Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета Факультет авиационной и морской техники Красильникова О.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности»

Специальность	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
Специализация	Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов
Квалификация выпускника	Инженер
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
2	4	3

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачет с оценкой	Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»

Разработчик рабочей программы:	
Доцент, Доцент, Кандидат технических наук	Младова Т.А
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой	
Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»	Муллер Н.В.
Zana wyawyi ny wyyakayawai kahawai	
Заведующий выпускающей кафедрой	
Кафелра «Авиастроение»	Марьин С.Б.

1 Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации ФГОС, утвержденный приказом Минобрнауки от 04.08.2020 №877, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов» по специальности «24.05.07 Самолето- и вертолетостроение».

Консультации с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которых востребованы выпускники: «Протокол КС» (04 20.02.2021).

Н3-12 Инструкция по противопожарной и экологической безопасности.

Задачи дис-

Изучить 1 Природу риска: источники и факторы риска в повседневной жизни и в профессиональной деятельности при создании авиационной техники; 2 Методы и средства защиты жизни и здоровья человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; 3 Методы профилактики и защиты при аварийных ситуациях; 4 Методы прогнозирования и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и во время военных конфликтов.

Основные разделы / темы дисциплины

Раздел 1 Теоретические основы безопасности жизнедеятельности: Тема 1.1: Показатели критериев БЖД, основные понятия и определения

БЖД, экологии, экологического сознания. Понятие риска и опасности источники и факторы риска, последствия, объект (при создании авиационной техники) защиты, безопасность, Тема 1.2: Концептуальные направления деятельности по снижению рисков и движению к общественной, профессиональной и личной безопасности Методы и средства повышения безопасности, Тема 1.3 Правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Деятельность человека по сокращению опасности на всех стадиях развития Раздел 2 Опасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности: Тема 2.1 Основные причины гибели людей. Статистические показатели травматизма и их динамика. Классификация травм. Расследование несчастных случаев на производстве, Тема 2.2 Виды, источники и уровни негативных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности, в окружающей среде обитания, Тема 2.3 Запыленность и загазованность воздуха. Воздействие виброакустического фактора. Поражение электрическим током. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Профилактические мероприятия при охлаждении и перегреве организма, связанные с неблагоприятным микроклиматом. Оказание первой помощи

Раздел 3 Методы защиты в условиях возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и во время военных конфликтов: Тема 3.1 ЧС природного и антропогенного происхождения, экологического характера: классификация, факторы опасности, оповещение, действие населения. Нормативноправовая база, Тема 3.2 Методы защиты и действия в условиях возможных последствий аварий, катастроф и во время военных конфликтов. Мероприятия по оказанию первой помощи

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Универсальные				
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций		

Общепрофессиональные

ОПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом ограничений, в том числе экономических, экологических и социальных, на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники ОПК-4.1 Знает основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании авиационной техники ОПК-4.2 Умеет проводить анализ себестоимости изготовления деталей, проведения сборочных операций, монтажа и испытаний изделий ОПК-4.3 Владеет навыками технико-экономического обоснования выбранной технологии, оборудования

Знать основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании авиационной техники. Уметь проводить анализ себестоимости изготовления деталей, проведения сборочных операций, монтажа и испытаний изделий Владеть навыками технико-экономического обоснования выбранной технологии, оборудования

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается на 2 курсе, 4 семестре. Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и / или опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «История (история России, всеобщая история)», «Физическая культура и спорт».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Производственная практика (конструкторская практика), 8 семестр», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 10 семестр», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 11 семестр», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), рассредоточенная, 5 семестр», «Производственная практика (технологическая) практика (технологическая) практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр», «Производственная практика (конструкторская практика), рассредоточенная, 7 семестр», «Производственная практика (конструкторская практика), рассредоточенная, 8 семестр», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), рассредоточенная, 9 семестр», «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», «Экономика и управление производствем», «Бережливое производство», «Производственная практика (преддипломная практика)».

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» частично реализуется в форме практической подготовки.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» в рамках воспитательной работы направлена на Формирование у студентов культуры жизнедеятельности, экологического сознания.

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 з.е., 108 акад. час.

Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	16
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками), в том числе в форме практической подготовки:	8
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), в том числе в форме практической подготовки:	
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	
Промежуточная аттестация обучающихся – Зачет с оценкой	0

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содержание материала	мост	учебной работ гоятельную ра ся и трудоемк	боту обуч	аю-
		ктная работа і еля с обучаюш	-	CPC
	Лек- ции	Семинар- ские (прак- тические занятия)	Лабо- ратор- ные за- нятия	
Раздел 1 Теоретические основы безопаси	ности ж	кизнедеятелы	ности	
Тема 1.1: Показатели критериев БЖД, основные понятия и определения БЖД, экологии, экологического сознания. Понятие риска и опасности источники и факторы риска, последствия, объект (при	1	1		3

создании авиационной техники) защиты, безопасность			
Тема 1.2: Концептуальные направления деятельности по снижению рисков и движению к общественной, профессиональной и личной безопасности Методы и средства повышения безопасности.	1		3
Тема 1.3: Правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Деятельность человека по сокращению опасности на всех стадиях развития			4
Раздел 2 Опасности в повседневной жизни и в п	рофес	сиональной д	еятельности
Тема 2.1 Основные причины гибели людей. Статистические показатели травматизма и их динамика. Классификация травм. Расследование несчастных случаев на производстве	2	1	6
Тема 2.2 Виды, источники и уровни негативных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности, в окружающей среде обитания.	1	1	6
Тема 2.3 Запыленность и загазованность воздуха. Воздействие виброакустического фактора. Поражение электрическим током. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Профилактические мероприятия при охлаждении и перегреве организма, связанные с неблагоприятным микроклиматом. Оказание первой помощи	2	3	30
Раздел 3 Методы защиты в условиях возможных стихийных бедствий и во время во		-	й, катастроф,
Тема 3.1 ЧС природного и антропогенного происхождения, экологического характера: классификация, факторы опасности, оповещение, действие населения. Нормативноправовая база.	1	1	20
Тема 3.2 Методы защиты и действия в условиях возможных последствий аварий, катастроф и во время военных конфликтов. Мероприятия по оказанию первой помощи.		1	20
ИТОГО по дисциплине	8	8	92
			1

6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	33
Подготовка к семинару	37
Выполнение заданий домашней контрольной работы	6
Выполнение отчета и подготовка к защите лаб.раб.	6
Выполнение и подготовка к защите контр.раб.	20

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедреразработчике в бумажном и электронном виде.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 8.1 Основная литература

- 1. Алексеенко, П. Г. Законодательство в безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / П. Г. Алексеенко, Е. Г. Черкашина. Благовещенск : Амурский государственный университет, 2020. 275 с. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. URL: http://www.iprbookshop.ru/103813.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.]; под ред. Э. А. Арустамова. 22-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 446 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091487 (дата обращения: 31.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 1 : учебник для вузов / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. -350 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. URL: https://urait.ru/bcode/453159 (дата обращения: 30.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 4. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Ч. 2 : учебник для вузов / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. -362 с. // Юрайт : электронно-библиотечная система. URL: https://urait.ru/bcode/453160 (дата обращения: 30.03.2021). Режим доступа: по полписке.
- 5. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. -5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2017. -702 с. // Юрайт: электроннобиблиотечная система. URL: https://urait.ru/bcode/396488 (дата обращения: 30.03.2021). Режим доступа: по подписке.

- 6. Каменская, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками : учебное пособие / Е.Н. Каменская. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 251 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1283081 (дата обращения: 01.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 7. Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности: учебник / И. С. Масленникова, О. Н. Еронько. 4-е изд., перераб. Москва: ИНФРА-М, 2018. 304 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/952101 (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: по полписке.
- 8. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. П. Мельников. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019. 400 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021474 (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: по подписке.

8.2 Дополнительная литература

- 9. Арустамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / под ред. Э. А. Арустамова. 19-е изд., перераб. и доп. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. 448 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 10. Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 134 с. // IPRbooks: электроннобиблиотечная система. URL: http://www.iprbookshop.ru/96846.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3 Соколов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Т. Соколов. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИН-ТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 191 с. // IPRbooks: электронно-библиотечная система. URL: http://www.iprbookshop.ru/89421.html (дата обращения: 02.04.2021). Режим доступа: по полписке.
- 4 Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Ю. Н. Сычев. Москва: ИНФРА-М, 2019. 204 с. // Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/977011 (дата обращения: 31.03.2021). Режим доступа: по подписке.
- 5 Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ш. А. Халилов, А. Н. Маликов, В. П. Гневанов; под ред. Ш. А. Халилова. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 576 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1052416 (дата обращения: 31.03.2021). Режим доступа: по подписке.

8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1 «Понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности»: Методические указания к практической работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей, изучающих эту дисциплину/ Сост. М.В. Гаврилова Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019.- 8 с.
- 2 «Специальная оценка условий труда»: Методические указания к практической работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей, изучающих эту дисциплину/ Сост. Гаврилова М.В. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019.- 11 с.
- 3 «Разработка стратегии обеспечения профессиональной безопасности»: Методические указания к расчетно-графической работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех

направлений подготовки очной и заочной форм обучения/ М.В. Гаврилова, И.П. Степанова – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. - 13 с.

8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок дей-
		ствия доку-
		мента
2020/2021	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM.	с 17 апреля
		2020 г. по 17
	Договор № 4378 эбс ИКЗ 20 1 2727000769 270301001 0006	апреля 2021
	001 6311 000 от 17 апреля 2020 г.	Γ.
	Договор № 4997 эбс ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010	с 17 апреля
	004 6311 244 от 13 апреля 2021 г	2021 г. по 16
		апреля 2022 г
	Электронно-библиотечная система IPRbooks.	
	Лицензионный договор № ЕП 44/13 на предоставление до-	с 27 марта
	ступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 20	2020 г. по 27
	1 2727000769 270301001 0005 001 6311 000 от 27 марта 2020	марта 2021 г.
	г. Лицензионный договор № ЕП 44/4 на предоставление до-	с 27 марта
	ступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 21	2021 г. по 27
	1 2727000769 270301001 0010 003 6311 244 от 05 февраля	марта 2022 г
	2021 г.	
	Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU (перио-	с 02 марта
	дические издания)	2020 г. по 02
	Договор № ЕП 44//12 на оказание услуг доступа к электрон-	марта 2029 г.
	ным изданиям ИКЗ 20 1 2727000769 270301001 0008 001	с 04 февраля
	6311 000 от 02 марта 2020 г.	2021 г. по 04
	Договор № ЕП 44/3 на оказание услуг доступа к электрон-	февраля 2030
	ным изданиям ИКЗ 211 272 7000769 270 301 001 0010 002	Γ
	6311 244 от 04 февраля 2021 г	
	Образовательная платформа Юрайт (только с 07 февраля	с 07 февраля
	2021 г.)	2021 г. по 07
	Договор № ЕП44/2 на оказание услуг по предоставлению	февраля 2022
	доступа к образовательной платформе ИКЗ 21 1 2727000769	Γ
	270301001 0010001 6311 244 от 02 февраля 2021 г.	
	«Сетевая электронная библиотека технических вузов» на	с 14 июля
	платформе ЭБС «Лань».	2020 г. по 31
	Договор на оказание услуг № СЭБ НВ-228 от 14 июля 2020	декабря 2023
	г. с 14 июля 2020 г. по 31 декабря 2023 г	Γ.
	Информационно-справочные системы «Кодекс»/ «Техэкс-	с 31 мая 2020
	перт».	г. по 31 мая
	Соглашение о сотрудничестве № 27/20 от 31 мая 2020 г.	2021 г. с 31
	Соглашение о сотрудничестве № 17/21 от 31 мая 2021 г.	мая 2021 г.
		по 31 мая
		2022 г

8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1) Единое окно доступа к образовательным ресурсам // [Электронный ресурс] Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана
- 2) Естественно-научный образовательный портал федерального портала «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана
- 3) Нормативные документы, методические материалы по ОБЖ. Сайт Разумова В.Н. // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный]: http://theobg.by.ru/index.htm
- 4) Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru, Режим доступа: свободный Загл. с экрана.
- 5) Научная электронная библиотека elibrary. URL: http://elibrary.ru/, Режим доступа: свободный Загл. с экрана.

8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html
Консультант Плюс, Freeware	сетевая, бессрочное пользование, кол-во лицензий: 1, договор о сотрудничестве от 05.12.2002
ZOOM	Договор № 2К223/006/38 от 20.11.2020

9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Таблица 6 – Перечень оборудования лаборатории

Ауди-тория	Наименование аудитории (лабо- ратории)	Используемое оборудование
213/1	Лаборатория Охраны труда	Аспирационный психрометр Ассмана; Стационарный психрометр Августа; Анемометр чашечный; Анемометр ручной электронный АРЭ-М; Термометр; Черный шар; Барометр; Барометр анероид

Лабораторная установка для исследования шума (источники шума); Шумомер RFT; Шумомер ВШВ-003. Лабораторная установка для исследования вибрации (источники вибрации); Шумомер ВШВ-003
Стенд; Исследование электробезопасности;; Стенд; Измерение сопротивления изоляции проводов; Мегаомметр М 1102/1
Тренажер; Максим; - пружинно-механическое устройство с индикацией правильности выполнения действий для отработки навыков сердечно-легочной и мозговой реанимации

10.2 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные занятия.

Для лабораторных занятий используется аудитория №_213-1, оснащенная оборудованием, указанным в табл. 6:

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ.

11 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания по-

мощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Безопасность жизнедеятельности»

Специальность	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение
Специализация	Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов
Квалификация выпускника	Инженер
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.	
2	4	3	

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение	
Зачет с оценкой	Кафедра «Кадастры и техносферная безопасность»	

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и планируемые результаты обучения по практике

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине						
	Универсальные							
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций						
Общепрофессиональные								

ОПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом ограничений, в том числе экономических, экологических и социальных, на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники

ОПК-4.1 Знает основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании авиационной техники ОПК-4.2 Умеет проводить анализ себестоимости изготовления деталей, проведения сборочных операций, монтажа и испытаний изделий ОПК-4.3 Владеет навыками технико-экономического обоснования выбранной

технологии, оборудования

Знать основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании авиационной техники.

Уметь проводить анализ себестоимости изготовления деталей, проведения сборочных операций, монтажа и испытаний изделий Владеть навыками техникоэкономического обоснования выбранной технологии, оборудования

Таблица 2 – Паспорт фонла оценочных средств

Таолица 2 – Паспорт ф	Формируе-	Наимено-	
Контролируемые	мая компе-	вание	
разделы (темы)	тенция	оценоч-	Показатели оценки
дисциплины	тепции	НОГО	показатели оценки
дисциплипы		средства	
Разлел 1 Безопаснос	ть жизнелеят		гратегия выживания.
Тема 1. 1 Основные понятия и определения БЖД: опасность, риск, неопределенность, деятельность, источники и факторы риска, последствия, объект (при создании авиационной техники) защиты, безопасность. Тема 1. 2 Природа рисков.	УК-8 ОПК-4	Практиче- ское зада- ние №1	Знает термины и определения безопасности жизнедеятельности. Умеет установить связь между профессиональной деятельностью при создании авиационной техники и свойственными этой деятельности вредными и опасными факторами. Владеет навыками идентификации источников риска
Раздел 2 Опасности	в повседневно	и ингиж йо	в профессиональной деятельности
Тема 2.2 Виды, источники и уровни негативных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности Тема 2.3 Запыленность и загазован-	УК-8 ОПК-4	Лабора- торная ра- бота № 1	Умеет измерять параметры микроклимата. Умеет определять ПДУ по СанПиН 2.2.4.3359-16 « Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах». Знает классы условий труда по Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н, как меру профессионального риска.

ность воздуха. Воз-			Знает льготы и компенсации за работу
действие виброаку-			во вредных условиях труда по Трудо-
стического фактора.			вому Кодексу РФ.
Поражение электри-			Знает профилактические мероприятия
ческим током. Сред-			при охлаждении и перегреве орга-
ства индивидуаль-			низма. Знает приемы оказания первой
ной и коллективной			помощи при охлаждении и перегреве
защиты. Профилак-			организма.
тические мероприя-			Умеет измерять виброаккустические
тия при охлаждении			факторы. Умеет определять ПДУ по
и перегреве орга-			СанПиН 2.2.4.3359-16 « Санитарно-эпи-
низма, связанные с			демиологические требования к физиче-
неблагоприятным			ским факторам на рабочих местах».
микроклиматом.			Знает классы условий труда по Приказу
Оказание первой по-		Лабора-	Минтруда России от 24 января 2014 г.
мощи.		торная ра-	N 33н, как меру профессионального
		бота № 2	риска.
			Умеет установить виды профессио-
			нальных заболеваний и противопоказа-
			ния к приему на работу при действии
			исследуемого фактора.
			Знает профилактические мероприятия и
			меры защиты от шума.
		Лабора-	
		торная ра-	Знает особенности нормирования ис-
		бота №	кусственного и естественного освеще-
		3,4	ния на рабочем месте.
			Знает особенности действия электри-
			ческого тока на организм человека.
		Лабора-	Знает, какие факторы влияют на тя-
		торная ра-	жесть исхода.
		бота № 5	Умеет оказывать первую помощь при
			поражении человека электрическим
			током.
	УК-8	Практиче-	
	ОПК-4	ская ра-	Умеет проводить реанимационные ме-
		бота № 2	роприятия на тренажере
	УК-8	Прохителя	Знает медицинские аспекты допуска
	ОПК-4	Практиче-	персонала к работе.
		ское зада-	Знает методы оказания первой помощи
		ние №3	при травмировании персонала.
	УК-8		Умеет рассчитывать потребность вы-
	ОПК-4		дачи средств индивидуальной защиты
			персонала. Знаком с правилами рассле-
		Практиче-	дования аварий и несчастных случаев
		ское зада-	на производстве.
		ние №4	Умеет оценить эффективность приме-
			няемых средств индивидуальной за-
			щиты. Умеет установить причины про-
			изошедших случаев производствен-

Ветственных за произошедшее. Разра- ботать комплекс предупредительных мер. Владеет навыками расчета категории риска причинения вреда охраняемым законом ценно- стям в сфере труда. Раздел 3 Методы защиты в условиях возможных последетний аварий, катастроф, стихийных бедствий и во время военных конфликтов. Тема 3.2 Методы Защиты и во время военных конфликтов. Тема 3.2 Методы защиты и во время военных конфликтов. ОПК-4 Практическое задание №5 ОПК-4				
Раздел 3 Методы защиты в условиях возможных последствий аварий, катастроф и во время воснных конфликтов в условиях возможных последствий аварий, катастроф и во время восных конфликтов воденный в водовиях возможных последствий аварий, катастроф и во время воснных конфликтов водень в условиях возможных последствий аварий, катастроф и во время воснных конфликтов. Мероприятия по оказанию № 5 Разделы 1,2, 3 Разделы 1,2, 3 Бее разделы Все разделы Все разделы В вее разделы В вее разделы В в в в в конфликтов и в в в в в в в в в в в в в в в в в в				ного травматизма и аварий и лиц, от-
мср. Владеет навыками расчета категории риска предприятия при помощи методики потенциального риска причинения вреда окраняемым законом ценностям в сфере труда. Тема 3.2 Методы защиты в условиях возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бодствий и во время восных конфликтов Тема 3.2 Методы защиты и уК-8 ОПК-4 Практическое заданих последствий аварий, катастроф и во время военных конфликтов VK-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи в ЧС мир мощи. VK-8 ОПК-4 Практическое заданию порожений в ЧС мир нишь оказания первой помощи в чем уК-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи в чем уК-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи в чем уК-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи в чем уК-8 ОПК-4 Практическое задания первой помощи в оказания первой помощи в оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и паличи па рабочем месте опасных факторов; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасных и умеет идентифицировать опасных и вредные производственные факторы; Знает классификацию и умеет идентифицировать их класс опаснысти; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опаснысти; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опаснысти; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию отравм; Владеет навыками оказания первой помощи;				<u> </u>
Владест павыками расчета категории риска предприятия при помощи методики потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностатя в сфере труда. Раздел 3 Методы защиты в условиях возможных последствий и во время военных конфликтов Тема 3.2 Методы защиты и действия в условиях возможных последствий в ремя военных конфликтов УК-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи. УК-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи. УК-8 ОПК-4 Практичевной в ремя завкуащии и основных правил поведеления в ремя завкуащии и основных правил поведения в в ремя завкуащии и основных правил поведения защиты в дама и пис №6 ОПК-4 Разделы 1,2, 3 Разделы 1,2, 3 Владест навыками определения времени и знает прин пипы оказания первой помощи в о время чистельности. У мест разрабатывать алгоритмы действия при чрезвычайных ситуащиях, в том числе пожаре. Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; УК-8 ОПК-4 Все разделы Тест Тест Тест Владест навыками определения и управления риском; Знает классификацию от и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию отваных их класс опасности; Знает классификацию отваных их класс опасности; Знает классификацию отраных владеет навыками оказания первой помощи;				
Раздел 3 Методы защиты в условиях возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедетвий и во время военных конфликтов Тема 3.2 Методы защиты в условиях возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедетвий и во время военных конфликтов В условиях возможных конфликтов Тема 3.2 Методы защиты у у к-8 ОПК-4 Практическое заданих последствий аварий, катастроф и во время военных конфликтов УК-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи к в ЧС мириятия по оказанию первой помощи. УК-8 ОПК-4 Практическое задании в у у к-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи и у у к-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи и у у к-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи и знает при при у к-8 оп к-4 профилактики угроз жизни и здоровью человека в облаети профессиональной деятельности. УК-8 ОПК-4 Практическое заданий к определения в ЧС мир ного и военного времени и знает при при у к-8 и у к-8 профилактики угроз жизни и здоровью человека в облаети профессиональной деятельности. УК-8 ОПК-4 Влает классификацию и умеет идентифинировать опасных факторов; Знаком с риск-ориентированными подходами в облаети оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифинировать опасные и вредные производственные и вредные производственные и зарорьях человека в профессиональной области; Знает классификацию и умеет идентифинировать опасных и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифинировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифинировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифинировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифинировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифинировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифинировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифинировать их класс опасности; Знает класифинацию праем премени и качет пребованием премени основным об				<u> </u>
Раздел 3 Методы защиты в условнях возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и во время военных конфликтов. Тема 3.2 Методы защиты и действия в условиях возможных последствий аварий, катастроф, отихийных бедствий и во время военных конфликтов. Тема 3.2 Методы защиты и действия в условиях возможных последствий аварий, катастроф и во время военных конфликтов. Меронриятия по оказанию первой помощи. УК-8 ОПК-4 ОПК-4 Разделы 1,2, 3 УК-8 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4 Разделы 1,2, 3 УК-8 ОПК-4 Разделы 1,2, 3 ОПК-4 О				
Раздел 3 Методы защиты в условиях возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и во время военных конфликтов Тема 3.2 Методы защиты в условиях возможных последствий аварий, катастроф, отихий и действия в условиях возможных последствий аварий, катастроф и во время вовенных конфликтов. Мероприятия по оказанию первой помощи. УК-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи. УК-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи во время числе пожаранию первой помощи. УК-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи во время числе пожаранию первой помощи во время числе пожаранию первой помощи во время числе пожараний и поробра помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и паличия на рабочем месте опасных факторов; УК-8 ОПК-4 Разделы 1,2,3 УК-8 ОПК-4 Разделы 1,2,3 УК-8 ОПК-4 Темт за пработа запиты и профилактию прамировании по виду травмы в зависимости от профессии и паличия на рабочем месте опасных факторов; знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опаснос				
Раздел 3 Методы защиты в условиях возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и во время военных конфликтов Тема 3.2 Методы защиты и действия в условиях возможных последствий варий, катастроф и во время военных конфликтов. ОПК-4 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-9 ОПК				
Раздел 3 Методы защиты в условнях возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и во время военных конфликтов Тема 3.2 Методы защиты и действия укловиях возможных последствий в укловиях возможных последствий и во время военных конфликтов. Мероприятия по оказания поервой помощи. УК-8 ОПК-4 Разделы 1,2,3 УК-8 ОПК-4 Контрольная работа Контрольная работа и префестонованными грави и дерсетав защиты жизии и здоровья человека в профессинальной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает навыками оказания первой помощи;				
Темя 3.2 Методы защиты и действия в условиях возможных последствий и во время всемых конфликтов. Мероприятия по оказанию первой помощи. УК-8 ОПК-4 Практичеварий, катастроф и во время военных правил поведения во время военных правил пориговарий, катастроф и во время военных правил пориговарий, катастроф и во время военных правил пориделения в оказанию первой помощи и основных правил пориделения в организацитных сооружений в ЧС мир ного и военного времени и знает приниппориделения в области и профилактики угроз жизни и здоровью человека в области и профилактики угроз жизни и здоровью человека в области профессиональной деятельности. УК-8 Практиченов ремени и знает приниппориделения в работа УК-8 ОПК-4 Практиченом редения во времени и знает приниппориделения в работа знает методы и средства защиты и профилактики угроз жизни и здоровью человека в области и профессиональной деятельности. Умеет разрабатывать алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и напичия на рабочем месте опасных факторы; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать опасные и вредные произвольные преденение опасные и вредные преденение опасные объектов и умеет и денение опасные и вредные преденение опасные объектов и пре	Danzaz 2 Mazazzz an			
Тема 3.2 Методы защиты и действия в условиях возможных последствий аварий, катастроф и во время военных конфликтов. Мероприятия по оказанию первой помощи. УК-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи. УК-8 ОПК-4 Практическое заданию в время эвакуации и основных правил поведения во время эвакуации. УК-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи. УК-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи. УК-8 ОПК-4 Практическое заданию в время эвакуации. УК-8 ОПК-4 Практическое заданию первой помощи в о время чисть и военного времени знает принципы оказания первой помощи во время человека в области профессиональной деятельности. Умеет разрабатывать алгоритмы действия при чрезвычайных ситуациях, в том числе пожаре. Владает реализацией алгоритмы действия при чрезвычайных ситуациях, в том числе пожаре. Владает реализацией алгоритмы оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию от опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию от опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию от опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию от опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию от опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их клас				
разделы 1,2, 3 Все разделы В уклея оопк-4 В уклея оопк-4 В уклея оопк-4 В уклея оопк-4 В			CHIDIA ROII	
в условиях возможных последствий аварий, катастроф и во время военных конфликтов. Мероприятия по оказанию первой помощи. УК-8 ОПК-4 Разделы 1,2, 3 Разделы 1,2, 3 Владеет навыками определения времени завкуации и основных правил поведения во время эвакуации. УК-8 ОПК-4 Контрольная работа Контрольная работа УК-8 ОПК-4 Разделы 1,2, 3 Владеет навыками определения времени занает прин ципь оказания первой помощи во время человека в области профессиональной деятельности. Умеет разрабатывать алгоритмы действия при чрезвычайных ситуациях, в том числе пожаре. Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знаком с риск-ориентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;			Практиче-	-
ных последствий аварий, катастроф и во время военных конфликтов. Мероприятия по оказанию первой помощи. УК-8 ОПК-4 Разделы 1,2, 3 Разделы 1,2, 3 Все разделы Вадет классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать опасные и вредные произветельные факторы; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать опасные разделы Все разделы Вадет навыками оказания первой помощи в разделы профессиональной денстваний в зависимости от професоции и у		OHK-4	-	
ведения во время эвакуащии. УК-8 ОПК-4 Разделы 1,2, 3 Все разделы	_			<u> </u>
Во время военных конфликтов. Мероприятия по оказанию первой помощи. УК-8 ОПК-4 Разделы 1,2, 3 Разделы 1,2, 3 Все разделы Все разделы Все разделы Все разделы Тук-8 ОПК-4 ОПК-6 Трольная работа ОПК-7 Контрольная работа Владеет реализацией алгоритмов оказании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию отравм; Владеет навыками оказания первой помощи во времи человека в профессинальной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию отравм; Владеет навыками оказания первой помощи;			пис жээ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
конфликтов. Мероприятия по оказанию первой помощи. УК-8 ОПК-4 Разделы 1,2, 3 Разделы 1,2, 3 Контрольная работа УК-8 ОПК-4 Трольная работа УК-8 ОПК-4 Трольная работа Контрольная работа Тук-8 ОПК-4 Трольная работа Тук-8 ОПК-4 Тук-8 ОПК-4 Трольная работа Тук-8 ОПК-4 Трольная работа Тук-8 ОПК-4 Трольная работа Тук-8 ОПК-4 Тук-8 ОПК-4 Трольная работа Тук-8 ОПК-4 Трольная работа Тук-8 ОПК-4 Тук-8 Тук-8 ОПК-4 Тук-8 ОПК-4 Тук-8 Тук-8 ОПК-4 Тук-8 Тук-8 ОПК-4 Тук-8 ОПК-4 Тук-8 ОПК-4 Тук-8 ОПК-4 Тук-8 ОПК-4 Тук-8 Тук-8 ОПК-4 Тук-8 Тук-8 ОПК-4 Тук-9 Т	1 / 1 1	VIII O		
разделы 1,2, 3 Все разделы Все разделы Тест Тест Конатрольная работа Конатрольная работа и профессиональной области от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знаком с риск-ориентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владест навыками оказания первой помощи;			Проказила	
ние №6 Ние №6 Ние №6 Ние №6 Ципы оказания первой помощи во время ЧС мирного и военного времени УК-8 ОПК-4 Разделы 1,2, 3 Разделы 1,2, 3 Разделы 1,2, 3 Разделы 1,2, 3 Вое разделы Все разделы Тест Ние №6 Ние №6 Ние №6 Ципы оказания первой помощи во время ЧС мирного и военного времени Знает методы и средства защиты и профилактики угроз жизни и здоровью человека в области профессиональной деятельности. Умеет разрабатывать алгоритмы действия при чрезвычайных ситуациях, в том числе пожаре. Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знаком с риск-ориентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает кетоды и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;	1	OHK-4		
УК-8 ОПК-4 Разделы 1,2, 3 Том числе пожаре. Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; УК-8 ОПК-4 Тест Тест ЧС мирного и военного времени Знает методы и средства защиты и профилактики угроз жизни и здоровью человека в области профессиональной деятельности. Умеет разрабатывать алгоритмы действия при чрезвычайных ситуациях, в том числе пожаре. Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;	=			1
Разделы 1,2, 3 Разделы 1,2, 3 Контрольная работа УК-8 ОПК-4 ОПК-4 Тест Тест Тест Тест Знает методы и средства защиты и профилактики угроз жизни и здоровью человека в области профессиональной деятельности. Умеет разрабатывать алгоритмы действия при чрезвычайных ситуациях, в том числе пожаре. Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знаком с риск-ориентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;	-		ние лоо	1
Разделы 1,2, 3 Контрольная работа Контрольная работа УК-8 ОПК-4 Все разделы Все разделы Тест Тест Тест Тест Профилактики угроз жизни и здоровью человека в области профессиональной деятельности. Умеет разрабатывать алгоритмы действия при чрезвычайных ситуациях, в том числе пожаре. Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знаком с риск-ориентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;	мощи.	VIIC O	1	
Разделы 1,2, 3 Разделы 1,2, 3 Контрольная работа Контрольная работа Контрольная работа УК-8 ОПК-4 Все разделы Тест Тест Тест Тест Человека в области профессиональной деятельности. Умеет разрабатывать алгоритмы действия при чрезвычайных ситуациях, в том числе пожаре. Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знаком с риск-ориентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;				*
Разделы 1,2, 3 Контрольная работа Контрольная работа Контрольная работа Контрольная работа Контрольная работа Контрольная работа Ужет разрабатывать алгоритмы действия при чрезвычайных ситуациях, в том числе пожаре. Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знаком с риск-ориентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;		OHK-4		
Разделы 1,2, 3 Контрольная работа Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знаком с риск-ориентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;				1 1
Разделы 1,2, 3 Трольная работа Трольная работа Том числе пожаре. Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знаком с риск-ориентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;				
том числе пожаре. Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; УК-8 ОПК-4 Все разделы Тест Тест Тест Том числе пожаре. Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знаком с риск-ориентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;			Кон-	
работа работа работа том числе пожаре. Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знаком с риск-ориентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;	Разделы 1,2, 3		трольная	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи при травмировании по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; УК-8 ОПК-4 Все разделы Тест Тест Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи; Владеет реализацией алгоритмов оказания первой помощи; Вания по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных объектов и умеет идентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;			1 -	-
Все разделы Все разделы Тест Нии по виду травмы в зависимости от профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знаком с риск-ориентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;			1	
Все разделы Тест профессии и наличия на рабочем месте опасных факторов; Знаком с риск-ориентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;				
Все разделы Тест Тест Опасных факторов; Знаком с риск-ориентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;				· ·
УК-8 ОПК-4 Знаком с риск-ориентированными подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;				
ОПК-4 Подходами в области оценки и управления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;		T 177.0		1 1
ления риском; Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;				
Все разделы Тест Знает классификацию и умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;		ОПК-4		,
Все разделы Тест фицировать опасные и вредные производственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;				•
Все разделы Тест Тест Водственные факторы; Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;				
Все разделы Тест Тест Тест Тест Знает методы и средства защиты жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;				
Все разделы Тест жизни и здоровья человека в профессиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;				
Все разделы Тест сиональной области; Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;				-
Знает классификацию опасных объектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;				1 1 1
Знает классификацию опасных ооъектов и умеет идентифицировать их класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;	Все разлелы		Тест	
класс опасности; Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой помощи;	L. L			=
Знает классификацию травм; Владеет навыками оказания первой по- мощи;				
Владеет навыками оказания первой помощи;				
мощи;				
Владеет навыками безопасного пове-				
				Владеет навыками безопасного пове-
дения при возникновении ЧС разной				
нозологии;				нозологии;

2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

aomi	полица 3 — 1 ехнологическая карта Наименование Сроки Шкала Ипитории					
	оценочного	выпол-	оценива-	Критерии		
	средства	нения	ния	оценивания		
	4 семестр					
	Пром	иежуточна		ія в форме Зачет с оценкой		
1	Практическое	В тече-	2 балла	2 балла - знает понятийный аппарат без-		
	задание № 1	ние се-		опасности жизнедеятельности		
		местра		1 балл - при выполнении практического за-		
				дания студент допускает ошибки		
				0 баллов – задание не выполнено.		
2	Практическое	В тече-	2 балла	2 балла - студент умеет проводить реанимаци-		
	задание № 2	ние се-		онные мероприятия на тренажере.		
		местра		1 балла - при выполнении реанимационных		
				мероприятий допускает ошибки.		
_		-	2.5	0 баллов – задание не выполнено.		
3	Практическое	В тече-	2 балла	2 балла - студент знает медицинские ас-		
	задание № 3	ние се-		пекты допуска персонала к работе		
		местра		1 балл - при выполнении практического зада-		
				ния студент допускает ошибки.		
4	Проментиционно	D mayra	2 балла	0 баллов – задание не выполнено.		
4	Практическое задание № 4	В тече-	2 Vallia	2 балла - студент владеет навыками выбора средств индивидуальной защиты в соответствии		
	заданис № 4	ние се-		с особенностями условий труда, студент зна-		
		местра		ком с правилами расследования аварий и травм		
				на производстве.		
				1 балл - при выполнении практического зада-		
				ния студент допускает ошибки, продемон-		
				стрировал недостаточный уровень знаний		
				правилами расследования аварий на производ-		
				стве		
	H	-	2.5	0 баллов – задание не выполнено.		
5	Практическое	В тече-	2 балла	2 балла - студент знает требования безопас-		
	задание № 5	ние се-		ности при эвакуации		
		местра		1 балл - при выполнении практического зада-		
				ния студент допускает ошибки 0 баллов – задание не выполнено.		
6	Практическое	В тече-	2 балла	2 балла - студент знает средства индивидуаль-		
	задание № 6	ние се-		ной защиты, виды защитных сооружений в ЧС		
		местра		мирного и военного времени и знает принципы		
				оказания первой помощи во время ЧС мирного		
				и военного времени.		
				1 балл - при выполнении практического зада-		
				ния студент допускает ошибки		

	Наименование оценочного средства	Сроки выпол- нения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
				0 баллов – задание не выполнено.
7	Лабораторная работа №1	В течение семестра	2 балла	2 балла - студент умеет измерять параметры микроклимата определять ПДУ. Знает классы условий труда. Знает льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда. Знает профилактические мероприятия при охлаждении и перегреве организма. Знает приемы оказания первой помощи при охлаждении и перегреве организма. 1 балл — одна из предложенных задач не решена. 0 баллов — задание не выполнено.
8	Лабораторная работа №2	В течение семестра	2 балла	2 балла - студент умеет измерять уровни виброаккустических факторов и определять ПДУ. Знает классы условий труда. Умеет установить виды профессиональных заболеваний и противопоказания к приему на работу при действии исследуемого фактора. Знает профилактические мероприятия и меры защиты от шума. 1 балл - одна из предложенных задач не решена. 0 баллов — задание не выполнено.
9	Лабораторная работа №3	В течение семестра	2 балла	2 балла - студент умеет измерять естественное освещение. Знает особенности нормирования естественного освещения на рабочем месте. 1 балл - одна из предложенных задач не решена. 0 баллов — задание не выполнено.
10	Лабораторная работа №4	В течение семестра	2 балла	2 балла - студент умеет измерять искус- ственное освещение. Знает особенности нормирования искусственного освещения на рабочем месте 1 балл - одна из предложенных задач не ре- шена. 0 баллов — задание не выполнено.
11	Лабораторная работа №5	В течение семестра	2 балла	2 балла - студент знает особенности действия электрического тока на организм человека и факторы, влияющие на тяжесть исхода. Умеет оказывать первую помощь при поражении человека электрическим током. 1 балла - при выполнении практического задания студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний. 0 баллов — задание не выполнено.
12	Контрольная работа	В течение семестра	6 баллов	6 баллов - студент решил все поставленные в контрольной работе задачи. Своевременно сдал и хорошо оформил работу. В ходе обсуждения результатов контрольной

	Наименование оценочного спелства	Сроки выпол- нения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
	средства	КИНЭН	КИН	рботы студент продемонстрировал знание методов и средств защиты и профилактики профессиональных рисков; умение идентифицировать источники и факторы риска в чрезвычайной ситуации (на примере пожарной ситуации) и методы профилактики и защиты; Владеет навыками оказания первой помощи. Хорошо оформил работу. Ответил на все дополнительные вопросы на защите. 4 балла - студент решил все поставленные в контрольной работе задачи. Своевременно сдал и хорошо оформил работу. В ходе обсуждения результатов контрольной работы продемонстрировал знание методов и средств защиты и профилактики профессиональных рисков; владение навыками безопасного поведения при возникновении пожара в здании; и навыками оказания первой помощи. 2 балла - студент решил все поставленные в контрольной работе задачи. Своевременно сдал и хорошо оформил работу. В ходе обсуждения результатов контрольной работы
				было допущено много неточностей. 0 баллов – работа не выполнена.
13	Тест	В течение семестра	4 балла	4 балла — ответил на 10-9 вопросов из 10; 3 балла — ответил на 8-7 вопросов из 10; 2 балла — ответил на 6 вопросов из 10; 0 баллов — ответил на 5 и менее вопросов. Время выполнения теста 10 мин.
ИТС)ΓO:	-	32 балла	-

Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:

0-64 % от максимально возможной суммы баллов (менее 20 баллов) — «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине);

- 65 74% от максимально возможной суммы баллов (21-23 баллов) «удовлетворительно» (пороговый (минимальный) уровень);
- 75-84% от максимально возможной суммы баллов (24-26 балла) «хорошо» (средний уровень);
- 85-100% от максимально возможной суммы баллов (27-32) «отлично» (высокий (максимальный) уровень)
 - 1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

Задания для текущего контроля Практическое задание № 1. Понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности

- 1. Представить в графическом виде предложенные термины и определения безопасности жизнедеятельности.
- 2. Составить из предложенных терминов безопасности жизнедеятельности деловое эссе объемом в 5-6 предложений.
- 3. Установить связь между предложенными вредными и опасными производственными факторами и профессиональной детальностью персонала. Определить природу и источники возникновения производственных факторов.
- 4. Установить отнесение предложенных профессий к действующим категориям персонала. Сформировать требования к соискателям при трудоустройстве на данные рабочие места.

Практическое задание № 2.

Отработка навыков оказания реанимационных мероприятий на тренажере «Максим»

Выполняется отработка навыков оказания реанимационных мероприятий (искусственное дыхание, непрямой массаж сердца) на тренажере «Максим» при различных вводных, заданных преподавателем.

Тренажер «Максим» является пружинно-механическим устройством с индикацией правильности выполнения действий и предназначен для отработки навыков сердечно-легочной и мозговой реанимации.

Практическое задание № 3

Медицинские аспекты допуска персонала к работе. Методы оказания первой помоши.

- 1. Определить необходимость прохождения и порядок проведения профессионального медицинского осмотра персоналу предложенных учреждений.
- 2. Установить связь между источниками вредных производственных факторов и вероятным развитием профессиональных заболеваний персонала
 - 3. Рассчитать потребность организаций в аптечках первой помощи
- 4. Сформировать тематику подготовки персонала методам оказания первой помощи по предложенным разделам программы обучения.
- 5. Сформировать алгоритмы действия оказания первой помощи при травмировании персонала.

Практическое задание № 4

Средства индивидуальной защиты.

Расследование аварий и случаев производственного травматизма. Аудит в сфере безопасности жизнедеятельности

- 1. Рассчитать потребность выдачи средств индивидуальной защиты персоналу организации с учетом требований типовых отраслевых норм.
- 2. Рассчитать эффективность применяемых средств индивидуальной защиты методом балльной оценки.
- 3. Рассчитать потребность выдачи обезвреживающих и смывающих персоналу организации с учетом требований типовых отраслевых норм.
- 4. Установить причины произошедших случаев производственного травматизма и аварий и лиц, ответственных за произошедшее. Разработать комплекс предупредительных мер.
- 5. Рассчитать категорию риска предприятия при помощи методики потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда

Практическое задание № 5 Расчет времени эвакуации

Задание № 1. «Расчет времени эвакуации при пожаре».

Необходимо произвести расчет минимального времени эвакуации людей при пожаре, учитывая параметры, характеризующие процесс эвакуации людей из здания: плотность потока D, скорость движения людского потока V и время t.

При расчете весь путь движения людского потока подразделяется на участки длиной L1 и шириной J1.

При определении расчетного времени длина и ширина каждого участка пути принимается по проекту. Длина пути по лестничному маршруту, а также пандусам принимается по длине маршрута. Длина пути в дверном проеме принимается равной нулю.

$$\mathbf{t}_1 = \frac{\mathbf{L}_1}{\mathbf{V}_1};$$

Таблица – Фрагмент таблицы исходных данных

1 40011	тиолици фрагмент тиолицы нелодных данных									
$N_{\underline{0}}$	Длина	Ширина	Параметры движения лю-	Количе-	Вид эвакуационного					
Π/Π	участка	участка	дей	ство	пути					
	пути	пути Ј		людей						
	L1			на						
				участке						
				N						
1	2	1	Взрослый человек с ре-	3	Лестница вверх					
			бенком на руках							
2	2,3	1,5	Взрослый человек в лет-	2	Горизонтальный					
			ней одежде		ПУТЬ					
3	2,5	1,6	Взрослый человек в де-	1	Лестница вниз					
			мисезонной одежде							
4	2,9	1,7	Подросток	4	Горизонтальный					
					ПУТЬ					
5	3,3	1,9	Взрослый человек с ре-	7	Лестница вверх					
			бенком на руках		_					

Задание № 2. «Расчет возможных аварийных ситуаций и оценка пожарной обстановки»

В данном задании необходимо произвести расчет оценки пожарной обстановки в случае разрушений емкостей с горючим материалом с последующим определением категории пожара, вида необходимого огнетушащего вещества, требуемого количества единиц основной пожарной техники, необходимого удельного расхода огнетушащего вещества, а также предполагаемого времени тушения пожара.

Расчет удельной пожарной нагрузки выполняется по формуле:

$$PпH = Pпост + Pпер$$

где Рпост - количество тепла, приходящегося на 1 м2 площади горения, от всех способных гореть материалов, которые входят в состав строительной конструкции;

Рпер - количество тепла приходящегося на 1 м2 площади горения от всех способных гореть материалов, использованных в оборудовании, сырье, готовой продукции.

Удельная пожарная нагрузка определяется по формуле:

$$P = \sum MiOi/S$$

Таблица – Фрагмент таблицы исходных данных

No	Вид горю-	Емкости с го-	Площадь раз-	Огнестойкость и архитектурно-пла-
Π/Π	чего мате-	рючим мате-	лива (рос-	нировочные особенности застройки
	риала	риалом об-	сыпа)	
		щей вмести-		
		мости		
1	Ацетон	1,3 м3	До 100	Строения III степени огнестойкости
2	Бензин	0,76 м3	101-250	Строения I и II степени огнестойко-
				сти
3	Бензол	0,89 т	250 - 500	Строения IV,V степени огнестойко-
				сти

Практическое задание № 6

Изучение и использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов в ЧС мирного и военного времени

<u>Цель работы:</u> Научиться различать индивидуальной средства защиты по их применению и приобрести практический навык использования средств индивидуальной защиты, изучить виды защитных сооружений в ЧС мирного и военного времени и оказание первой помощи во время ЧС мирного и военного времени.

Задание 1

Изучить теоритический материал

- Что такое средства индивидуальной защиты (СИЗ)? На какие классы подразделяют СИЗ и что они включают в себя?
 - Классификация СИЗ по принцип защиты, способу изготовления.
 - Требования предъявляемые СИЗ.
 - Действия при команде «Газы!»
- Для чего служит ватно-марлевая повязка и как изготовить ватно-марлевую повязку?

Задание 2 Изучить теоритический материал

Виды защитных сооружений в ЧС мирного и военного времени.

Задание 3

Действия во время ЧС мирного и военного времени и оказание первой помощи.

Лабораторная работа №1 Определение уровня профессиональных рисков по параметрам микроклимата

- 1. Измерить параметры микроклимата на рабочем месте с учетом направления подготовки или специализации;
- 2. Определить ПДУ исследуемых факторов по СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 3. Определить класс условий труда по Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н
 - 4. Определить льготы и компенсации по ТК.
- 5. Предложить профилактические мероприятия для случая возможного охлаждении и/или перегрева организма.
- 6. Описать приемы оказания первой помощи при охлаждении и перегреве организма.

Лабораторная работа №2 Определение уровня профессиональных рисков по виброаккустическим факторам

- 1. Измерить уровень шума на рабочем месте с учетом направления подготовки или специализации;
- 2. Определить ПДУ исследуемых факторов по СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 3. Определить класс условий труда по Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н
- 4. Установить виды профессиональных заболеваний и противопоказания к приему на работу.
 - 5. Предложить профилактические мероприятия и меры защиты от шума.

Лабораторная работа № 3 Исследование естественного освещения

Задание 1. Определить коэффициент естественной освещенности в лаборатории по экспериментальным данным:

- а) ознакомиться с устройством люксметра типа Ю 116, подготовить люксметр к работе;
 - б) замерить освещенность в помещении на разном расстоянии от окна
 - в) подсчитать значение КЕО;
 - г) по полученным данным построить график изменения КЕО в лаборатории;
 - д) определить, можно ли выполнять в лаборатории разные виды работ:

Задание 2. Определить КЕО графическим методом Данилюка в заданной точке М:

а) подсчитать значение геометрического коэффициента естественной освещенности

 e_{p} от небосвода;

- б) подсчитать КЕО в точке М;
- в) по нормам определить, какие работы можно проводить в лаборатории. Полученные данные занести в отчет по лабораторной работе.

Лабораторная работа № 4 Расчет и измерение общего электрического освещения производственных помещений методом коэффициента использования светового потока.

Наиболее распространенным в практике является расчет электрического освещения производственных помещений по методу коэффициента использования светового потока.

7. Задание 1. Расчет проводится по варианту задания для производственного помещения с учетом направления подготовки или специализации. Размеры производственного помещения и необходимые исходные данные для расчета заданы в методическом указании. После определения необходимого количества светильников производится размещение их в помещении (в плане).

Задание 2. Произвести замеры искусственного освещения прибором люксметр Ю - 116, определить норму по освещению в лаборатории, произвести сравнительный анализ фактических и нормативных значений. Сделать вывод о допустимости проводимых работах с учетом разряда и подразряда зрительных работ.

Лабораторная работа № 5

Исследование опасности поражения человека электрическим током

- 1. Экспериментально на лабораторном макете определить значение тока, проходящего через тело человека при двухфазном и однофазном включении в сеть с заземленной и изолированной нейтралью.
- 2. Проанализировать для каждого случая факторы, влияющие на исход поражения током;

- 3. Изучить характер воздействия электрического тока на организм человека.
- 4. Изучить основы оказания первой доврачебной помощи при поражении током.

Тесты Вариант 1 тестов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

№	Вопрос	Ответ
1	Химическая авария – это	
	1. нештатная ситуация	
	2. экстремальная ситуация	
	3. авария на химически опасном объекте	
	4. авария на опасном объекте	
2	Если реанимационную помощь оказывают 2 человека, то соот-	
	ношение производимых манипуляций (количество вдуваний: коли-	
	чество сдавливаний грудины) должно быть:	
	1:5	
	1:15	
	2:5	
	2:15	
3	Какое действие тока приводит к разрыву тканей?	
	электролитическое	
	механическое	
	биологическое	
	термическое	
4	Если к коже прилипли остатки обгоревшей одежды:	
	отрывать их от тела нельзя	
	отрывать их от тела можно	
	отрывать их от тела можно, отмочив в воде или марганцовке	
	их нужно смазать чем-нибудь жирным	
5	Искусственное дыхание необходимо делать пострадавшему:	
	до приезда скорой помощи	
	5 минут	
	2-3 часа	
	15 минут	
6	Расположите в порядке возрастания степени электрических уда-	
	ров в зависимости от исхода поражения:	
	судорожное сокращение мышц без потери сознания	
	судорожное сокращение мышц с потерей сознания, но с сохра-	
	нившимся дыханием и работой сердца	
	потеря сознания и нарушение сердечной деятельности или ды-	
	хания	
	клиническая смерть	
7	Альфа, бета и гамма входят в состав излучения	
	Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2	
	мин)	
	1. электромагнитного	
	2. ультрафиолетового	
	3. теплового	
	4. ионизирующего	
8	Укажите правильную последовательность приемов оживления	
	человека, находящегося в состоянии клинической смерти.	

	освободить дыхательные пути от слизи и инородных тел	
	начать искусственную вентиляцию легких	
	восстановить кровообращение путем наружного массажа	
	сердца	
9	Интегральным показателем безопасности жизнедеятельности	
	является	
	Варианты ответов: (выберите один правильный ответ, время 2	
	мин)	
	1. уровень жизни человека	
	2. смертность людей	
	3. продолжительность жизни человека	
	4. здоровье людей	
10	Человек реагирует на звуковые волны в диапазоне от до	
	Герц.	
	16-20000	
	Ниже 20000	
	20000 и выше	

Контрольная работа

Контрольная работа выполняется по методическому указанию, представленному в личном кабинете студента. При выполнении контрольной работы студент должен ответить на четыре вопроса и решить две задачи. Номера вариантов вопросов и задач устанавливаются по последней цифре учебного шифра (таблица 1).

Таблица 1

таолица т										
Последняя цифра учебного шифра										
Вопросы	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1,	2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9,	10,
	11,	16,	13,	14,	15,	12,	17,	18,	19,	20,
	21,	27,	25,	28,	30,	22,	24,	23,	29,	26,
	40	39	35	37	36	38	34	32	31	33
Задачи	5,6	1,6	3,4	3,5	1,2	3,5	2,6	2,4	1,3	1,4

Вопросы для выполнения контрольной работы.

- 1 Основные понятия, термины и определения БЖД: среда обитания, деятельность, безопасность, опасность, риск.
 - 2 Понятие опасности. Виды опасностей. Аксиома о потенциальной опасности.
- 3 Понятие вредных и опасных производственных факторов. Классификация 4 Определение риска. Концепция допустимого риска.
- 4 Микроклимат. Влияние на здоровье человека неблагоприятных параметров микроклимата. Профилактика неблагоприятного воздействия микроклимата. Нормирование параметров микроклимата.
- 5 Вредные вещества. Классификация вредных веществ (по характеру воздействия, по степени воздействия, в зависимости от практического применения).
- 6 Мероприятия по обеспечению химической безопасности в производственной среде.

- 7 Естественное освещение. Виды. Нормирование естественного освещения.
- 8 Виды и системы искусственного освещения. Электрические источники света: лампы накаливания и газоразрядные лампы. Нормирование искусственного освещения.
- 9 Шум. Физические характеристики шума. Классификация шума. Действие шума на человека. Нормирование шума. Средства и методы защиты от шума.
- 10 Вибрация. Основные физические характеристики. Классификация. Влияние на организм человека вибрации. Нормирование вибраций. Методы защиты от вибрации.
- 11 Действие электрического тока на организм человека. Классификация помещений по электрической опасности. Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током. Анализ опасности прикосновения к токоведущим частям в трехфазной сети.
- 12 Методы защиты от электрического тока: изоляция токоведущих частей оборудования, защита ограждением и расстоянием, применение малого напряжения. Защитное заземление, зануление и защитное отключение.
- 13 Источники и характеристики электромагнитных полей. Действие электромагнитных полей на человека. Нормирование ЭМП. Мероприятия по электромагнитной безопасности.
- 14 Источники и характеристики ионизирующих излучений. Единицы измерения и дозы радиоактивности. Действие ионизирующих излучений на организм человека. Нормирование ионизирующих излучений. Мероприятия по радиационной безопасности.
- 15 Характеристика процесса горения веществ. Классификация веществ и материалов по способности к горению. Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.
 - 16 Огнегасительные материалы. Методы и средства тушения пожаров.
- 17 Понятие несчастного случая на производстве. Классификация несчастных случаев. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.
 - 18 Организационные и правовые основы управления БЖД.
- 19 Показатели производственного травматизма: коэффициент частоты, коэффициент тяжести. Причины производственного травматизма.
 - 20 Понятие о загрязняющих веществах, ПДК и дозы. Здоровье человека.
 - 21 Природные ресурсы, необходимость перехода на ресурсосберегающие технологии.
 - 22 Вопросы устойчивого развития общества основные критерии.
 - 23 Эколого-экономическая сбалансированность регионов как государственная задача.
 - 24Международное сотрудничество в области решения экологических проблем и охраны природы.
 - 25 Современное экологическое состояние в мире и России, опасность глобального экологического кризиса.
 - 26 Декларация по окружающей среде под эгидой ООН.
- 27 Классификация и источники вредных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.
- 28 Классификация и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения.
- 29 Мировой опыт методов, направленных на сохранение природной среды и обеспечение устойчивого развития общества.
- 30 Характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Характеристика чрезвычайных ситуаций природного происхождения. Законодательство в области чрезвычайных ситуаций. Основы обеспечения безопасности населения в ЧС.
- 31 Классификация чрезвычайных ситуаций (по природе происхождения, по масшта-бам последствий). Стадии развития ЧС.
 - 32 Характер современных войн и вооруженных конфликтов
 - 33 Действия во время ЧС мирного и военного времени.
 - 34 Оказание первой помощи во время ЧС мирного и военного времени

- 35. Виды защитных сооружений в ЧС мирного и военного времени.
- 36. Требования предъявляемые СИЗ в ЧС мирного и военного времени.
- 37 Гражданская оборона как система мер по защите населения в военное время
- 38 Классификация и виды ЧС военного времени
- 39 Методы защиты в условиях возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и во время военных конфликтов.
- 40 Военно-политической анализ обстановки в мире. Характеристика современных видов оружия и их поражающих факторов.

Пример задачи.

Задача 1. Определить эквивалентный уровень звука, если имеются данные об уровнях L_i (дБ) и продолжительности воздействия шума t_i (ч) в различных помещениях.

Таблица 2 - Исходные данные к выполнению задания 1

Показатели		Номер варианта (последняя цифра учебного шифра)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
<i>L</i> ₁ , дБ	78	96	80	86	93	84	87	94	87	90
_{L2} , дБ	92	84	84	90	87	79	82	98	85	82
<i>L</i> ₃ , дБ	85	89	98	84	80	89	77	87	75	78
<i>t</i> ₁ , ч	4	2	1	3	2	5	4	6	3	3
<i>t</i> ₂ , ч	2	5	1	3	4	1	1	1	2	4
<i>t</i> 3, Ч	2	1	6	2	2	2	3	1	3	1

 $\it 3ada4a~2$. Точечный изотропный источник $\it ^{60}Co$ транспортируется в свинцовом контейнере. Определить толщину защитного экрана контейнера.

Исходные данные (таблица 2):

- а) активность источника А, Ки;
- б) время транспортировки t = 24 ч;
- в) расстояние от источника до экспедитора, сопровождающего изотропный источник -R, M;
 - г) предел дозы облучения Дпд = 0,017 Р/сут.;
 - д) энергия у-излучения, МэВ.

Таблица 5 - Исходные данные к выполнению задания 2

Исходные		Номер варианта (последняя цифра учебного шифра)								
данные	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
A, Ku	5,4	2,7	1,35	5,4	2,7	1,35	1,7	1,35	1,35	5,4
R, м	1,5	2	1	1,5	2	4	2,5	3	1	1
Энергия ү-излу-	0,5	0,7	1,25	1,0	1,5	3,0	6	1,5	0,8	4,0
чения, МэВ										

 $\it 3adaua 3$. Определить вероятность вибрационной болезни (ВБ) при действии локальной вибрации с учетом усугубляющих факторов (шума, температуры, тяжести труда) $\it P_{\it RE}$

. Рассчитать во сколько раз увеличилась вероятность вибрационной болезни при действии усугубляющих факторов. Определить какой фактор оказывает наибольшее и наименьшее влияние на величину вероятности вибрационной болезни. Предложить меры профилактики неблагоприятного воздействия фактора, оказывающего наибольшее влияние на развитие вибрационной болезни. Исходные данные представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Исходные данные к выполнению задания 3

Показатели		Номер варианта (последняя цифра учебного шифра)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
Стаж работы <i>С</i> , лет	15	20	10	20	10	15	20	7	10	5		
Эквивалентный корректированный уровень вибростойкости $L_{_{_{\!$	112	115	119	111	113	125	123	117	121	129		
Уровень звука, L_A , дБ(A)	100	98	90	108	110	88	120	97	80	116		
Температура воздуха рабочей зоны, t_0 , °С	-15	+10	+9	-20	+8	0	-19	-10	+2	+4		
Время пребывания в ортостатическом положении, %	38	55	75	40	57	76	42	59	44	60		

 $\it 3adaчa$ 4. Необходимо произвести расчет минимального времени эвакуации людей при пожаре, учитывая параметры, характеризующие процесс эвакуации людей из здания: плотность потока $\it D$, скорость движения людского потока $\it v$.

Задача 5. Найти ток, стекающий в землю с человека, который находится в электрическом поле промышленной частоты с напряженностью E (кВ/м). Человек имеет рост a (м) и вес G (кг). Исходные данные представлены в таблице 13.

Таблица 13 - Исходные данные к выполнению задания 5

Показатели		Номер варианта (последняя цифра учебного шифра)								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Напряжен-	10	12	8	9	10	15	20	25	18	22
ность E , к $B/м$										
Рост человека	1,8	1,82	1,7	1,7	1,8	1,65	1,69	1,55	1,78	1,75
а, м										
Вес человека	85	87	70	65	110	69	63	60	72	71
G, кг										

Задача 6. Определить категорию по взрывопожарной и пожарной опасности каждого подразделения здания. Исходные данные представлены в таблицах 14-15.

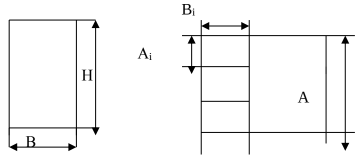


Рис. 1. Геометрические размеры и план здания

Задание состоит из трех частей.

Часть 1. Краткое описание особенностей выполняемой работы с точки зрения пожаро- и взрывоопасности в каждом из заданных трех подразделений цеха. В эти частой работы необходимо познакомиться с литературой, посвященной выполняемым видам работ. Более подробно остановиться на описании физико-химических свойств веществ и материалов, обращающихся в помещениях.

Часть 2. Оценка взрывопожарной и пожарной опасности каждого подразделения. Категорию помещений определить по нормам пожарной безопасности.

Лист регистрации изменений к РПД

Количество	Подпись
страниц	разработчика
изменения	РПД
	Количество страниц изменения