Современные энергосберегающие источники света типы, конструкции, экологические аспекты применения.

- 29. Системы кондиционирования типы и системы кондиционирования, аспекты применения и безопасности.
- 30. Обеспечение безопасности при загрузке рационов питания на борт ВС.
- 31. Основные законодательные и нормативные акты, регулирующие вопросы безопасности в сфере профессиональной деятельности.
 - 32. Анализ причин травматизма в организациях ГА.
 - 33. Анализ трудовых потерь, связанных с условиями труда.
- 34. Разработка и внедрение системы управления охраной труда в организации.
 - 35. Генезис техносферных катастроф.
- 36. Анализ природных катастроф характер протекания и последствия (по видам стихийных бедствий).
- 37. Параметры стихийных бедствий, их предвестники и регионы их наиболее частого проявления.
- 38. Особенности организации ГОЧС и ПБ на предприятиях воздушного транспорта.
- 39. Анализ современного состояния пожарной безопасности в России и основные причины пожаров.
 - 40. Психологическая устойчивость в экстремальных ситуациях.
 - 41. Типы и характер террористических актов.
- 42. Источники, воздействие и современные методы защиты от опасного и вредного техногенного и природного фактора (по типам факторов).

Типовые задачи для решения на практических занятиях

Тема 2.

Токарь, вернувшись после очередного отпуска на свое рабочее место, обнаружил, что заземление на станке отсутствует, деревянный настил пропал. Об этом он доложил мастеру и сказал, что на станке работать не будет, так как это опасно для жизни. В ответ мастер потребовал, чтобы Агеев все-таки проработал на станке до конца смены (иначе будет сорвано производственное задание), и пообещал привлечь его к дисциплинарной ответственности в случае, если тот откажется.

Правомерно ли требование мастера? Какие существуют гарантии права работника на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда? Дайте развернутые ответы на поставленные вопросы.

Тема 3.

Разнорабочему выдали задание на производство работ (необходимо было просверлить отверстия, на высоте 3 метра, для прокладки кабеля в подвальном помещении недостроенного дома). В данном помещении относительная влажность воздуха более 75%, температура +35C, земляной пол.

Какие меры безопасности необходимо соблюдать при производстве данных работ? Дайте развернутый ответ на вопрос.

Тема 6.

На атомной электростанции (АЭС), расположенной в 20 км от населенного пункта, в ночное время, возникла угроза радиоактивного загрязнения местности. Вы услышали сигнал оповещения об утечке радиации с радиоактивного объекта. Ваши действия?

Типовые расчетные задачи для решения на практических занятиях

Тема 4.

1. Рассчитать показатель индивидуального риска травматизма, если число травмированных на производстве n, а число работающих – N чел.:

Парам	Варианты									
етры	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N	4	5	6	7	10	12	14	16	18	20
N	1525	1530	1535	1540	5000	5200	5400	5600	5800	6000

2. В монтажном цехе объемом V = 10000 м3 производится пайка и лужение мягким припоем ПОС-40. За 1 час работы расходуется 1 кг припоя, в состав которого входит 0,6 кг свинца. При пайке и лужении испаряется 0,1% припоя. Определить количество воздуха, которое необходимо ввести в помещение, чтобы концентрация паров свинца не превышала допустимую по санитарным нормам величину.

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

- 1. Понятие безопасность. Основные условия и принципы обеспечения безопасности производственной деятельности.
 - 2. Характеристика принципов обеспечения безопасности.
 - 3. Методы обеспечения безопасности производственной деятельности.
 - 4. Характеристика средств обеспечения производственной безопасности.
- 5. Раскройте понятие основных групп производственной деятельности человека физический труд, механизированные формы физического труда, умственный труд.
 - 6. Раскройте понятие тяжести и напряженности труда.
- 7. Работоспособность человека и ее динамика в процессе трудовой деятельности.
 - 8. В чем заключается эргономическое обеспечение безопасности труда.
- 9. Психологические причины возникновения опасных ситуаций и производственных травм.
 - 10. Условия труда в системе "человек производственная среда".
 - 11. Раскройте понятие опасного и вредного производственного фактора.

- 12. Конвенции и рекомендации МОТ о труде и охране труда.
- 13. Законодательные акты $P\Phi$ о безопасности производственной деятельности.
 - 14. Нормативные правовые акты по охране труда.
 - 15. Какие требования устанавливают стандарты ССБТ?
 - 16. Какую информацию содержит номер ГОСТ ССБТ?
 - 17. Особенности охраны труда женщин.
- 18. Перевод работника в соответствии с медицинским заключением на другую работу.
- 19. Понятие «Охрана труда». На кого распространяются требования охраны труда?
- 20. Основные направления государственной политики в области охраны труда.
- 21. Право и гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.
- 22. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
 - 23. Обязанности работника в области охраны труда.
- 24. Виды юридической ответственности за нарушения связанные с безопасностью деятельности.
 - 25. Ответственность за нарушение требований охраны труда
- 26. Виды дисциплинарных взысканий за совершение дисциплинарного проступка. Порядок и сроки применения и снятия дисциплинарных взысканий.
 - 27. Государственное управление охраной труда.
 - 28. Структура государственного управления охраной труда.
- 29. Кто имеет право наложения штрафов за нарушение законодательства о труде и охране труда?
 - 30. Кто имеет право привлекать к административной ответственности?
- 31. Органы государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и законодательства по охране труда.
 - 32. Основные права государственных инспекторов труда.
 - 33. Административно-общественный контроль.
- 34. Общественный контроль за охраной труда. Основные задачи, функции и права уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профсоюза или коллектива работников.
 - 35. Организация специальной оценки условий труда на рабочих местах.
 - 36. Управление охраной труда в организациях.
 - 37. Функции и задачи управления охраной труда.
 - 38. Комитеты (комиссии) по охране труда. Их задачи, функции и права.
 - 39. Основные задачи службы охраны труда.
 - 40. Функции службы охраны труда.
 - 41. Права работников службы охраны труда.

- 42. Порядок формирования в организации комитета (комиссии) по охране труда.
- 43. Какие несчастные случаи подлежат расследованию и учету в организации?
 - 44. Порядок расследования несчастного случая.
- 45. События, которые подлежат расследованию как несчастные случаи на производстве.
- 46. Время, место и обстоятельства происшествия, квалифицирующие его как несчастный случай на производстве.
 - 47. Обязанности работодателя при несчастном случае
- 48. Порядок расследования тяжелого несчастного случая, случая со смертельным исходом или группового несчастного случая.
 - 49. Сроки расследования несчастных случаев.
- 50. Как расследуются несчастные случаи, о которых пострадавший не сообщил своевременно?
- 51. Социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний.
- 52. Лица, подлежащие обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- 53. Кто имеет право на обеспечение по страхованию от несчастного случая на производстве и профессиональных заболеваний?
- 54. Виды обеспечения по страхованию от несчастного случая на производстве и профессиональных заболеваний.
- 55. Оплата дополнительных расходов, связанных с повреждением здоровья в результате несчастного случая на производстве.
 - 56. Организация обучения и проверки знаний требований охраны труда.
 - 57. Виды инструктажа. Ответственные лица.
- 58. На какие виды по характеру и времени проведения подразделяются инструктажи?
- 59. Инструкции по охране труда. Порядок ввода в действие инструкций, содержание, проверка, пересмотр и учет.
 - 60. Структура и содержание разделов инструкций.
- 61. Порядок разработки инструкций по охране труда. Периодичность их пересмотра.
 - 62. Кто является разработчиком инструкций?
 - 63. Какой порядок проведения внепланового инструктажа?
 - 64. Что такое коллективный договор, и каково его содержание?
- 65. Порядок и сроки заключения коллективного договора. Сроки действия
- 66. Представители работников и работодателей в социальном партнерстве.
 - 67. Социальное партнерство.
 - 68. Соглашения. Виды, содержание, действие соглашений.
 - 69. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы при ЧС.

- 70. Классификация чрезвычайных ситуаций, их стадии.
- 71. Классификация объектов по потенциальной опасности. Опасные производственные объекты.
- 72. Режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и задачи, выполняемые в этих режимах.
- 73. Дайте определение, что такое устойчивое функционирование предприятия в условиях ЧС и опишите методики исследования устойчивости функционирования в условиях ЧС.
- 74. Дайте общую характеристику средств индивидуальной, коллективной и медицинских средств защиты персонала в чрезвычайных ситуациях.
- 75. Дайте общую характеристику Положения о привлечении гражданской авиации к ликвидации ЧС и их последствий.
- 76. Особенности организации ГОЧС и ПБ на предприятиях воздушного транспорта. Организация экстренного вылета воздушных судов в условиях ЧС.
- 77. Чрезвычайные ситуации природного характера, их виды, причины возникновения.
- 78. Чрезвычайные ситуации техногенного характера, их виды, причины возникновения.
- 79. Чрезвычайные ситуации военного характера, их виды, причины возникновения.

Типовые задачи для проведения промежуточной аттестации

Задача 1.

При погрузочно-разгрузочных работах каменщик неоднократно нарушал требования охраны труда, за что не раз привлекался к ответственности. Прораб решил провести инструктаж по безопасности труда.

К какому виду ответственности привлекался работник? Какие наказания соответствуют данному виду ответственности? Какой инструктаж должен провести прораб вышеуказанному работнику? Зарегистрируйте его в журнале регистрации инструктажей (дата проведения инструктажа текущая).

Задача 2.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, после окончания колледжа устроился на работу, где проходил производственную практику.

Какие виды инструктажей необходимо ему провести? В каких журналах должны быть зарегистрированы инструктажи? Каков порядок допуска к самостоятельной работе?

Задача 3

Назовите мероприятия по защите населения на ранних этапах химической аварии продолжительностью от нескольких часов до нескольких суток:

- 1) оповещение населения;
- 2) медицинский контроль;
- 3) укрытие;
- 4) защита органов дыхания и кожных покровов;
- 5) эвакуация;
- 6) переселение;
- 7) йодная профилактика;
- 8) индивидуальная дезактивация;
- 9) контроль продовольствия и воды;
- 10) дезактивация территории.

Типовые расчетные задачи для проведения промежуточной аттестации

Задача 1.

1. Рассчитайте выброс конкретного вещества в условных тоннах в год по формуле:

 $M = m_j A_j$

где: М – приведенная масса годового выброса загрязнителя в усл. т/год;

m_i – масса годового выброса исследуемого вещества, т/год;

- A_{j} показатель активности (коэффициент опасности) исследуемого вещества-загрязнителя (см. таблицу 18).
- 2. Проведите критериальную оценку загрязнения и выделите 3 основных, приоритетных загрязнителя атмосферы.
 - 3. Опишите их физиологическое действие на организм человека.
- 4. Предложите меры по снижению аэрогенной нагрузки и повышению безопасности изучаемой территории.

5. Результаты расчетов и выводы занести в таблицу:

	Вещество,	Macca	Коэффициент	Macca	Ранг	Физиологическое
	загрязняющее	T/B	опасности	усл.		действие
$/\Pi$	атмосферу	год		т/год		

Задача 2.

На основе ситуационных задач оценить экологическую ситуацию и безопасность территории по критериям водной нагрузки, для чего рассчитать показатели, характеризующие водную нагрузку.

Порядок работы:

1. Рассчитать сброс конкретного вещества в водоем в условных тоннах в год по формуле:

 $M = m_i A_i$,

где: М – приведенная масса годового сброса загрязнителя в усл.т/год;

тј – масса годового сброса исследуемого вещества, т/год;

 A_{j} — показатель активности исследуемого вещества — загрязнителя, коэффициент опасности.

Таблица

Величины коэффициента опасности (относительной активности) веществ, загрязняющих водоемы

Вещество (m _j)	Коэффициент опасности (A _j)
Нефтепродукты	20,0
Взвешенные частицы	1,0
Сульфаты	0,002
Хлориды	0,003
Фосфор общий	1,0
Азот аммонийный	1,0
Фенол	1000,0
Азот общий	1,0
Нитраты	0,025
ПАВ (моющие средства)	2,0
Железо	20,0
Медь	100,0
Цинк	10,0
Никель	1000,0
Алюминий	2,0
Сероводород	1,0
Свинец	33,3
Магний	0,025
Марганец	100,0
Метанол	0,33
Нитриты	0,3
Фтор	1,33
Формальдегид	20,0
Цианиды	20,0
Роданиды	10,0

- 2. Проведите критериальную оценку загрязнения, и выделить 3 основных, приоритетных загрязнителя, поступающих в водоем со сточными водами.
- 3. Опишите физиологическое действие этих загрязнителей на организм человека.
 - 4. Предложите меры для снижения уровня нагрузки на водоем.

10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий и списком рекомендованной литературы. Студенту следует уяснить, что уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от его активной и систематической работы на лекциях, практических и лабораторных занятиях. В этом процессе важное значение имеет самостоятельная работа, направленная на вовлечение студента в самостоятельную познавательную деятельность с целью формирования самостоятельности мышления, способностей к профессиональному саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации в современных условиях социально-экономического развития. На первом занятии преподаватель проводит входной контроль в форме устного опроса по вопросам дисциплин, на которых базируется дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» (п.2 и п.9.4).

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции, практические и лабораторные занятия (п. 5.1-5.4).

В ходе лекции преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия, а также соответствующие теоретические и практические проблемы, дает задания и рекомендации для практических занятий, а также указания по выполнению обучающимися самостоятельной работы.

Задачами лекций являются:

- ознакомление обучающихся с основами безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания», в том числе с основными техносферными опасностями, их свойствами и характеристиками, принципами и методами защиты от них;
- изложение организационных основ безопасности производственных процессов и обеспечения устойчивости производств в чрезвычайных ситуациях;
- определение основных принципов моделирования надежности технических систем и оценки рисков их функционирования.

фактором Значимым полноценной И плодотворной работы обучающегося на лекции культура ведения конспекта. является Принципиально неверным, но получившим в наше время достаточно широкое распространение, является отношение к лекции как к «диктанту», который обучающийся может аккуратно и дословно записать. Слушая лекцию, необходимо научиться выделять и фиксировать ее ключевые моменты, записывая их более четко и выделяя каким-либо способом из общего текста.

Полезно применять какую-либо удобную систему сокращений и условных обозначений (из известных или выработанных самостоятельно, например, безопасность жизнедеятельности обозначать большими буквами БЖД, система управления безопасностью жизнедеятельности СУБЖ, и т.д.).

Применение такой системы поможет значительно ускорить процесс записи лекции. Конспект лекции предпочтительно писать в одной тетради, а не на отдельных листках, которые потом могут затеряться. Рекомендуется в конспекте лекций оставлять свободные места или поля, например, для того, чтобы была возможность записи необходимой информации при работе над материалами лекций.

При ведении конспекта лекции необходимо четко фиксировать рубрикацию материала – разграничение разделов, тем, вопросов, параграфов и т. п. Обязательно следует делать специальные пометки, например, в случаях, когда какое-либо определение, положение, неясными, сомнительными. Иногда обучающийся не успевает Тогда необходимо важную информацию конспект. В соответствующие пометки в тексте, чтобы не забыть, восполнить эту информацию в дальнейшем.

Качественно сделанный конспект лекций поможет обучающемуся в процессе самостоятельной работы и при подготовке к сдаче зачета с оценкой.

занятия Практические ПО дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводятся в соответствии с п. 5.4. Цели практических занятий: закрепить теоретические знания, полученные студентом на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы; закрепить основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания», в том числе основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, принципы и методы защиты от них. Темы практических занятий заранее сообщаются обучающимся для того, чтобы они имели возможность подготовиться и проработать соответствующие теоретические вопросы дисциплины. В начале практического занятия преподаватель: кратко обучающихся цели и задачи занятия, обращая их внимание на наиболее сложные вопросы по изучаемой теме; проводит устный опрос обучающихся, в ходе которого также обсуждаются дискуссионные вопросы.

Лабораторные занятия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводятся в соответствии с п.5.5. Цель лабораторных работ: приобретение практических навыков в обращении с приборным аппаратурным обеспечением безопасности, способов контроля и измерения опасных и вредных производственных факторов.

По итогам лекций и практических занятий преподаватель выставляет полученные обучающимся баллы, согласно п. 9.1 и п. 9.2. Отсутствие студента на занятиях или его неактивное участие в них может быть компенсировано самостоятельным выполнением дополнительных заданий и представлением их на проверку преподавателю в установленные им сроки.

В современных условиях перед студентом стоит важная задача — научиться работать с массивами информации. Обучающимся необходимо развивать в себе способность и потребность использовать доступные информационные возможности и ресурсы для поиска нового знания и его

распространения. Обучающимся необходимо научиться управлять своей исследовательской и познавательной деятельностью в системе «информация - знание - информация». Прежде всего, для достижения этой цели, в вузе обучающихся. организуется самостоятельная работа Кроме современное обучение предполагает, что существенную часть времени в освоении учебной дисциплины обучающийся проводит самостоятельно. Принято считать, что такой метод обучения должен способствовать обучающимися творческому овладению специальными знаниями навыками.

Самостоятельная работа обучающегося многообразна весьма Она включает следующие виды занятий содержательна. информации и проработка самостоятельный поиск, анализ материала; подготовку к устному опросу (перечень вопросов для опроса приведен в п. 9.6).

Систематичность занятий предполагает равномерное, в соответствии с пп. 5.2, 5.3, 5.4 и 5.6, распределение объема работы в течение всего предусмотренного учебным планом срока овладения дисциплиной «Безопасность жизнедеятельности». Такой подход позволяет избежать дефицита времени, перегрузок, спешки и т. п. в завершающий период изучения дисциплины. Последовательность работы означает преемственность логику В овладении знаниями ПО дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Данный принцип изначально заложен в плане при определении очередности изучения Аналогичный подход применяется при определении последовательности в изучении тем дисциплины.

Перечень вопросов, типовые расчетные задачи и ситуационные задачи для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» приведены в п. 9.6.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 27 «Комплексной безопасности на воздушном транспорте», протокол № 7 от «29» марта 2023 г.

Разработчики:		
к.т.н., доцент	(VI)	Умеренков С.А.
(ученая степень, учен	ное звание, фамилия и инициалы разработчи	
	l'	
Заведующий кафедрой № 27		
1 74		
д.т.н., профессор	(del-	Балясников В.В.
(ученая степень, ученое за	вание, фамирия и мнициялы заведующего кад	федрой)
Программа согласована:		
Руководитель ОПОП		
к.т.н., доцент	July 1	Иванова Н.В.
(ученая степень, ученое зват	ние, фемиляя и инициалы руководителя ОПО	ОП ВО)

Программа одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «<u>Д</u>» _____ 2023 года, протокол № _____.