

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹
по дисциплине

Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки	<i>15.03.06 "Мехатроника и робототехника"</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Робототехнические комплексы и системы</i>
Квалификация выпускника	<i>бакалавр</i>

Обеспечивающее подразделение <i>Кафедра КТБ – Кадастры и техносферная безопасность</i>

Разработчик ФОС:

Доцент, к.т.н.

(должность, степень, ученое звание)

(подпись)

Муллер Н.В.

(ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № _3_ от «_15_» 03 2023 г.

И.о. заведующий кафедрой КТБ _____ Муллер Н.В

¹ В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

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

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код по ФГОС	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	<p>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</p> <p>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</p> <p>УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>
Общепрофессиональные		
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономиче-	ОПК-3.1 Знает основные положения экономической теории, показатели и критерии оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, экологиче-	Знать основные положения экономической теории, показатели и критерии оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, эколо-

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	<p>ских, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня</p> <p>ОПК-3.2 Умеет рассчитывать основные показатели экономической эффективности внедрения новых решений в области робототизированных производств, оценивать экологическую безопасность разрабатываемых решений и учитывать особенности социального взаимодействия в рамках профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-3.3 Владеет навыками составления технико-экономических обоснований на разработку и внедрение автоматизированных и робототехнических систем, определения основных показателей экологической безопасности, а также навыками социального взаимодействия</p>	<p>гические и социальные нормы и ограничения, учитываемые при проектировании и эксплуатации технических систем</p> <p>Уметь рассчитывать основные показатели экономической эффективности внедрения новых решений в области робототизированных производств, оценивать экологическую безопасность разрабатываемых решений и учитывать особенности социального взаимодействия в рамках профессиональной деятельности</p> <p>Владеть навыками составления технико-экономических обоснований на разработку и внедрение автоматизированных и робототехнических систем, определения основных показателей экологической безопасности, а также навыками социального взаимодействия</p>
ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	<p>ОПК-7.1 Знает основные нормативные документы по обеспечению экологичности, безопасности и ресурсо-энергосбережению в области профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-7.2 Умеет оценивать соответствие разрабатываемых объектов профессиональной деятельности требованиям в сфере экологичности, безопасности и ресурсо-энергосбережения</p> <p>ОПК-7.3 Владеет навыками разработки мероприятий по повышению экологичности, безопасности и ресурсо-энергосбережения объектов профессиональной деятельности</p>	<p>Знать основные нормативные документы по обеспечению экологичности, безопасности и ресурсо-энергосбережению в области профессиональной деятельности</p> <p>Уметь оценивать соответствие разрабатываемых объектов профессиональной деятельности требованиям в сфере экологичности, безопасности и ресурсо-энергосбережения</p> <p>Владеть навыками разработки мероприятий по повышению экологичности, безопасности и ресурсо-энергосбережения объектов профессиональной деятельности</p>
ОПК-10 Способен контролировать и	ОПК-10.1 Знает основные нормативные документы и положения,	Знать основные нормативные документы и положения, ре-

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	<p>регламентирующие требования по обеспечению производственной и экологической безопасности на рабочих местах</p> <p>ОПК-10.2 Умеет производить контроль производственной и экологической безопасности на рабочих местах</p> <p>ОПК-10.3 Владеет навыками безопасного проведения работ в области профессиональной деятельности</p>	<p>регламентирующие требования по обеспечению производственной и экологической безопасности на рабочих местах</p> <p>Уметь производить контроль производственной и экологической безопасности на рабочих местах</p> <p>Владеть навыками безопасного проведения работ в области профессиональной деятельности</p>

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Раздел 1 Безопасность жизнедеятельности: стратегия выживания.			
Тема 1.1 Основные понятия и определения БЖД: опасность, риск, неопределенность, деятельность, источники и факторы риска, последствия, объект (субъект) защиты, безопасность. Тема 1.2 Природа рисков.	УК-8, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-10	Практическое задание №1	<p>Знает термины и определения безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Умеет установить связь между профессиональной деятельностью и свойствами этой деятельности вредными и опасными факторами.</p> <p>Владеет навыками идентификации источников риска</p>
Раздел 2 Опасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности			
Тема 2.2 Виды, источники и уровни негативных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности Тема 2.3 Запыленность и загазованность воздуха. Возействие вибраакустического фактора.	УК-8, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-10	Лабораторная работа № 1	<p>Умеет измерять параметры микроклимата. Знает СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования по обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».</p> <p>Знает классы условий труда по Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н, как меру профессионального риска.</p> <p>Знает льготы и компенсации за работу во вредных условиях труда по Трудо-</p>

<p>Поражение электрическим током. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Профилактические мероприятия при охлаждении и перегреве организма, связанные с неблагоприятным микроклиматом. Оказание первой помощи.</p>			вому Кодексу РФ. Знает профилактические мероприятия при охлаждении и перегреве организма. Знает приемы оказания первой помощи при охлаждении и перегреве организма.
	Лабораторная работа № 2		Умеет измерять виброакустические факторы. Умеет определять ПДУ по СанПиН 1.2.3685-21 « Гигиенические нормативы и требования по обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Знает классы условий труда по Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н, как меру профессионального риска. Умеет установить виды профессиональных заболеваний и противопоказания к приему на работу при действии исследуемого фактора. Знает профилактические мероприятия и меры защиты от шума.
	Лабораторная работа № 3,4		Знает особенности нормирования искусственного и естественного освещения на рабочем месте.
	Лабораторная работа № 5		Знает особенности действия электрического тока на организм человека. Знает, какие факторы влияют на тяжесть исхода. Умеет оказывать первую помощь при поражении человека электрическим током.
	УК-8, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-10	Практическая работа № 2	Умеет проводить реанимационные мероприятия на тренажере
	УК-8, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-10	Практическое задание №3	Знает медицинские аспекты допуска персонала к работе. Знает методы оказания первой помощи при травмировании персонала.
	УК-8, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-10	Практическое задание №4	Умеет рассчитывать потребность выдачи средств индивидуальной защиты персонала. Знаком с правилами расследования аварий и несчастных случаев на производстве. Умеет оценить эффективность применяемых средств индивидуальной защиты. Умеет установить причины произошедших случаев производственного травматизма и аварий и лиц, ответственных за произошедшее,

			разработать комплекс предупредительных мер. Владеет навыками расчета категории риска предприятия при помощи методики потенциального риска причинения вреда охраняемым законом ценностям в сфере труда.
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 аварий, катастроф и во время военных конфликтов. Мероприятия по оказанию первой помощи.	УК-8, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-10	Практическое задание №5	Знает требования безопасности для эвакуации. Владеет навыками определения времени эвакуации и основных правил поведения во время эвакуации.
	УК-8, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-10	Практическое задание №6	Знает средства индивидуальной защиты, виды защитных сооружений в ЧС мирного и военного времени и знает принцип оказания первой помощи во время ЧС мирного и военного времени
Разделы 1,2, 3	УК-8, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-10	Контрольная работа	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.
Все разделы	УК-8, ОПК-3, ОПК-7, ОПК-10	Тест	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. Владеет навыками безопасного поведения при возникновении ЧС разной 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 дисци-

плины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
Промежуточная аттестация в форме Зачет с оценкой				
1	Практическое задание № 1	В течение семестра	2 балла	2 балла - знает понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности 1 балл - при выполнении практического задания студент допускает ошибки 0 баллов – задание не выполнено.
2	Практическое задание № 2	В течение семестра	2 балла	2 балла - студент умеет проводить реанимационные мероприятия на тренажере. 1 балла - при выполнении реанимационных мероприятий допускает ошибки. 0 баллов – задание не выполнено.
3	Практическое задание № 3	В течение семестра	2 балла	2 балла - студент знает медицинские аспекты допуска персонала к работе 1 балл - при выполнении практического задания студент допускает ошибки. 0 баллов – задание не выполнено.
4	Практическое задание № 4	В течение семестра	2 балла	2 балла - студент владеет навыками выбора средств индивидуальной защиты в соответствии с особенностями условий труда, студент знаком с правилами расследования аварий и травм на производстве. 1 балл - при выполнении практического задания студент допускает ошибки, продемонстрировал недостаточный уровень знаний правилами расследования аварий на производстве.. 0 баллов – задание не выполнено.
5	Практическое задание № 5	В течение семестра	2 балла	2 балла - студент знает требования безопасности при эвакуации 1 балл - при выполнении практического задания студент допускает ошибки 0 баллов – задание не выполнено.
6	Практическое задание № 6	В течение семестра	2 балла	2 балла - студент знает средства индивидуальной защиты, виды защитных сооружений в ЧС мирного и военного времени и знает принципы оказания первой помощи во время ЧС мирного и военного времени. 1 балл - при выполнении практического задания студент допускает ошибки 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.

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
				<p>Знает профилактические мероприятия при охлаждении и перегреве организма. Знает приемы оказания первой помощи при охлаждении и перегреве организма.</p> <p>1 балл – одна из предложенных задач не решена.</p> <p>0 баллов – задание не выполнено.</p>
8	Лабораторная работа №2	В течение семестра	2 балла	<p>2 балла - студент умеет измерять уровни вибраакустических факторов и определять ПДУ. Знает классы условий труда.</p> <p>Умеет установить виды профессиональных заболеваний и противопоказания к приему на работу при действии исследуемого фактора. Знает профилактические мероприятия и меры защиты от шума.</p> <p>1 балл - одна из предложенных задач не решена.</p> <p>0 баллов – задание не выполнено.</p>
9	Лабораторная работа №3	В течение семестра	2 балла	<p>2 балла - студент умеет измерять естественное освещение. Знает особенности нормирования естественного освещения на рабочем месте.</p> <p>1 балл - одна из предложенных задач не решена.</p> <p>0 баллов – задание не выполнено.</p>
10	Лабораторная работа №4	В течение семестра	2 балла	<p>2 балла - студент умеет измерять искусственное освещение. Знает особенности нормирования искусственного освещения на рабочем месте</p> <p>1 балл - одна из предложенных задач не решена.</p> <p>0 баллов – задание не выполнено.</p>
11	Лабораторная работа №5	В течение семестра	2 балла	<p>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.</p> <p>1 балл - при выполнении практического задания студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний.</p> <p>0 баллов – задание не выполнено.</p>
12	Контрольная работа	В течение семестра	6 баллов	<p>6 баллов - студент решил все поставленные в контрольной работе задачи. Своевременно сдал и хорошо оформил работу. В ходе обсуждения результатов контрольной работы студент продемонстрировал знание методов и средств защиты и профилактики профессиональных рисков; умение идентифицировать источники и факторы риска в чрезвы-</p>

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
				<p>чайной 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>0 баллов – работа не выполнена.</p>
13	Тест	В течение семестра	4 балла	<p>4 балла – ответил на 10-9 вопросов из 10;</p> <p>3 балла – ответил на 8-7 вопросов из 10;</p> <p>2 балла – ответил на 6 вопросов из 10;</p> <p>0 баллов – ответил на 5 и менее вопросов.</p> <p>Время выполнения теста 10 мин.</p>
ИТОГО:		-	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)

3 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

- Представить в графическом виде предложенные термины и определения безопасности жизнедеятельности.
- 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 деятельностью 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 помощи.

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 по-

жаре, 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.

$$t_1 = \frac{L_1}{V_1};$$

Таблица – Фрагмент таблицы исходных данных

№ п/п	Длина участка пути L1	Ширина участка пути J	Параметры движения лю- дей	Количе- ство людей на участке N	Вид эвакуационного пути
1	2	1	Взрослый человек с ре- бенком на руках	3	Лестница вверх
2	2,3	1,5	Взрослый человек в лет- ней одежде	2	Горизонтальный путь
3	2,5	1,6	Взрослый человек в де- мисезонной одежде	1	Лестница вниз
4	2,9	1,7	Подросток	4	Горизонтальный путь
5	3,3	1,9	Взрослый человек с ре- бенком на руках	7	Лестница вверх

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:

$$P_{\text{пн}} = P_{\text{пост}} + P_{\text{пер}}$$

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:

$$P = \sum M_i Q_i / S$$

Таблица – Фрагмент таблицы исходных данных

№ п/п	Вид горю- чего мате- риала	Емкости с горючим ма- териалом	Площадь разлива (рос- сыпа)	Огнестойкость и архитектурно- планировочные особенности застрой-

		общей вме- стимости		ки
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

Цель работы: 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 принципу 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 охлаждения и/или перегрева организма.
6. Описать приемы оказания первой помощи при охлаждении и перегреве организма.

Лабораторная работа №2

Определение уровня профессиональных рисков по виброакустическим 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
Химическая авария – это 1. нештатная ситуация 2. экстремальная ситуация 3. авария на химически опасном объекте 4. авария на опасном объекте		
Если реанимационную помощь оказывают 2 человека, то соотношение производимых манипуляций (количество вдуваний : количество сдавливаний грудины) должно быть: 1:5 1:15 2:5 2:15		
Какое действие тока приводит к разрыву тканей? электролитическое механическое биологическое термическое		
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		
Искусственное дыхание необходимо делать пострадавшему: до приезда скорой помощи 5 минут 2-3 часа 15 минут		
Расположите в порядке возрастания степени электрических ударов в зависимости от исхода поражения: судорожное сокращение мышц без потери сознания судорожное сокращение мышц с потерей сознания, но с сохранившимся дыханием и работой сердца потеря сознания и нарушение сердечной деятельности или дыхания клиническая смерть		
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		
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		

	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	
0	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

Вопросы	Последняя цифра учебного шифра									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1, 11, 21, 40	2, 16, 27, 39	3, 13, 25, 35	4, 14, 28, 37	5, 15, 30, 36	6, 12, 22, 38	7, 17, 24, 34	8, 18, 23, 32	9, 19, 29, 31	10, 20, 26, 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.
- 5 Микроклимат. Влияние на здоровье человека неблагоприятных параметров микроклимата. Профилактика неблагоприятного воздействия микроклимата. Нормирование параметров микроклимата.
- 6 Вредные вещества. Классификация вредных веществ (по характеру воздействия, по степени воздействия, в зависимости от практического применения).
- 7 Мероприятия по обеспечению химической безопасности в производственной среде.
- 8 Естественное освещение. Виды. Нормирование естественного освещения.
- 9 Виды и системы искусственного освещения. Электрические источники света: лампы накаливания и газоразрядные лампы. Нормирование искусственного освещения.
- 10 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 земление, 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.

24 Международное 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 масштабам 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-политический 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
L_1 , дБ	78	96	80	86	93	84	87	94	87	90
L_2 , дБ	92	84	84	90	87	79	82	98	85	82
L_3 , дБ	85	89	98	84	80	89	77	87	75	78
t_1 , ч	4	2	1	3	2	5	4	6	3	3
t_2 , ч	2	5	1	3	4	1	1	1	2	4
t_3 , ч	2	1	6	2	2	2	3	1	3	1

Задача 2. Точечный изотропный источник ^{60}Co транспортируется в свинцовом контейнере. Определить толщину защитного экрана контейнера.

Исходные данные (таблица 2):

- активность источника A, Кү;
- время транспортировки $t = 24$ ч;
- расстояние от источника до экспедитора, сопровождающего изотропный источник – R, м;
- предел дозы облучения $D_{pd} = 0,017$ Р/сут.;
- энергия γ -излучения, МэВ.

Таблица 5 - Исходные данные к выполнению задания 2

Исходные данные	Номер варианта (последняя цифра учебного шифра)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
A, Кү	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 γ -излу- чения, МэВ	0,5	0,7	1,25	1,0	1,5	3,0	6	1,5	0,8	4,0

Задача 3. Определить вероятность вибрационной болезни (ВБ) при действии локальной вибрации с учетом усугубляющих факторов (шума, температуры, тяжести труда) P_{VB} . 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>C</i> , лет	15	20	10	20	10	15	20	7	10	5
Эквивалентный корректированный уровень вибростойкости $L_{экв}$, дБ	112	115	119	111	113	125	123	117	121	129
Уровень звука, L_A , дБ(А)	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

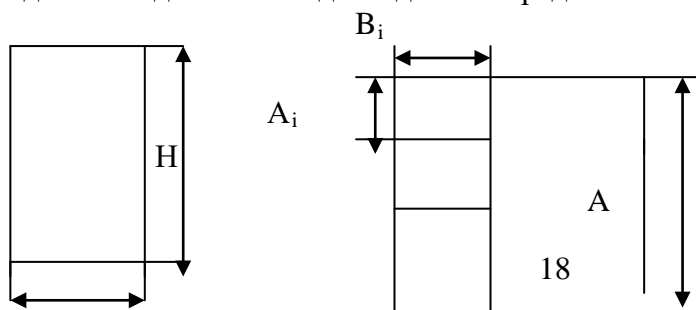
Задача 4. Необходимо произвести расчет минимального времени эвакуации людей при пожаре, учитывая параметры, характеризующие процесс эвакуации людей из здания: плотность потока D , скорость движения людского потока v .

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
Напряженность E , кВ/м	10	12	8	9	10	15	20	25	18	22
Рост человека a , м	1,8	1,82	1,7	1,7	1,8	1,65	1,69	1,55	1,78	1,75
Вес человека G , кг	85	87	70	65	110	69	63	60	72	71

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



В

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 часты 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.