



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
Кафедра радиофизики и радиоэлектроники
Кафедра общей и экспериментальной физики



Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) B1.O.09 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Тип образовательной программы академический бакалавриат

Направленность (профиль) подготовки Материалы и компоненты твердотельной электроники

Квалификация выпускника - бакалавр

Форма обучения очная

Согласовано с УМК физического факультета
Протокол № 25 от «21» апреля 2020 г.

Председатель _____ Буднев Н.М.

Рекомендовано кафедрой
общей и экспериментальной физики
Протокол № 6
От «13» апреля 2020 г.

Зав. кафедрой Гаврилюк А.А.

Иркутск 2020 г.

Содержание

стр.

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):	3
2. Место дисциплины в структуре ОПОП:	3
3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):	3
4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы	4
5. Содержание дисциплины (модуля).....	4
5.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля).....	4
5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами	7
5.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий	7
6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	7
6.1. План самостоятельной работы студентов	7
6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.....	10
7. Примерная тематика курсовых работ (проектов).....	10
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):	10
а) основная литература.....	10
б) дополнительная литература.....	10
в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	11
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):	11
10. Образовательные технологии:.....	12
11. Оценочные средства (ОС):	12
11.1. Оценочные средства для входного контроля	12
11.2. Оценочные средства текущего контроля.....	12
11.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме зачета).	12

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Безопасность жизнедеятельности представляет собой систему знаний, направленных на обеспечение безопасности жизнедеятельности в производственной и непроизводственной среде с учетом влияния человека на среду обитания.

Целью дисциплины является

- достижение безаварийных ситуаций
- предупреждение травматизма
- сохранение здоровья
- повышение работоспособности
- повышение качества труда

Для достижения поставленной цели необходимо решение двух групп задач:

1. Научные – изучения физических процессов приводящих к неблагоприятным воздействиям на человека
2. Практические (обеспечение безопасных условий труда при обслуживании оборудования).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла Б.1 и является базовой дисциплиной (Б).

Знания, полученные студентами после изучения данной дисциплины, используются ими же далее во всех практикумах.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурные компетенции (ОК):

способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК-1

процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: способность к овладению базовыми знаниями в области математики и естественных наук, их использованию в профессиональной деятельности (ОПК-1).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе "человек-среда обитания"; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности; основы физиологии человека и рациональные условия деятельности; анатомо-физические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; идентификацию травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов; методы исследования устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях; методы прогнозирования чрезвычайных ситуаций и разработки моделей их последствий.

Уметь:

- проводить контроль параметров и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям; эффективно применять средства защиты от негативных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности; планировать и осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов;

- планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в чрезвычайных ситуациях и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Владеть:

- простейшими практическими навыками по преодолению последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций и оказанию первой помощи.

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестры			
		1			
Аудиторные занятия (всего)	22/0,61	22/0,61			
Из них объем занятий с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	-	-	-	-	-
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	18/0,5	18/0,5			
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4/0,11	4/0,11			
Самостоятельная работа (всего)	50/1,39	50/1,39			
В том числе:	-	-	-	-	-
Курсовой проект (работа)					
Расчетно-графические работы					
Реферат (при наличии)					
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	<i>50/1,39</i>	<i>50/1,39</i>			
Вид промежуточной аттестации (зачет)					
Контактная работа (всего)	27/0,75	27/0,75			
Общая трудоемкость часы	72	72			
зачетные единицы	2	2			

5. Содержание дисциплины (модуля)

5.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля)

I. Введение

- 1.1. Содержание и цель изучения курса лекций по безопасности жизнедеятельности
 - 1.1.1. Основные положения безопасности жизнедеятельности
 - 1.1.2. Цель обеспечения безопасности жизнедеятельности
 - 1.1.3. Понятие риска. Управление риском. Принципы определения допустимого уровня риска
- 1.2. Правовые и нормативно-технические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности
 - 1.2.1. Организация службы охраны труда и природы на предприятии
 - 1.2.2. Функции отдела охраны труда:
 - 1.2.3. Трехступенчатый контроль за охраной труда на предприятии
 - 1.2.4. Обучение работающих безопасности труда

- 1.2.5. Гости, Нормы и правила по охране труда и природы, их структура
- 1.3. Опасные и вредные факторы среды
 - 1.3.1. Группы опасных и вредных производственных факторов
- 1.4. Травматизм и профзаболевания
 - 1.4.1. Отчетность по производственному травматизму
- 1.5. Учет и расследование несчастных случаев
 - 1.5.1. Виды расследования
- 1.6. Методы исследования причин травматизма

2. Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность

- 2.1 Характеристики и виды ионизирующих излучений. Виды и источники ионизирующих излучений в бытовой, производственной и окружающей среде
- 2.2 Дозиметрические величины. Поглощенная доза, эквивалентная доза, эффективная доза. Экспозиционная доза как характеристика фотонного ионизирующего излучения. Летальная доза. Биологическое действие ионизирующих излучений. Изменения на клеточном уровне различают.
- 2.3 Основные характеристики радиоактивности. Виды радиоактивности. Распад нейтрона и протона в ядре. Активность радионуклида.
- 2.4 Радиационный фон и его составляющие. Естественный радиационный фон, техногенный радиационный фон и искусственный радиационный фон. Медицина. Районы с высоким уровнем естественного радиационного фона на Земле.
- 2.5 Нормирование ионизирующих излучений. Основные санитарные правила (ОСП) работы с источниками ионизирующих излучений
- 2.6 Методы защиты от ионизирующих излучений
- 2.7 Методы и приборы радиационного контроля
- 2.8 Ядерное оружие. Поражающие факторы ядерного взрыва.

3. Ультрафиолетовое излучение

- 3.1. Деление ультрафиолетового излучения на диапазоны (А, В, С) по степени воздействия на человека
- 3.2 Нормирование УФ излучения
- 3.3 Фототипы кожи человека
- 3.4 Виды раковых заболеваний кожи человека
- 3.5 Проблемы озонового слоя
- 3.6 Меры защиты
- 3.7 Средства индивидуальной защиты

4. Инфракрасное излучение

- 4.1. Нормирование инфракрасного излучения
- 4.2. Защита от воздействия ИК излучения
- 4.3 Приборы контроля ИК
- 4.4 Актинометр (1 — 500) Вт/м². Радиометры. Спектрорадиометр. Радиометр оптического излучения. Дозиметр оптического излучения

5. Производственный шум (звук)

- 5.1 Вредное воздействие шума. Физические характеристики шума (звука)
- 5.2 Звуковое восприятие человеком
- 5.3 Нормирование шума. Нормы шума для помещений лабораторий
- 5.4 Мероприятия по борьбе с шумом

6. Инфразвук

- 6.1 Опасность для человека

- 6.2 Нормирование инфразвука
- 6.3 Защитные мероприятия
- 6.4 Приборы контроля

7. Ультразвук

- 7.1 Нормирование ультразвука
- 7.2 Меры защиты

8. Вибрация

- 8.1 Основные характеристики
- 8.2 Нормирование вибрации
- 8.3 Методы снижения вибрации
- 8.4 Спектр электромагнитного излучения

9. Лазерное излучение

- 9.1 Опасные и вредные факторы при эксплуатации лазеров
- 9.2 Вредные воздействия лазерного излучения
- 9.3 Нормирование лазерного излучения
- 9.4 Меры защиты от воздействия лазерного излучения

10. Производственное освещение

- 10.1 Физиологические характеристики зрения
- 10.2 Светотехнические величины
- 10.3 Естественное освещение. Системы естественного освещения
- 10.4 Искусственное освещение. Системы искусственного освещения. Факторы, учитываемые при нормировании искусственного освещения
- 10.5 Методика расчета естественного освещения. Методика расчета искусственного освещения
- 10.6 Приборы контроля

11. Электробезопасность

- 11.1 Воздействие электрического тока на организм человека. Причины электрических травм. Местные электрические травмы. Общие электрические травмы (электроудары)
- 11.2 Причины поражения электрическим током (напряжение прикосновения и шаговое напряжение). Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током:
 - 11.2.1 Характер воздействия постоянного и переменного токов на организм человека
 - 11.2.2 Предельно-допустимые уровни (ПДУ) напряжений прикосновения и сила тока при аварийном режиме электрических установок
 - 11.2.4. Сопротивление тела человека
- 11.3. Классификация помещений по опасности поражения электрическим током
- 11.4. Методы и средства защиты: заземление, зануление, отключение и др.
 - 11.4.1. Общетехнические средства защиты
 - 11.4.2. Специальные средства защиты
 - 11.4.3. Принцип действия заземления
 - 11.4.4. Принцип действия зануления
 - 11.4.5. Принцип действия защитного отключения
 - 11.4.6. Требования электрической безопасности к установкам (электротехнических изделий)

5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (последующих) дисциплин	№№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечивающих (последующих) дисциплин							
1.	Электродинамика	2	3	5	6	9	10	11	
2.	Атомная и ядерная физика	2	4	8	9	10			
3.	Термодинамика и статистическая физика	2	5	6	7	8	9		
4.	Квантовая механика	2	3	4	8	9			
5.	Оптика	2	3	4	8	9	10		

5.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела Наименование темы	Виды занятий в часах					
		Лекц.	Практ. зан.	Семин	KCP	CPC	Всего
1	Введение	2				5	7
2	Ионизирующее излучение. Радиационная безопасность	4				5	9
3	Ультрафиолетовое излучение	2				5	7
4	Инфракрасное излучение	1				5	6
5	Производственный шум (звук)	2				5	7
6	Инфразвук					5	5
7	Ультразвук					5	5
8	Вибрация					5	5
9	Лазерное излучение	1				4	5
10	Производственное освещение	4				4	8
11	Электробезопасность	2				2	4
	Зачет				4		4

6. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

Учебным планом не предусмотрено

6.1. План самостоятельной работы студентов

№ нед.	Тема	Вид самостоятельной работы	Задание	Рекомендуемая литература	Количество часов
1	1. Введение Правовые и нормативно-технические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности Опасные и вредные	Выполнение домашнего задания	Самостоятельное изучение	Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей	5

	факторы среды			среды (техносферная безопасность)	
2	2. Ионизирующее излучение Методы защиты от ионизирующих излучений Методы и приборы радиационного контроля Ядерное оружие. Поражающие факторы ядерного взрыва.	Выполнение домашнего задания	Самостоятельное изучение	Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)	5
3	3. Ультрафиолетовое излучение Проблемы озонового слоя Средства индивидуальной защиты	Выполнение домашнего задания	Самостоятельное изучение	Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)	5
4	4. Инфракрасное излучение Защита от воздействия ИК излучения Приборы контроля ИК Актинометр (1 -500) Вт/м ² Радиометры. Спектрорадиометр. Радиометр оптического излучения. Дозиметр оптического излучения	Выполнение домашнего задания	Самостоятельное изучение	Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)	5
5	5. Производственный шум (звук) Нормирование шума. Нормы шума для помещений лабораторий Мероприятия по борьбе с шумом	Выполнение домашнего задания	Самостоятельное изучение	Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)	5
6	6. Инфразвук Опасность для человека Нормирование инфразвука Защитные мероприятия Приборы контроля	Выполнение домашнего задания	Самостоятельное изучение	Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)	5
7	7. Ультразвук Нормирование ультразвука Меры защиты	Выполнение домашнего задания	Самостоятельное изучение	Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	5

				(техносферная безопасность)	
8	8. Вибрация Основные характеристики Нормирование вибрации Методы снижения вибрации Спектр электромагнитного излучения	Выполнение домашнего задания	Самостоятельное изучение	Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)	5
9	9. Лазерное излучение Нормирование лазерного излучения Меры защиты от воздействия лазерного излучения	Выполнение домашнего задания	Самостоятельное изучение	Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)	4
10	10. Производственное освещение Искусственное освещение. Системы искусственного освещения. Факторы, учитываемые при нормировании искусственного освещения Методика расчета естественного освещения. Методика расчета искусственного освещения Приборы контроля	Выполнение домашнего задания	Самостоятельное изучение	Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)	4
11	11. Электробезопасность Предельно-допустимые уровни (ПДУ) напряжений прикосновения и сила тока при аварийном режиме электрических установок Классификация помещений по опасности поражения электрическим током Методы и средства защиты: заземление, зануление, отключение и др. Общетехнические средства защиты Специальные средства защиты Принцип действия заземления Принцип действия зануления Принцип действия защитного отключения Требования электрической	Выполнение домашнего задания	Самостоятельное изучение	Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)	2

	безопасности к установкам (электротехнических изделий)			
--	--	--	--	--

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Цель самостоятельной работы студента – осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою профессиональную квалификацию.

7. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

- 1) Теоретические и экспериментальные основы гамма-спектроскопии.
- 2) Теоретические и экспериментальные основы термолюминесцентного метода регистрации ионизирующих излучений

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

а) основная литература

1. Белов, Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавров по дисц. "Безопасность жизнедеятельности" / С. В. Белов. - 3-е изд., испр. и доп. - ЭВК. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2012. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9916-1432-0. - ISBN 978-5-9692-1226-8
2. Егранов, Александр Васильевич. Взаимодействие ионизирующих излучений с веществом [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Егранов. - ЭВК. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9624-0884-2
3. Бархатова, Оксана Анатольевна. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. А. Бархатова. - ЭВК. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9624-1060-9

б) дополнительная литература

1. Безопасность жизнедеятельности и защита человека в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие. - доп. и перераб. - ЭВК. - Иркутск : Изд-во ВСГАО, 2012. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-85827-724-8
2. Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : электрон. учебник / В. Ю. Микрюков. - Электрон. текстовые дан. - М. : КноРус, 2011. - 1 эл. опт. диск (CD-DA) : зв. ; 19 см. - Систем. требования: ПК с процессором Pentium ; операц. система Windows 95 и выше ; CD-привод ; звуковая карта 16-bit ; колонки ; наушники ; мышь (Дефектов нет). - Загл. с контейнера. - ISBN 978-5-406-00273-5 (в кор.)
3. Соломин В.П., Варшамов Ю.Л., Михайлов Л. А., Сопко Г.И., Старостенко А.В., Новиков И.В., Попов А.В. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях мирного времени: Учебное пособие. – СПб., 1999.
4. Шендрик, Роман Юрьевич. Введение в физику сцинтилляторов - 1 [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Ю. Шендрик. - ЭВК. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2013. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9624-0884-2
5. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
6. Булдаков Л.А., Калистратова В.С. Радиоактивное излучение и здоровье, Информ-атом, Москва. 2003г.

7. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для вузов /С.В.Белов, А.В. Ильницкая, А.Ф. Козыков и др. Под общ. ред. С.В.Белова.- М.: Высшая школа, 2003.-616 с.
8. Василенко И.Я. Радиация. Источники, нормирование облучения. Природа, № 4, 10-16, 2001.
9. Военная токсикология, радиобиология и медицинская защита. Учебник/ под ред. Проф. С.А. Куценко, «Фолиант».- Санкт-Петербург, 2004, 530 с.
10. Шевченко В.А. Как оценивать генетический риск облучения. Природа, № 4, 17-22, 2001.
11. Кудряшов Ю.Б. Химическая защита от лучевого поражения. Соровский образовательный журнал. № 6, 21-26, 2000.
12. Костюков Н.С., Муминов М.И., Атраш С.М. и др. Диэлектрики и радиация, в 4-х кн., М., Наука, 2001.
13. В.И. Иванов. Курс дозиметрии. М. Мир. 1976.
14. И.Г.Гусев и др.Защита от ионизирующих излучений. т. 1. Физические основы защиты от излучений. М. Наука. 1980.

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. <http://www.alleng.me/index.htm> Образовательные ресурсы Интернета
2. <http://www.alleng.me/edu/saf.htm> ОБЖ (Основы безопасности жизнедеятельности)
3. <http://www.alleng.me/edu/saf3.htm> Учебники и пособия по безопасности жизнедеятельности
4. <http://www.alleng.ru/edu/saf3.htm>
5. <http://za-partoj.ru/edu/saf2.htm> Книги, пособия по БЖД (безопасности жизнедеятельности).
6. <http://antiterror.ru/index.html> Общественный проект Россия Антитеррор
7. <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/individual> МЧС России - информация для населения
8. <http://www.nndc.bnl.gov/nndc/nndcinfo.html> The National Nuclear Data Center, Brookhaven National Laboratory, (на этом сервере можно найти данные по сечениям взаимодействия различных видов ионизирующих излучений с веществом и характеристики ядер).
9. <http://nrv.jinr.ru/nrv/> Объединенный институт ядерных исследований Nuclei and their properties.
10. <http://depni.npi.msu.su/cdfe/> Center for Photonuclear Experimental Data, Moscow State University.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

1. Оборудование: компьютерная презентация
2. Материалы:раздаточный иллюстративный материал по теме лекций
3. Перечень оборудования и материалов (на базе Лаборатории физики монокристаллов ИГХ СО РАН):

Для изучения процессов роста кристаллов и разработки методов их получения имеется комплекс ростовых установок типов СЗВН-20, Редмет-10, Редмет-8, а также ряд установок собственного изготовления. Имеющаяся экспериментальная база по выращиванию кристаллов позволяет в широких пределах варьировать условия роста.

Для оптической и магниторезонансной спектроскопии в лаборатории имеется необходимый комплекс спектрометров и спектрофотометров, перекрывающих область от вакуумного ультрафиолета до дальнего инфракрасного излучения:

- спектрофотометр Perkin-Elmer Lamda 950

- спектрофотометр-спектрометр для вакуумной ультрафиолетовой области 70-400 нм на базе монохроматоров ВМР2 и МДР2 с управлением от персонального компьютера
- спектрометр вакуумного ультрафиолетового излучения кристаллов на базе монохроматора ВМ4 с управлением от персонального компьютера
- спектрометр СДЛ1 ультрафиолетового, видимого и инфракрасного излучения
- импульсный ЭПР спектрометр с Фурье преобразованием Е 580 FT/CW (в центре коллективного пользования "Байкальский аналитический центр" ИНЦ СО РАН)
- ЭПР спектрометр РЭ 1306.
- оборудование для импульсных измерений спектров люминесценции, при возбуждении импульсными разрядными лампами или импульсами рентгеновского аппарата Мира-2Д.

Все установки оборудованы криостатами для низкотемпературных измерений.

10. Образовательные технологии:

Мультимедийный курс лекций, производственная практика, семинары, лабораторные занятия в форме ролевых игр и т.д.

11. Оценочные средства (ОС):

11.1. Оценочные средства для входного контроля.

Не предусмотрено

11.2. Оценочные средства текущего контроля.

Назначение оценочных средств ТК - выявить сформированность компетенций - Общекультурные компетенции (ОК): ОК-9, Общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК-1.

11.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации (в форме зачета).

Вопросы к зачету

1. Виды ионизирующего излучения. Непосредственно и косвенно ионизирующее излучение. Характеристика полей ионизирующих излучений. Сечение взаимодействия.
2. Поглощенная доза и керма ионизирующего излучения.
3. Активность. Виды радиоактивности. Схемы распада радионуклидов.
4. Взаимодействие фотонов с веществом. Комptonовское рассеяние.
5. Рентгеновское излучение. Источники первичного излучения и детекторы рентгеновского излучения.
6. Взаимодействие нейтронов с веществом. Упругое рассеяние. Составное ядро. Прямые ядерные реакции. Неупругое рассеяние.
7. Принципы химической защиты от лучевого поражения.
8. Эквивалентная доза. Эффективная доза. Система ограничения доз. Предельная доза. Предельно допустимые уровни внешних потоков ионизирующего излучения.
9. Люминесцентные методы дозиметрии. Сцинтиляционный метод
10. Люминесценция веществ и ее разновидности. Схемы квантовых переходов при различных видах люминесценции. Основные физические характеристики люминесценции.
11. Переходное излучение.
12. Свечение Вавилова-Черенкова.

13. Активные формы кислорода. Кислородный эффект при облучении различными видами ионизирующего излучения.
14. Естественный радиационный фон и его составляющие
15. Техногенный радиационный фон и его составляющие. Дозовые нагрузки в медицине.
16. Структура трека заряженной частицы. Распределение средней поглощенной энергии в треке. Область первичной ионизации. "Шуба" δ(дельта) - электронов. Дискретность поглощенной энергии в треке. Структура трека быстрого электрона. Шпоры, блобы, сплошные треки.
17. Деление ультрафиолетового излучения на диапазоны (A, B, C) по степени воздействия на человека. Нормирование УФ излучения
18. Фототипы кожи человека. Виды раковых заболеваний кожи человека
19. Физические характеристики шума
20. Что называется звуковым давлением, звуковой волной?
21. Что называется звуковым полем и чем оно характеризуется?
22. Дайте объяснение кривым равной громкости.
23. Каковы единицы измерения уровня шума?
24. Дайте объяснение действию шума на человека.
25. С помощью каких характеристик источника шума проводится их оценка?
26. Защитное заземление, назначение и область применения
27. Что относится к электрозащитным средствам?
28. Физиологические характеристики зрения
29. Светотехнические величины
30. Физиологические характеристики зрения
31. Естественное освещение. Системы естественного освещения
32. Искусственное освещение. Системы искусственного освещения
33. Переменный ток. Стандарт принятый в России.

Разработчики:

профессор

А.В.Егранов

Программа рассмотрена на заседании кафедры общей и экспериментальной физики «13» апреля 2020 г.

Протокол № 6

Зав.кафедрой

д.ф.-м.н., профессор А.А. Гаврилюк

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.