ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий

Код модуля 1160921(1)

Модуль

Методология биомедицинской инженерии

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Анцыгин Игорь Николаевич	кандидат физико- математических наук, без ученого	Доцент	экспериментальной физики
		звания		

Согласовано:

Управление образовательных программ В.В. Топорищева

Авторы:

• Анцыгин Игорь Николаевич, Доцент, экспериментальной физики

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий

1.	Объем дисциплины в	6
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
		Лабораторные занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Коллоквиум 2
		Расчетно-графическая 1
		работа

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-3 -Способен	3-1 - Изложить основные	Коллоквиум № 1
проводить	приемы и методы проведения	Коллоквиум № 2
исследования и	исследований и изысканий,	Лабораторные занятия
изыскания для	которые могут быть	Расчетно-графическая работа Экзамен
решения прикладных	использованы для решения	Экзамен
инженерных задач	поставленных прикладных	
относящихся к	задач, относящихся к	
профессиональной	профессиональной	
деятельности,	деятельности	
включая проведение	3-2 - Характеризовать	
измерений,	возможности доступной	
планирование и	исследовательской аппаратуры	
постановку	для реализации предложенных	
экспериментов,	приемов и методов решения	
интерпретацию	поставленных прикладных	
полученных	инженерных задач относящихся	
результатов		

к профессиональной деятельности 3-3 - Описать последовательность действий при обработке и интерпретации полученных результатов исследований и изысканий П-2 - Представить интерпретацию полученных результатов в форме научного доклада (сообщения) П-3 - Составить план проведения исследований и изысканий, включающий перечень необходимых ресурсов и временные затраты У-1 - Обосновать выбор приемов, методов и соответствующей аппаратуры для проведения исследований и изысканий, которые позволят решить поставленные прикладные задачи, относяниеся к профессиональной деятельности У-2 - Определять перечень необходимых ресурсов и временные затраты при составлении плана проведения исследований и изысканий У-3 - Анализировать и объяснить полученные результаты исследований и изысканий ПК-3 -Способен 3-2 - Характеризовать Коллоквиум № 1 Коллоквиум № 2 возможности проводить Лабораторные занятия экспериментального экспериментальные Лекшии исследования и оборудования для реализации предложенных приемов и Практические/семинарские измерения, методов решения поставленных обрабатывать и прикладных инженерных задач Расчетно-графическая работа представлять с учетом специфики Экзамен полученные данные с учетом специфики биотехнических систем и технологий биотехнических П-1 - Осуществлять подготовку систем и технологий и проведение экспериментальных исследований и изысканий для решения поставленных прикладных задач, относящихся

		T
	к области биотехнических	
	систем и технологий	
	У-1 - Обосновывать выбор	
	ресурсов, современных методов	
	и соответствующего	
	экспериментального	
	оборудования для проведения	
	исследований и изысканий,	
	которые позволят решить	
	поставленные прикладные	
	задачи, относящиеся к области	
	биотехнических систем и	
	технологий	
	Технологии	
ПК-6 -Способен	2.1 Chamayayaranam anamana	Проминистический
	3-1 - Сформулировать свойства	Практические/семинарские
разрабатывать	и характеристики	Занятия
способы применения	ионизирующих и	Расчетно-графическая работа
ядерно-	неионизирующих излучений	Экзамен
энергетических,	3-2 - Соотносить	
электронных,	дозиметрические величины и	
нейтронных и	эффекты воздействия	
протонных пучков,	ионизирующих излучений на	
методов	объекты живой и неживой	
экспериментальной	природы	
физики в решении	3-3 - Описывать основные	
технических и	физико-технические	
медицинских проблем	характеристики ядерно-	
	энергетических, электронных,	
	нейтронных и протонных	
	пучков	
	П-1 - Квалифицированно	
	выбирать и использовать	
	устройства измерения	
	дозиметрических величин	
	П-2 - Решать	
	сформулированные	
	практические задачи,	
	относящиеся к применению	
	ядерно-энергетических,	
	электронных, нейтронных и	
	протонных пучков, методов	
	экспериментальной физики в	
	решении технических и	
	медицинских проблем	
	У-1 - Анализировать	
	совокупность и	
	последовательность процессов,	
	протекающих при	
	взаимодействии излучения с	
	веществом	
	У-2 - Определять требуемые	
	параметры защиты от	

кие оно-	ионизирующего излучения в соответствии с действующими нормами радиационной безопасности У-3 - Предлагать технические варианты применения ядерноэнергетических, электронных, нейтронных и протонных пучков, методов экспериментальной физики в решении технических и медицинских проблем
----------	---

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резул- 0.7	пьтатов лекцио	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
коллоквиум №1	5,8	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат	тестации по лег	сциям — 0.40
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуто -0.60	чной аттестаци	и по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи результатов практических/семинарских занятий — 0.10	имости совокуп	ных
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
расчетно-графическая работа	5,12	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат практическим/семинарским занятиям— 1.00	тестации по	
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуто	чной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям— 0.00		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку	упных результа	тов
лабораторных занятий –0.20		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
подготовка и сдача отчета	5,16	40

выполнение работ	5,16	60
Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям -1.00	аттестации по лаб	бораторным
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -		
Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям — 0.00	гочной аттестаци	и по
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны — не предусмотрено	іх результатов он	лайн-занятий
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям -не предусмотрено	аттестации по он.	тайн-
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет Весовой коэффициент значимости результатов промежут	гочной аттестаци	и по онлайн-

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

занятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестац	ии курсовои работь	проекта		
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная		
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполн	ения курсовой рабо	гы/проекта— <mark>не</mark>		
предусмотрено				
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой				
работы/проекта- защиты – не предусмотрено				

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимали ная оценка в баллах
коллоквиум №2	6,8	100
Весовой коэффициент значимости результатов те	кущей аттестации по ло	екциям — 0.40
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен Весовой коэффициент значимости результатов пр – 0.60	омежуточной аттестац	ии по лекциям
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен Весовой коэффициент значимости результатов пр	омежуточной аттестаці ент значимости совоку	ии по лекциям
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен Весовой коэффициент значимости результатов пр – 0.60 2. Практические/семинарские занятия: коэффици	омежуточной аттестаці ент значимости совоку - 0.20	ии по лекциям
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен Весовой коэффициент значимости результатов пр – 0.60 2. Практические/семинарские занятия: коэффици результатов практических/семинарских занятий -	омежуточной аттестаці ент значимости совоку - 0.20	ии по лекциям пных
Промежуточная аттестация по лекциям — экзамен Весовой коэффициент значимости результатов пр — 0.60 2. Практические/семинарские занятия: коэффици результатов практических/семинарских занятий - Текущая аттестация на практических/семинарск	омежуточной аттестаці ент значимости совоку - 0.20 іх Сроки –	ии по лекциям пных Максималн
Промежуточная аттестация по лекциям — экзамен Весовой коэффициент значимости результатов пр — 0.60 2. Практические/семинарские занятия: коэффици результатов практических/семинарских занятий - Текущая аттестация на практических/семинарск	омежуточной аттестациент значимости совоку - 0.20 их Сроки — семестр,	ии по лекциям пных Максималь ная оценка

весовой коэффициент значимости результатов промежуточно	ун аттестации	i IIO
практическим/семинарским занятиям— 0.00		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупн	ных результа:	гов
лабораторных занятий -0.30		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах

неделя

40

60

6,16

6,16

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -1.00

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет

выполнение

отчет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям — 0.00

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

работы/проекта- защиты – не предусмотрено

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная				
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах				
Весовой коэффициент текущей аттестации выпо	олнения курсовой рабо	ты/проекта— <mark>не</mark>				
предусмотрено Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой						

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на соответствие результатам обучения/индикаторам		
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на		
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения		

	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,						
	связанных с профессиональной деятельностью.						
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекста:						
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение						
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для						
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и						
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.						
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне						
	указанных индикаторов.						
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результато						
	обучения на уровне запланированных индикаторов.						
Студент способен выносить суждения, делать ог							
	формулировать выводы в области изучения.						
Студент может сообщать преподавателю и коллегам своег собственное понимание и умения в области изучения.							

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)							
No	Содержание уровня Шкала оценивания						
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная			
	оценивания результатов	характеристика уровня		характеристи			
	обучения			ка уровня			
	(выполненное оценочное						
	задание)						
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)			
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)					
	полном объеме, замечаний нет						
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)			
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)					
	достигнуты, имеются замечания,						
	которые не требуют						
	обязательного устранения						
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)			
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)					
	полной мере, есть замечания						
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный			
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)			
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)					
	замечания, требуется доработка						
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата			
	задание не выполнено						

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Методы исследования биоэлектрической активности организма
- 2. Методы исследования неэлектрических характеристик организма
- 3. Методы и технические средства биологической интроскопии
- 4. Методы и технические средства лабораторного анализа
- 5. Методы и технические средства физиотерапии
- 6. Ядерно-физические методы лечебных воздействий

Примерные задания

В чем отличие диагностических исследований от лечебных воздействий?

Какой этап сердечного цикла представлен зубцом Р на ЭКГ?

В каких методах диагностики не используется ионизирующее излучение?

LMS-платформа – не предусмотрена

5.1.3. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Электрофизиологические методы исследований: метод электрокардиографии
- 2. Измерение артериального давления
- 3. Измерение физиологических параметров организма с помощью монитора пациента
- 4. Методы электрохирургического воздействия на биологическую ткань
- 5. Ультразвуковая эхоскопия
- 6. Метод электромиографии
- 7. Определение скорости нервной проводимости
- 8. Метод электроэнцефалографии
- LMS-платформа не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Коллоквиум № 1

Примерный перечень тем

1. Электрофизиологические методы при диагностических исследованиях биологических объектов

2. Методы измерения давления у биологического организма

Примерные задания

Электрокардиограф измеряет

- Электрический ток
- Электрический потенциал
- Электрическое сопротивление
- Электрическую емкость

Какой этап сердечного цикла представлен зубцом Т на ЭКГ

- Возбуждение предсердий
- Сокращение желудочков
- Передача возбуждения из предсердий в желудочки
- Прекращение возбуждения желудочков

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Коллоквиум № 2

Примерный перечень тем

- 1. Люминометрические, полярометрические и рефлектометрические методы диагностических исследований
 - 2. Электрохимические методы диагностических исследований

Примерные задания

Рефрактометрические методы анализа построены на анализе:

- Концентрации оптически активных элементов в изучаемой среде
- Коэффициента преломления света в изучаемой среде
- Спектра поглощения оптического излучения в изучаемой среде
- Коэффициента рассеяния света от форменных элементов крови

Реографические методы основаны на

- Измерении импеданса участка тела
- Измерении отклика мышцы на стимулирующее воздействие
- Измерении оптического поглощения тканей человека
- Измерении потенциалов с поверхности тела

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.3. Расчетно-графическая работа

Примерный перечень тем

1. Построение электрического вектора сердца

Примерные задания

- 1. Выполнить измерение электрокардиограммы. Распечатать результаты измерения.
- 2. Рассчитать и построить электрический вектора сердца.
- 3. Проанализировать результаты расчетов.
- 4. Сформулировать выводы.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Общие определения и характеристика объекта диагностических исследований. Энергетическая сторона функционирования биологического объекта. Особенности биообъектов как источников измерительной информации. Общая характеристика физических параметров биологического организма
- 2. Основные подходы к получению информации о биологических объектах с помощью технических средств
- 3. Электрические явления в биологических тканях. Особенности получения информационных электрических сигналов при электрофизиологических исследованиях. Способы подавления электрических помех и общие показатели электрографических приборов
- 4. Электрические процессы при функционировании сердца. Расположение электродов при снятии электрокардиограмм. Требования, предъявляемые к техническим средствам, регистрирующим ЭКГ и особенности их построения
- 5. Диагностические исследования, основанные на оценке изменений электрической разности потенциалов в голове человека. Диагностические методы и технические средства миографии
- 6. Реографические методы диагностических исследований. Принципы построения технических средств для проведения импедансной реоплетизмографии. Измерительные цепи устройств для проведения импедансной реоплетизмографии. Особенности построения технических устройств для многоканальной реографии. Структура и преобразовательная часть приборов для реографии
- 7. Получение измерительной информации об изменении электрических сопротивлений структурных образований, находящихся на разной глубине. Информационные свойства электрических параметров участков биологического организма. Методы получения информации о квазистатических значениях сопротивлений и их изменений. Электрические режимы измерительных цепей технических средств, предназначенных для оценки сопротивлений биологического организма
- 8. Структурные схемы и функциональные узлы технических средств, применяемых для получения информации о квазистатических сопротивлениях и их временных изменениях. Примеры построения простейших устройств для измерения электрических сопротивлений и проводимостей биологической ткани. Получение расширенного объема информации об электрических свойствах биологического организма
- 9. Общая характеристика и основные требования, предъявляемые к кардиомониторам. Обобщенные структурные схемы кардиомониторов. Устройства съема электрокардиосигналов в кардиомониторах. Усилители электрокардиосигнала. Входные цепи. Предусилители. Промышленные модели кардиомониторов
- 10. Фотометрические методы измерений свойств биологических объектов. Диагностические показатели крови, определяемые с помощью фотометрических методов. Методы и технические средства для инвазивной оценки показателей и характеристик кровотока. Фотометрические методы при получении фотоплетизмограмм и проведении

пульсовой оксиметрии. Подходы к построению устройств для проведения оксиметрии. Фотометрические методы при проведении капнометрии

- 11. Артериальное давление и методы его измерения. Методы прямых измерений артериального и венозного давлений. Косвенные методы оценки артериального давления. Особенности построения технических средств для измерения артериального давления. Осциллометрические и другие методы измерения артериального давления. Артериальный пульс и технические методы сфигмографических исследований
- 12. Пульс и технические методы сфигмографических исследований. Основные сведения о физическом явлении люминисценции. Люминесцентные методы определения газового состава воздуха. Принципы построения технических средств для проведения флуориметрии. Хемилюминесцентный анализ и принципы построения технических средств для его проведения. Поляриметрические и рефлектометрические методы исследований
- 13. Общие сведения об ультразвуковой аппаратуре, предназначенной для эхоскопии. Акустические свойства биологических объектов. Формирование эхо-изображения. Формирование эхо-изображения с помощью сканирования. Электроакустические преобразователи и сканирующие устройства. Методы отображения и регистрации эхо-информации. Доплеровская ультразвуковая диагностика
- 14. Потенциометрические методы и их техническая реализация. Кондуктометрические методы исследований в биологии и медицине. Структурный анализ жидкостей с помощью кондуктометрического метода. Методы коагулографии
- 15. Титрометрические анализ и анализаторы. Вольтамперные методы анализа растворов
- 16. Общие сведения о слуховом анализаторе. Методы проведения аудиометрических исследований. Технические средства для проведения аудиометрических исследований. Метод фонокардиографии в медицинских исследованиях. Технические средства для проведения фонокардиографии. Методы фонопульмографии
- 17. Общие сведения о дыхании и его показателях. Принципы построения спирометров и спирографов. Методы пневмоманометрии и пневмотахометрии при оценке вентиляции легких
- 18. Общие сведения о фотонном излучении X и гамма диапазона. Источники рентгеновского и гамма излучения. Способы регистрации X и гамма излучения. Диагностические исследования с помощью X и гамма излучения. Структурные схемы диагностического оборудования (рентгеновские аппараты, рентгеновские томографы)
- 19. Общие сведения об изотопных методах. Способы получения радиоизотопов. Радионуклидные методики диагностических исследований. Томографы ЯМР и ПЭТ
- 20. Общие сведения о физиотерапии. Методы и технические средства для воздействия постоянным электрическим током. Лечебные воздействия импульсными и переменными электрическими токами. Технические устройства для терапии электрическими токами
- 21. Методы и технические средства для получения специфических реакций при электровоздействии. Воздействие на биологический организм электрической составляющей высокочастотного переменного поля. Лечебные воздействия электромагнитными сверхвысокочастотными полями. Высокочастотные токи при хирургических операциях

- 22. Основные электрофизиологические сведения о возбуждении сердца. Электрокардиостимуляторы. Техническое исполнение узлов имплантируемых электрокардиостимуляторов. Методы и технические средства для дефибрилляции
- 23. Общие сведения об акустических колебаниях и их характеристиках. Биофизические аспекты ультразвукового воздействия на организм. Реакции биологического организма на акустические воздействия. Технические средства для ультразвуковой терапии. Фокусированные акустические колебания и их применение в медицине. Медицинская аппаратура, основанная на использовании ультразвуковых колебаний
- 24. Общие сведения о влиянии на биологический организм оптического излучения. Некоторые сведения из теории лазеров. Характеристики и параметры лазеров медицинского назначения. Технические средства для низкоэнергетического лазерного воздействия на биоорганизмы. Технические средства для ультрафиолетового облучения крови. Технические средства для высокоэнергетического лазерного воздействия на биологические организмы
- 25. Влияние жесткого фотонного облучения, воздействия потоком заряженных частиц и нейтронов на биоткань. Дозовые нагрузки. X- и гамма терапия. Нейтронная терапия. Радионуклидная терапия

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной деятельности	ия	Ы	оценочные
деятельности	деятельности			обучения	мероприятия
Профессиональн ое воспитание	целенаправленна я работа с информацией для использования в практических целях	Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности	ПК-6	У-3	Коллоквиум № 1 Коллоквиум № 2 Лабораторные занятия Практические/сем инарские занятия Расчетно- графическая работа Экзамен