МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Утверждено: на заседании кафедры общей физики протокол № 6 от «6» июня 2018 г.

Согласовано: Председатель УМК ФТИ

Зав. кафедрой

√Балапанов М.Х.

/Балапанов М.Х.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Медицинские приборы, аппараты, системы

вариативная

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки **Медицинская физика**

Квалификация

бакалавр

Разработчик (составитель)

доцент, к.ф.-м.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)

/_Зелеев М.Х.

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2018 г.

Составитель:

Зелеев М.Х.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры общей физики протокол от «6» июня 2018 г. № 6.

Заведующий кафедрой

Список документов и материалов (оглавление)

| 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с | 4 |
|---|--------|
| планируемыми результатами освоения образовательной программы | |
| 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы | 5 |
| 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных | 5 (17) |
| занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) | |
| - (Приложение №1) | |
| 4. Фонд оценочных средств по дисциплине | 6 |
| 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе | 6 |
| освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев | |
| оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал | |
| оценивания | |
| 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки | 7 |
| знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы | |
| формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. | |
| Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, | |
| навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования | |
| компетенций | |
| 4.3. Рейтинг-план дисциплины (Приложение №2) | 7(21) |
| 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | 15 |
| 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для | 15 |
| освоения дисциплины | |
| 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и | 15 |
| программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины | |
| 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного | 16 |
| процесса по дисциплине | |
| | |

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

При изучении дисциплины «Медицинские приборы, аппараты, системы» у обучающегося должны формироваться следующие компетенции:

ПК-1: способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин;

Для формирования указанных компетенций и освоения образовательной программы обучающийся должен показать следующие результаты обучения по дисциплине:

| | Результаты обучения | Формируемая | Примечание |
|---|--|-----------------------------------|------------|
| | | компетенция (с указанием кода) | |
| Знания | 1. Знать основные классы медицинских приборов и аппаратов используемых для диагностики и лечения. | ПК-1 | |
| | 2. Знать требования правил техники безопасности при работе с медицинскими приборами и аппаратами, используемыми для диагностики и лечения. | ПК-1 | |
| | 3. Знать принцип действия и устройство приборов и аппаратов для диагностики и лечения, используемых в биологии и медицине. | ПК-1 | |
| | 4. Знать основные физические и физико- химические законы, лежащие в основе функционирования приборов и аппаратов для диагностики и лечения. | ПК-1 | |
| Умения | 1. Уметь применять полученные знания для обслуживания медицинских приборов и аппаратов, диагностики и лечения. | ПК-1 | |
| | 2. Уметь описать физические факторы, влияющие на процессы, происходящие в биологических системах. | ПК-1 | |
| Владения (навыки / опыт деятельн | 1. Владеть навыками работы на приборах и аппаратах, используемых для диагностики и лечения. | ПК-1 | |
| ости) | | | |

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Медицинские приборы, аппараты, системы» относится к *вариативной* части рабочего учебного плана.

Дисциплина изучается на <u>3</u> курсе в <u>6</u> семестре.

Цели изучения дисциплины «Медицинские приборы, аппараты, системы»:

Целью учебной дисциплины «Медицинские приборы, аппараты, системы» на 3 курсе в 6 семестре являются: изучение медицинских приборов и аппаратов, систем для регистрации и анализа медико-биологической информации; ознакомление с устройством и принципом действия медицинских приборов и аппаратов; методами съема, регистрации и анализа медико-биологической информации.

Для изучения дисциплины «Медицинские приборы, аппараты, системы» необходимо знание следующих разделов курсов общей физики: механики, молекулярной физики, электричество и магнетизма, оптики. Студенты должны владеть основными законами и понятиями этих разделов, а также обладать знаниями в области радиофизики и электроники.

Освоение этой дисциплины необходимо для дальнейшего изучения специальных дисциплин профиля «Медицинской физики» («Физические основы томографии», «Радиационная физика», «Основы интроскопии», «Медицинские приборы, аппараты, системы», «Физические основы использования лазеров и оптических источников света в медицине», «Ультразвук в медицине»).

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции

ПК-1: способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин;

| Этап | Планируемые результаты | Критерии оце | нивания резу | льтатов обу | чения |
|--------------------------------------|--|---|--|---|-----------------------------|
| (уровень) освоения компетенции | обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | 2 «Не удовлетворительно» | 3 «Удовлетво рительно» | 4 «Хорошо» | 5 «Отлично» |
| Первый этап | медицинскими приборами и аппаратами, используемыми для диагностики и лечения; 3) принцип действия и устройство приборов и аппаратов для диагностики и лечения, используемых в биологии и медицине; 4) основные физические и физикохимические законы, лежащие в основе функционирования приборов и аппаратов для диагностики и лечения. | или имеет фрагментарные знания небольшой части материала, допускает грубые ошибки | значительн ые пробелы в знаниях, допускает существенн ые ошибки в ответах | | |
| Второй этап | Уметь: 1) применять полученные знания для обслуживания медицинских приборов и аппаратов, диагностики и лечения; 2) описать физические факторы, влияющие на процессы, происходящие в биологических системах. | Не умеет | Умеет, но допускает значительн ые ошибки | Умеет, допускает незначите льные ошибки | Умеет в совершенст ве |
| Третий этап | Владеть: 1) навыками работы на приборах и аппаратах, используемых для диагностики и лечения; | Практически не владеет | Владеет слабо, допускает значительн ые ошибки | Владеет, допускает незначите льные ошибки | Владеет в совершенст ве |

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

| Этапы | Результаты обучения | Компетенция | Оценочные средства |
|----------|-------------------------------------|-------------|--------------------|
| освоения | | | |
| 1-й этап | 1. Знать основные классы | ПК-1 | Письменная работа |
| _ | медицинских приборов и аппаратов | | Коллоквиум |
| Знания | используемых для диагностики и | | |
| | лечения. | | |
| | 2. Знать требования правил техники | ПК-1 | Защита |
| | безопасности при работе с | | лабораторных работ |
| | медицинскими приборами и | | Коллоквиум |
| | аппаратами, используемыми для | | |
| | диагностики и лечения. | | |
| | 3. Знать принцип действия и | ПК-1 | Письменная работа |
| | устройство приборов и аппаратов для | | Защита |
| | диагностики и лечения, | | лабораторных работ |
| | используемых в биологии и | | |
| | медицине. | | |
| | 4. Знать основные физические и | ПК-1 | Защита |
| | физико-химические законы, лежащие | | лабораторных работ |
| | в основе функционирования | | |
| | приборов и аппаратов для | | |
| | диагностики и лечения. | | |
| 2-й этап | 1. Уметь применять полученные | ПК-1 | Защита |
| | знания для обслуживания | | лабораторных работ |
| Умения | медицинских приборов и аппаратов, | | |
| | диагностики и лечения. | | |
| | 2. Уметь описать физические | ПК-1 | Коллоквиум |
| | факторы, влияющие на процессы, | | Защита |
| | происходящие в биологических | | лабораторных работ |
| | системах. | | |
| 3-й этап | 1.Владеть навыками работы на | ПК-1 | Защита |
| | приборах и аппаратах, используемых | | лабораторных работ |
| Владеть | для диагностики и лечения. | | |
| навыка | | | |
| МИ | | | |

4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг–план дисциплины представлен в Приложении № 2.

Экзаменационные билеты

Структура экзаменационного билета:

Билет состоит из двух теоретических вопросов.

Примерные вопросы для экзамена:

- 1. Технические средства диагностики и воздействия, средства управления параметрами среды, средства замещения утраченных функций.
- 2. Системы классификации медицинских приборов.
- 3. Тепловое излучение тела человека, диагностическое значение.
- 4. Биолюминесценция тела человека, изучения интенсивности биохимических процессов.
- 5. Электрические поля и их регистрация с помощью медицинских приборов.
- 6. Ультразвуковые и акустические сигналы, их диагностическое значение.
- 7. Биофизические процессы, сопровождающиеся генерацией магнитных полей.
- 8. Электрокардиографы: функциональная схема приборов, вид сигнала, диагностируемые нарушения.
- 9. Электроэнцефалографы: функциональная схема приборов, вид сигнала, диагностируемые нарушения.
- 10. Электромиографы: функциональная схема приборов, вид сигнала, диагностируемые нарушения.
- 11. Реографы: функциональная схема приборов, вид сигнала, диагностируемые нарушения.
- 12. Аппаратура для измерения характеристик кожи и биологически активных точек.
- 13. Аппараты для изучения оптических свойств биообъектов: фотоплетизмография, капнометрия, флюоресцентная диагностика, лазерная допплеровская флоуметрия, спекл-контрастный метод.
- 14. Аппаратура для исследования механических свойств биообъектов: спирометры, сфигмография, плетизмография.
- 15. Акустические характеристики биообъекта: аудиометрические устройства, фонокардиографы, ультразвуковые допплеровские приборы.
- 16. Принцип действия современных тепловизоров.
- 17. Принцип работы рентгеновских приборов.
- 18. Визуализация морфологии тела методом компьютерной томографии.
- 19. Физико-механические анализаторы проб.
- 20. Фотометрические лабораторные анализы.
- 21. Принцип работы устройств для хроматографии.
- 22. Гематологические анализаторы.
- 23. Системы воздействия электрическим током.
- 24. Назначение и устройство биостимуляторов.
- 25. Аппараты для воздействия ионизирующим излучением.
- 26. Аппаратура для ультразвуковой, лазерной и магнитотерапии.
- 27. Аппараты для воздействия на биологически активные точки.
- 28. Лазерные скальпели.
- 29. Ультразвуковые скальпели.
- 30. Аппараты для поддержания кровообращения.
- 31. Наркозно-дыхательная аппаратура.
- 32. Имплантируемые биостимуляторы.
- 33. Протезы конечностей.

Образец экзаменационного билета:

Министерство образования и науки Российской Федерации ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет» Физико-технический институт Кафедра общей физики

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Медицинские приборы, аппараты, системы» 03.03.02 Физика

Профиль «Медицинская физика»

| 1 | Системы | классификации | мелишинских | приборов |
|----|----------|---------------|-------------|-----------|
| ь. | Chelembi | классификации | медиципеких | приобров. |

2. Имплантируемые биостимуляторы.

| 1 2 | 2 | 1 |
|-----|---|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Утверждено на заседании кафедры | протокол № |
|---------------------------------|---------------|
| Завелующий кафелрой | Балапанов M X |

В рамках использования модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов итоговая оценка знаний студента по дисциплине производится по сумме баллов, полученных в рамках текущего и рубежного контроля знаний, умений и навыков в течение семестра, и баллов, полученных на экзамене.

За работу в семестре студент получает до 70 баллов за выполнение заданий в рамках текущего и рубежного контроля и дополнительно до 10 баллов за результаты участия в олимпиаде студентов по общей физике. Для допуска к экзамену студент должен набрать в семестре не менее 35 баллов.

Максимальное количество баллов, получаемое студентом на экзамене, составляет 30 баллов.

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Критерии оценивания ответа на экзамене:

Максимальная оценка -30 баллов складывается из оценки за ответ на теоретические вопросы билета (два вопроса оцениваются максимально по 9 баллов каждый), из оценки за решение задачи (6 баллов) и оценок за ответы на дополнительные вопросы (два вопроса, оцениваемых каждый в 3 балла максимально).

За ответы на вопросы билета выставляется

- <u>15-18</u> баллов, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание формул, терминологии, понимание физической сути явлений и экспериментов, умение последовательно и логично отвечать на вопросы билета в объеме рекомендованной литературы.

Студент без затруднений ответил на уточняющие вопросы преподавателя по материалам билета.

- <u>10-14</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл без серьезных ошибок оба теоретических вопроса, однако показал пробелы в знаниях 20-25 % объема билета. Не на все уточняющие вопросы были даны корректные ответы.
- <u>- 5-9</u> баллов выставляется студенту, если даны ответы на оба теоретических вопроса в объеме 35-50 % от полного ответа. Студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий, законов и формул, описании основных экспериментов. Студент не дает удовлетворительных ответов на уточняющие вопросы по билету.
- <u>1-4</u> балла выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий, законов и экспериментов, или полностью отсутствует ответ на один вопрос и допущены серьезные

ошибки и пробелы при ответе на второй вопрос. На уточняющие вопросы по билету не получены ответы или ответы на них в корне ошибочны.

За ответ на дополнительный вопрос на экзамене выставляется:

- -3 балла, если студент дал исчерпывающе полный и правильный ответ;
- 2 балла, если ответ верен, но дан не в полном объеме учебной программы, или содержит незначительные ошибки;
- 1 балл, если ответ на вопрос дан, но содержит серьезные ошибки или большие пробелы в изложении;
- 0 баллов, если студент не ответил или ответил в корне неверно.

Задания для письменных работ

Описание письменной работы

Письменная работа состоит из пяти вопросов. Время выполнения – 45 минут.

Каждый вопрос оценивается в 2 балла.

Пример варианта письменной работы

Вариант 1.

- 1. Акустические характеристики биообъекта: аудиометрические устройства, фонокардиографы, ультразвуковые допплеровские приборы.
- 2. Принцип действия современных тепловизоров.
- 3. Принцип работы рентгеновских приборов.
- 4. Визуализация морфологии тела методом компьютерной томографии.
- 5. Физико-механические анализаторы проб.

Описание методики оценивания вопросов письменных работ:

- 2 балла выставляется студенту, если студент полностью дал ответ на вопрос;
- 1 балл выставляется студенту, если студент дал верный ответ на вопрос, но имеются некоторые ошибки и неточности;
- 0 баллов ставится при отсутствии ответа или при полностью неверном ответе;
- дополнительный 1 балл выставляется за решение задачи.

Задания для коллоквиума

Описание коллоквиума:

Коллоквиум проводится один раз в семестр. Максимальный балл - 11 баллов.

Вопросы для коллоквиума

- 1. Цель и задачи дисциплины «Медицинские приборы, аппараты, системы».
- 2. Классификация медицинских приборов, аппаратов и систем.
- 3. Электроника и функциональная диагностика.
- 4. Электронография.
- 5. Медицинские приборы, аппараты и системы для электронографии.
- 6. Медицинские приборы, аппараты для высокочастотной терапии.
- 7. Медицинские приборы и аппараты УЗИ диагностики и лечения.
- 8. Медицинские приборы, аппараты импульсных сигналов.
- 9. Импульсные токи в электротерапии.
- 10. Искусственная электрокардиостимуляция. Дефибрилятор.
- 11. Медицинские приборы, аппараты постоянного тока.
- 12. Аппараты гальванизации и электрофореза. Электротерапия.
- 13. Электроды и датчики, используемые в медицине.
- 14. Приборы и материалы лазерной хирургии.
- 15. Аппарат "Искусственная почка" для проведения гемодиализа
- 16. Медицинские приборы, аппараты для лучевой терапии.

Описание методики оценивания вопросов коллоквиума:

- 11 баллов получает студент, если он полностью ответил на основной и дополнительные вопросы;
- 9-10 баллов получает студент, если он правильно ответил на основной вопрос, но не ответил на один-два дополнительный вопрос;

- 6-8 баллов получает студент, если он правильно ответил на основной вопрос, но не ответил на три дополнительных вопроса;
- 4-5 баллов получает студент, если он правильно ответил на основной вопрос, но ответил на несколько дополнительных вопросов;
- 1-3 балла получает студент, если он частично ответил на основной вопрос, но ответил на несколько дополнительных вопросов;
- 0 баллов ставится при отсутствии ответа.

Задания для оценивания выполнения и защиты лабораторных работ

За допуск, выполнение лабораторной работы, оформление отчета студент может получить 3 балла. За защиту отчетов по лабораторной работе студент может получить до 5 баллов. Максимальный балл за выполнение и защиту лабораторной работы 8 баллов.

Контрольные вопросы к защите лабораторной работы №1 «Изучение гемодинамических показателей»

- 1. Опишите метод Короткова измерения артериального давления.
- 2. Общее периферическое сопротивление большого круга кровообращения.
- 3. Расскажите об ошибках измерения артериального давления. Какие способы их уменьшения.
- 4. Каково происхождение звуков, слышимых при измерении артериального давления

Контрольные вопросы к защите лабораторной работы №4 «Изучение нагревания жидкостей с помощью аппарата УВЧ»

- 1. Расскажите о действии электрического поля УВЧ на проводящие ткани.
- 2. Расскажите о действии электрического поля УВЧ на диэлектрики и непроводящие ткани.
- 3. Опишите метод индуктотермии.
- 4. Расскажите об аппаратах УВЧ медицинского назначения. Терапевтический контур.
- 5. Как ведут себя вихревые токи в однородной проводящей среде и в тканях организма.
- 6. Расскажите о настройке аппарата УВЧ на резонанс.

Описание методики оценивания выполнения и защиты лабораторных работ:

- 8 баллов получает студент, если им сдан допуск к лабораторной работе, полностью выполнена лабораторная работа и полностью оформлен отчет; полностью ответил на заданные вопросы;
- 5-7 баллов получает студент, если им сдан допуск к лабораторной работе, полностью выполнена лабораторная работа и полностью оформлен отчет, ответил на вопросы; но допущены недочеты;
- 2-4 балла получает студент, если им сдан допуск к лабораторной работе, полностью выполнена лабораторная работа и полностью оформлен отчет; но частично ответил на заданные вопросы;
- -1 балл получает студент, если при сдаче допуска к лабораторным работам, выполнения лабораторной работы и оформлении отчета допущены недочеты;
- 0 баллов ставится при невыполнении лабораторной работы.

Задание на курсовую работу:

Учебным планом по дисциплине «Медицинские приборы, аппараты, системы» для проверки уровня усвоения необходимых компетенций предусмотрена курсовая работа. Выполнение курсовой работы является обязательным условием сдачи экзамена.

- 1. Осуществить поиск современной литературы по заданной теме
- 2. Выполнить описание научных исследований по теме, придерживаясь исторической последовательности.
- 3. Описать практическое применение изучаемого физического явления
- 4. Оценить актуальность научных исследований по данной теме в наши дни и описать современные тренды исследований в данной области.

Курсовая работа представляет собой аналитический обзор литературы по заданной теме. Содержание работы должно соответствовать теме и поставленному заданию.

Требования к курсовой работе:

общий объем до 25 стр. формата А4, шрифт 14 пт., 1.5 интервала.

Темы курсовых работ

- 1. Использование лазеров в медицине.
- 2. Осаждение биомолекул на слюду.
- 3. Нелинейные локализованные возбуждения в молекуле ДНК и их взаимодействие с носителями заряда.
- 4. Солитонная динамика ДНК с учетом ферментов.
- 5. Нелинейная динамика однородных асимметричных молекулярных цепочек.
- 6. Усилители малых биосигналов.
- 7. Изучение биополя человека и животных.
- 8. Разработка установки для визуализации биополя.
- 9. Гидродинамика дисперсных сред в капиллярных структурах.
- 10. Влияние электромагнитного излучения СВЧ на биологические объекты.
- 11. Методы ультразвуковой диагностики.
- 12. Использование лазерного излучения в современной медицине.
- 13. Воздействие магнитного поля на человека и применение его в медицине.
- 14. Изучение методов ультразвуковой эхолокации.
- 15. Применение лазеров в физиотерапии.
- 16. Воздействие на организм переменным магнитным полем.
- 17. Методика регистрации и исследования электрических полей сердца с помощью электрокардиографа.
- 18. Исследование методом АСМ воздействия лекарственных средств на биологические объекты.
- 19. Течение цельной крови в сосуде со стенозом.
- 20. Ультразвуковые исследования и методы лечения.
- 21. Ядерный эффект Оверхауэзера для изучения строения молекул флавоноидов.
- 22. Визуализация медицинских изображений.
- 23. Виды дозиметрического контроля.
- 24. Исследование методом АСМ поверхностной структуры лекарственных средств.
- 25. Современные представления о физиологических механизмах сна и сновидений.
- 26. Лазерная терапия опухолевой ткани.
- 27. Системы искусственной вентиляции легких и кровообращения.
- 28. Современные материалы для биоимплантатов.
- 29. Методы цифровой обработки компьютерных томограмм.
- 30. Принципы формирования изображений в методах компьютерной и магнитнорезонансной томографии.

Критерии оценивания курсовой работы:

- «отлично» - 100 баллов получает студент, если им полностью выполнена и оформлена

курсовая работа;

- «хорошо» от 60 до 79 баллов выставляется студенту, если им выполнена курсовая работа, но имеются замечания по оформлению;
- «удовлетворительно» от 45 до 59 баллов выставляются студенту, если имеются замечания по содержанию и оформлению курсовой работы;
- «неудовлетворительно» менее 45 баллов выставляются студенту при невыполнении курсовой работы

Критерии оценивания освоения компетенций по курсовой работе

| Этапы | Результаты обучения | Компе | Критерии оц | енивания | | |
|-------------------------------------|---|--------|--|---|---|-------------------------|
| освое- | | тенция | 2 «Не удовлетворит ельно» | 3 «Удовлетво рительно» | 4 «Хорошо» | 5 «Отлично» |
| 1-й этап Знания | 1. Знать основные классы медицинских приборов и аппаратов используемых для диагностики и лечения. | ПК-1 | Показывает полное незнание материала имеет фрагментарн | Имеет значительн ые пробелы в знаниях, допускает | Знает почти всё, допускает незначитель ные ошибки в ответах | Знает всё |
| | 2. Знать требования правил техники безопасности при работе с медицинскими приборами и аппаратами, используемыми для диагностики и лечения. | ПК-1 | ые знания небольшой части материала, допускает грубые ошибки | существенн ые ошибки в ответах | | |
| | 3. Знать принцип действия и устройство приборов и аппаратов для диагностики и лечения, используемых в биологии и медицине. | ПК-1 | | | | |
| | 4. Знать основные физические и физико- химические законы, лежащие в основе функционирования приборов и аппаратов для диагностики и лечения. | ПК-1 | | | | |
| 2-й этап Умения | 1. Уметь применять полученные знания для обслуживания медицинских приборов и аппаратов, диагностики и лечения. | ПК-1 | Не умеет | Умеет, но допускает значительн ые ошибки | Умеет, допускает незначитель ные ошибки | Умеет в совершенст ве |
| | 2. Уметь описать физические факторы, влияющие на процессы, происходящие в биологических системах. | ПК-1 | | | | |
| 3-й этап Владеть навыкам и | 1.Владеть навыками работы на приборах и аппаратах, используемых для диагностики и лечения. | ПК-1 | Практически не владеет | Владеет слабо, допускает значительн ые ошибки | Владеет, допускает незначитель ные ошибки | Владеет в совершенст ве |

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика. – М.: Высшая школа, 1999, [В библ. БашГУ имеется 12 экз.].

Дополнительная литература:

- 2. Федорова В.Н., Степанова Л.А. Краткий курс медицинской и биологической физики с элементами реабилитологии. –М.:ФИЗМАТЛИТ, 2008.// Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 3. Самойлов, В.О. Медицинская биофизика. СПб: СпецЛит, 2013. //[Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253912

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система. ЭБ БашГУ. Собственная электронная библиотека учебных и научных электронных изданий, которая включает издания преподавателей БашГУ. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система .Университетская библиотека онлайн. Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства .Лань. Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ Справочно-поисковый аппарат библиотеки. Включает в себя систему каталогов и картотек, справочно-библиографический фонд. http://www.bashlib.ru/catalogi/Peшение задач по физике. Иродов И.Е.: http://irodov.nm.ru

6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине приведена в таблице:

| Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, | Вид занятий | Наименование оборудования, программного обеспечения |
|---|-------------------------|--|
| лабораторий 1 | 2 | 2 |
| Учебная аудитория для проведения занятий: аудитории № 322 или № 324 или № 216 (физмат корпус) | Лекции | З Доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитории № 322 или № 324 или № 318 или № 216 (физмат корпус) | Практические занятия | Доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран |
| Учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий: аудитории №117 | Лабораторные занятия | Оборудование к ЛР №1 «Изучение гемодинамических показателей»: прибор для измерения артериального давления, фонендоскоп. Оборудование к ЛР №2 «Моделирование процесса оседания эритроцитов»: сосуд с водой, пластиковые шарики. Оборудование к ЛР №3 «Изучение работы с электрокардиографом. Построение средней электрической оси сердца»: портативный электрокардиограф. Оборудование к ЛР №4 «Изучение нагревания жидкостей с помощью аппарата УВЧ»: аппарат УВЧ. Оборудование к ЛР №5 «Изучение оптической системы глаза»: набор линз. Оборудование к ЛР №6 Определение порогов слышимости с помощью аудиометра»: аудиометр. |

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

| дисциплины | «Медицинские приборы, аппараты, системы» | на | <u>6</u> | семестр |
|------------|--|----|----------|---------|
| | (наименование дисциплины) | | | |
| | еочная | | | |
| | форма обучения | | | |

| Вид работы | Объем | |
|--|------------|--|
| вид расоты | дисциплины | |
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) | 5/180 | |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем: | 83,2 | |
| лекций | 16 | |
| практических/ семинарских | | |
| лабораторных | 64 | |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды | | |
| учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся | | |
| с преподавателем) (ФКР) | 3,2 | |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) | 53 | |
| Учебных часов на подготовку к | | |
| экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) | 43,8 | |

| Форма контроля: | | |
|-------------------------|---|--|
| экзамен_ | _6 семестр | |
| В том числе: | | |
| курсовая работа _6_семе | р, контактных часов – 2, часов на самостоятельную работу – $_20$ | |

| № п.п. | Тема и содержание | прак семи лабо само | ма риалов: тические нарские раторные стоятельная оемкость (в ч | лег зан зан рабо | кции, ятия, ятия, боты, та и | Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка) | Задания по самостоятельно й работе студентов (СРС) | Форма текущего контроля успеваемост и |
|------------------|---|------------------------------|--|---------------------------|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Модуль 1. Введение. Цель и задачи дисциплины «Медицинские приборы, аппараты, системы». Классификация по дисциплине медицинских приборов, аппаратов и систем. | 2 | | 8 | 12 | 1,3 | | письменная работа коллоквиум |
| 2 | Электроника и функциональная диагностика Электронография. Медицинские приборы, аппараты и системы для электронографии. | 2 | | 8 | 12 | 1,3 | Подготовка к защите лабораторных работ | защита отчетов по лабораторн ым работам |
| 3 | Медицинские приборы, аппараты для высокочастотной терапии. Медицинские приборы и аппараты УЗИ диагностики и лечения | 2 | | 8 | 12 | 1,3 | Подготовка к защите лабораторных работ | защита отчетов по лабораторн ым работам письменная работа коллоквиум |
| 4 | Медицинские приборы, аппараты импульсных сигналов. Импульсные токи в электротерапии. Искусственная электрокардиостимуляция. Дефибрилятор. | 2 | | 8 | 12 | 1,3 | Подготовка к защите лабораторных работ | письменная работа защита отчетов по лабораторн |

| | | | | | | | ым работам |
|---|---|---|---|------|-----|--|--|
| 5 | Медицинские приборы, аппараты постоянного тока. Электротерапия постоянными токами Аппараты гальванизации и электрофореза. | 2 | 8 | 12 | 1,3 | Подготовка к защите лабораторных работ | письменная работа коллоквиум защита отчетов по лабораторн ым работам |
| 6 | Электроды и датчики, используемые в медицине. Электрическая регистрация неэлектрических величин. Эндометрия. Радиотелеметрия. | 4 | 8 | 12 | 1,3 | Подготовка к защите лабораторных работ | письменная работа защита отчетов по лабораторн ым работам коллоквиум |
| 7 | Приборы и материалы лазерной хирургии. | 2 | 8 | 12 | 1,3 | Подготовка к защите лабораторных работ | защита отчетов по лабораторн ым работам коллоквиум |
| 8 | Аппарат "Искусственная почка" для проведения гемодиализа Медицинские приборы, аппараты для лучевой терапии. | 2 | 8 | 12.8 | 1,3 | Подготовка к защите лабораторных работ | письменная работа |
| | Курсовая работа | | | | 1-3 | Курсовая работа | |

| | | | | представляет собой аналитический обзор литературы по заданной теме | |
|--------------|----|----|------|--|--|
| Всего часов: | 16 | 64 | 96.8 | | |

Примечание 1. Часы на самостоятельную работу включают время на подготовку к экзамену (контроль).

Примечание 2. В таблицу не включено 3.2 часа ФКР (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности во время семестра, подразумевающие контактную работу обучающихся с преподавателем).

Рейтинг – план дисциплины

$\frac{ «Медицинские приборы, аппараты, системы»}{ (название дисциплины согласно рабочему учебному плану)}$

направление «Физика», профиль «Медицинская физика» курс 3, семестр 6

| Виды учебной | Балл за | Число заданий | Ба | ТЫ | |
|--|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|--|
| деятельности студентов | конкретное задание | за семестр | Минималь- ный | Максималь- ный | |
| Мод | уль 1. Исследова | ние структуры орга | нов и тканей | | |
| Текущий контроль | | | | | |
| 1. Письменная работа | 0-11 | 1 | 0 | 11 | |
| 2.Допуск, выполнение лабораторной работы, оформление отчета | 0-3 | 3 | 0 | 9 | |
| Рубежный контроль | | | | | |
| 1.Защита отчетов по лабораторной работе | 0-5 | 3 | 0 | 15 | |
| Всего баллов за модулн | | | 0 | 35 | |
| | уль П. Исследо | вание функции орга | нов и тканей | 1 | |
| Текущий контроль | | | | | |
| 1. Коллоквиум | 0-11 | 1 | 0 | 11 | |
| 2. Допуск, выполнение лабораторной работы, оформление отчета | 0-3 | 3 | 0 | 9 | |
| Рубежный контроль | | | | | |
| 1.Защита отчетов по лабораторной работе | 0-5 | 3 | 0 | 15 | |
| Всего баллов за модулн | | | 0 | 35 | |
| Поощрительные балль | J | | | | |
| 1. Студенческие олимпиады | 10 | 1 | 0 | 10 | |
| Посещаемость (баллы | вычитаются і | из общей суммы і | набранных балл | юв) | |
| 1.Посещаемость лекционных занятий | | | 0 | -6 | |
| 2.Посещение практических занятий | | | 0 | -10 | |
| Итоговый контроль | | | - | | |
| 1.Экзамен. | 0-30 | 1 | 0 | 30 | |