

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебно-методической
работе

А.А. Панфилов

« 12 » 05 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Современные проблемы биомедицинской и экологической
инженерии

Направление подготовки: **12.04.04. Биотехнические системы и технологии**

Профиль/ программа подготовки: «**Биомедицинская инженерия**»

Уровень высшего образования: **магистратура**

Форма обучения: **очная**

Семестр	Трудоем- кость зач. ед./ час.	Лек- ций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
1	3/108	18	18	-	36	Экзамен (36 ч.)
Итого	3/108	18	18	-	36	Экзамен (36 ч.)

Владимир, 2015

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями изучения дисциплины «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» являются формирование мировоззрения по направлению 12.04.04. «Биотехнические системы и технологии», а также представлений о современных проблемах, методах их решений и перспективах развития основных направлений биомедицинской и экологической инженерии, способствующих повышению эффективности системы здравоохранения.

Задачи дисциплины:

Обеспечить получение студентами концептуальных знаний по биомедицинской и экологической инженерии.

Сформировать представления о современных проблемах биотехнических систем медицинского и экологического назначения, а также прогнозе оценок инновационных направлений их развития.

Сформировать представление об основных направлениях фундаментальных и прикладных исследований в области биомедицинской и экологической инженерии (БМиЭИ), а также предметными областями использования их достижений.

Выработать навыки и умения проводить анализ основных тенденций в развитии БМиЭИ, выявлять ее перспективные направления и возможности практического применения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» входит в базовую часть профессионального цикла подготовки магистров направления 12.04.04. «Биотехнические системы и технологии».

Курс базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин по программе бакалаврской подготовки по биотехническим системам и технологиям, в т.ч. «Биотехнические системы медицинского назначения», «Узлы и элементы биотехнических систем», «Биофизические основы живых систем», «Медицинские приборы, аппараты, системы, комплексы» и др. .

Знания, полученные при освоении курса, используются при изучении дисциплин:

«Биометрические системы и технологии», «Информационно-аналитические компьютерные системы», «Проектирование и безопасность медицинской техники», «Современные биомедицинские технологии и приборы», «Современные лазерные медицинские технологии», «Реабилитационные системы и технологии», а также в процессе выполнения выпускной квалификационной работы.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями изучения дисциплины «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» являются формирование мировоззрения по направлению 12.04.04. «Биотехнические системы и технологии», а также представлений о современных проблемах, методах их решений и перспективах развития основных направлений биомедицинской и экологической инженерии, способствующих повышению эффективности системы здравоохранения.

Задачи дисциплины:

Обеспечить получение студентами концептуальных знаний по биомедицинской и экологической инженерии.

Сформировать представления о современных проблемах биотехнических систем медицинского и экологического назначения, а также прогнозе оценок инновационных направлений их развития.

Сформировать представление об основных направлениях фундаментальных и прикладных исследований в области биомедицинской и экологической инженерии (БМиЭИ), а также предметными областями использования их достижений.

Выработать навыки и умения проводить анализ основных тенденций в развитии БМиЭИ, выявлять ее перспективные направления и возможности практического применения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» входит в базовую часть программы подготовки магистров направления 12.04.04. «Биотехнические системы и технологии».

Курс базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин по программе бакалаврской подготовки по биотехническим системам и технологиям, в т.ч. «Биотехнические системы медицинского назначения», «Узлы и элементы биотехнических систем», «Биофизические основы живых систем», «Медицинские приборы, аппараты, системы, комплексы» и др.

Знания, полученные при освоении курса, используются при изучении дисциплин:

«Биометрические системы и технологии», «Информационно-аналитические компьютерные системы», «Проектирование и безопасность медицинской техники», «Современные биомедицинские технологии и приборы», «Современные лазерные медицинские технологии», «Реабилитационные системы и технологии», а также в процессе выполнения выпускной квалификационной работы.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями изучения дисциплины «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» являются формирование мировоззрения по направлению 12.04.04. «Биотехнические системы и технологии», а также представлений о современных проблемах, методах их решений и перспективах развития основных направлений биомедицинской и экологической инженерии, способствующих повышению эффективности системы здравоохранения.

Задачи дисциплины:

Обеспечить получение студентами концептуальных знаний по биомедицинской и экологической инженерии.

Сформировать представления о современных проблемах биотехнических систем медицинского и экологического назначения, а также прогнозе оценок инновационных направлений их развития.

Сформировать представление об основных направлениях фундаментальных и прикладных исследований в области биомедицинской и экологической инженерии (БМиЭИ), а также предметными областями использования их достижений.

Выработать навыки и умения проводить анализ основных тенденций в развитии БМиЭИ, выявлять ее перспективные направления и возможности практического применения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» входит в базовую часть программы подготовки магистров направления 12.04.04. «Биотехнические системы и технологии».

Курс базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин по программе бакалаврской подготовки по биотехническим системам и технологиям, в т.ч. «Биотехнические системы медицинского назначения», «Узлы и элементы биотехнических систем», «Биофизические основы живых систем», «Медицинские приборы, аппараты, системы, комплексы» и др. .

Знания, полученные при освоении курса, используются при изучении дисциплин: «Биометрические системы и технологии», «Информационно-аналитические компьютерные системы», «Проектирование и безопасность медицинской техники», «Современные биомедицинские технологии и приборы», «Современные лазерные медицинские технологии», «Реабилитационные системы и технологии», а также в процессе выполнения выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Согласно ФГОС ВО, рабочему учебному плану и основной профессиональной образовательной программе по направлению 12.04.04. «Биотехнические системы и технологии» в процессе изучения дисциплины «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» у студента должны быть сформированы следующие компетенции:

- **ОПК-1** Способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения.
- **ПК-1** Способностью анализировать современное состояние проблем в предметной области биотехнических систем и технологий (включая биомедицинские и экологические задачи).
- **ПК-5** Готовность определять цели, осуществлять постановку задач проектирования, подготавливать технические задания на выполнение проектных работ в сфере биотехнических систем и технологий.

В результате освоения дисциплины студенты должны демонстрировать следующие результаты обучения:

Знать: особенности биомедицинской и экологической инженерии как междисциплинарной области фундаментальной и прикладной науки и техники; основные проблемы сферы применения и современных направлений развития биомедицинской и экологической инженерии; новые методы исследований, применяемые в биомедицинской и экологической инженерии (ОПК-1);

Уметь: проводить анализ основных проблем и тенденций развития биомедицинской и экологической инженерии (БМиЭИ), выявлять ее перспективные направления и возможности практического применения; формировать задачи инженерной реализации инновационных направлений развития БМиЭИ, осуществлять постановку задач проектирования и подготовку технических заданий на разработку биотехнических систем и технологий (ПК-1, ПК-5);

Владеть: современными методами сбора и анализа биомедицинской, экологической, научно-технической информации, навыками ее обобщения и прогнозирования (ПК-1).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетные единицы или 108 часов.

№ п/ п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) , форма промежуточно й аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Консультации	Семинары	Практические	Лабораторные	Контрольные работы	СРС			КП / КР
1	Основные направления развития биомедицинской и экологической инженерии	1	1	1			1			2		1/50%	
2	Бионанотехнологии – настоящее и будущее биомедицинской и экологической инженерии	1	1	1			1			3		1/50%	
3	Биомедицинские микросистемы	1	3	1			1			2		1/50%	
4	Медицинские робототехнические системы	1	3	1			1			2		1/50%	
5	Имплантируемые системы. Биосенсорные и биоэлектронные системы.	1	5	2			2			3		2/50%	Р.К.№1
6	Методы бесконтактной регистрации физиологических характеристик человеческого организма	1	7	1			1			3		1/50%	
7	Квазистатическая электромагнитная томография – новая технология компьютерной томографии человека	1	7	1			1			3		1/50%	
8	Виды биологических волновых воздействий на	1	9	2			2			3		2/50%	

	<i>организм человека</i>												
9, 10	<i>Проблемы и перспективы развития цифровой рентгенотехники. Современное состояние и проблемы технического обеспечения медицины катастроф</i>	1	11	2			2			3		2/50%	<i>Р.К.№2</i>
11	<i>Телемедицина и глобальные информационные сети в здравоохранении</i>	1	13	1			1			3		1/50%	
12	<i>Автоматизированные медицинские информационные системы</i>	1	13	1			1			3		1/50%	
13	<i>Экология человека – раздел биомедицинской инженерии, изучающей взаимодействие человека с окружающей социальной и природной средой</i>	1	15	2			2			3		2/50%	
14	<i>Влияние NBIC – конвергенции на развитие биомедицинской и экологической инженерии</i>	1	17	2			2			3		2/50%	<i>Р.К.№3</i>
<i>Всего</i>		1		18			18			36		18/50%	<i>Экзамен (36ч)</i>

4.1. Лекции

Раздел 1. Основные направления развития биомедицинской и экологической инженерии (1 час)

Тема 1.1. Познание работы организма, как единой целостной системы.

Тема 4.2. Современные тенденции в развитии биомедицинской и экологической инженерии.

Раздел 2. Бионанотехнологии – настоящее и будущее биомедицинской и экологической инженерии (1 час).

Тема 2.1. Основные этапы в развитии нанотехнологии.

Тема 2.2. Исследования в области бионанотехнологии.

Тема 2.3. Нанороботы.

Тема 2.4. Бионаноэлектроды.

Раздел 3. Биомедицинские микросистем (1 час).

Тема 3.1 Классификация основных направлений.

Тема 3.2. Примеры применения биомедицинских микросистем.

Раздел 4. Медицинские робототехнические системы (1 час).

Тема 4.1. Основные типы биороботов.

Тема 4.2. Недостатки технических средств реканализации кровеносных сосудов.

Тема 4.3. Примеры применения медицинских микророботов.

Раздел 5. Имплантируемые системы. Биосенсорные и биоэлектронные системы (2 час).

Тема 5.1. Имплантируемые биотехнические системы и технологии.

Тема 5.2. Классификация и области применения биосенсоров.

Тема 5.3. Принцип действия биосенсоров.

Тема 5.4. Современное состояние разработок биосенсоров на основе полупроводниковых структур.

Раздел 6. Методы бесконтактной регистрации физиологических характеристик человеческого организма (1 час)

Тема 6.1. Методы бесконтактной регистрации физиологических характеристик человека (оператора эргатических систем).

Раздел 7. Квазистатическая электромагнитная томография – новая технология компьютерной томографии человека (1 час)

Тема 7.1. Электроимпедансная томография.

Тема 7.2. Виды электроимпедансных томограмм.

Раздел 8. Виды биологических волновых воздействий на организм человека (2 час)

Тема 8.1. Биофизика процессов взаимодействия высокочастотных полей с живым веществом.

Тема 8.2. Ультразвуковое воздействие.

Тема 8.3. Биологическое действие ультразвука.

Тема 8.4. Ультразвуковая хирургия.

Тема 8.5. Современные технологии УЗ-исследований.

Тема 8.6. Лазерное воздействие.

Тема 8.7. Виды лазерного воздействия.

Тема 8.8. Типы лазеров, используемых в хирургии.

Тема 8.9. Сравнительная оценка хирургических лазеров по характеру и возможностям воздействия их излучений на биоткань.

Тема 8.10. Изотопные технологии.

Тема 8.11. СВЧ-томография.

Тема 8.12. Оптическая томография.

Раздел 9. Проблемы и перспективы развития цифровой рентгенотехники (1 час)

Тема 9.1. Преимущества цифровой рентгенотехники.

Тема 9.2. Причины медленного внедрения цифровой рентгенотехники.

Тема 9.3. Проблемы перехода от классической рентгенологии к цифровой.

Раздел 10. Современное состояние и проблемы технического обеспечения медицины катастроф
(2 час)

Тема 10.1. Проблемы оказания специализированной экстренной медицинской помощи.

Тема 10.2. Актуальные вопросы организации экстренной медицинской помощи.

Тема 10.3. Основные нормативные характеристики экстренной медицинской помощи.

Тема 10.4. Методики разделения пострадавших на группы риска.

Тема 10.5. Вопросы метрологического обеспечения службы экстренной помощи.

Тема 10.6. Примеры конструктивного выполнения некоторых медицинских изделий для экстренной медицинской помощи.

Раздел 11. Телемедицина и глобальные информационные сети в здравоохранении (1 час).

Тема 11.1. Определение телемедицины.

Тема 11.2. Основные направления телемедицины.

Тема 11.3. Телемедицинские консультации.

Тема 11.4. Телеобучение.

Тема 11.5. Логическая структура ТМС.

Тема 11.6. Структура аппаратного обеспечения ТМС.

Тема 11.7. Принципы проектирования и разработки телемедицинских систем и сетей.

Тема 11.8. Перспективы развития телемедицины.

Раздел 12. Автоматизированные медицинские информационные системы (1 час)

Раздел 13. Экологическая инженерия: проблемы и задачи исследования взаимодействия человека с окружающей социальной и природной средой (2 час).

Тема 13.1. Возникновение дисциплины «Экология человека».

Тема 13.2. Проблемы охраны здоровья человека.

Тема 13.3. Влияние природных и эколого-физических факторов на экологию человека.

Тема 13.4. Минимизация воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды на здоровье человека.

Раздел 14. Влияние NBIC – конвергенции на развитие биомедицинской инженерии

Тема 14.1. Понятие NBIC – конвергенции.

Тема 14.2. Прогноз развития и области применения NBIC – технологий, обусловленные видом конвергенции.

4.2. Практические занятия

Практические занятия являются формой индивидуально-группового и практико-ориентированного обучения на основе реальных или модельных ситуаций применительно к биомедицинской и экологической инженерии.

Целью практических занятий является закрепление теоретического материала, полученного на лекционных занятиях и приобретение практических навыков и инструментальных компетенций в области анализа и решения проблем биомедицинской и экологической инженерии.

Практическое занятие №1. (2 час.)

Разделы 1,2. Проблемы и тенденции развития БМиЭИ.

Бионанотехнологии в медицине и экологии.

Практическое занятие №2. (2 час)

Разделы 3,4. Биомедицинские микросистемы. Медицинские робототехнические системы..

Общие требования к медицинским микророботам. Хирургический робот Da Vinci Robot.

Практическое занятие №3. (2 час.)

Раздел 5. Имплантируемые системы. Биосенсоры (БС) и биоэлектронные системы: примеры реальных биосенсоров; амперометрический биосенсор для определения уровня глюкозы в крови; транскутанный БС для измерения газового содержания крови; мониторинг газов крови у недоношенных новорожденных детей; ферментные электроды и биосенсоры на их основе.

Практическое занятие №4. (2 час)

Раздел 6,7. Бесконтактные методы регистрации физиологических характеристик организма человека: диэлектрический метод регистрации дыхательных движений; сейсмический метод регистрации сердечного толчка. Квазистатическая электроимпедансная томография.

Практическое занятие №5. (2 час.)

Раздел 8. Виды биологических волновых воздействий на организм человека: методы неинвазивной диагностики для исследования деятельности мозга; применение лазерного излучения и маломощного импульсного СВЧ-радара; магнитоэнцефалография с использованием СКВИД-датчиков. Радиолокационные средства СВЧ-диапазона для дистанционного контроля параметров кардиореспираторной системы человека

Практическое занятие №6. (2 час.)

Раздел 10. Состояние и проблемы медицины катастроф. Отличительные особенности и основные требования к техническому оснащению.

Практическое занятие №7 (2 час.)

Разделы 11,12. Телемедицинские системы и комплексы. Региональная телемедицинская сеть. Задачи, решаемые региональной телемедицинской сетью. Медицинские информационные системы: классификация, типы, примеры реализации.

Практическое занятие №8. (2 час.)

Раздел 13. Системы экологического мониторинга.

Практическое занятие № 9. (2 час.)

Раздел 14. NBIC – конвергенция и биомедицинская и экологическая инженерия.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация компетентного подхода в процессе подготовки магистров в рамках преподавания дисциплины «Современные проблемы биотехнической и экологической инженерии» предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий на основе постоянного применения информационно-коммуникационных технологий. В основе лекционных занятий лежит система «проблема – существующие технологии ее решения – обоснование варианта решения – обоснованный вариант выбора технических средств для ее решения». На практических занятиях рассматриваются ситуации с возможными вариантами решения конкретной проблемы. При проведении лекционных и практических занятий используется мультимедийный проектор для показа, как лекторских презентаций, так и студенческих докладов, подготовленных в рамках самостоятельной работы (результат выполнения домашнего задания).

Структурная составляющая компетенции **знания** формируется в процессе чтения лекций и выполнения части самостоятельной работы, ориентированной на приобретение знаний. Источником знаний кроме конспекта лекций являются соответствующие учебники, учебные пособия, статьи в профессиональных журналах и сведения, получаемые с помощью интернет технологий. Приобретение **умений** и **навыков** обеспечивается в ходе выполнения практических занятий и самостоятельной работы студентов.

С целью формирования и развития профессиональных навыков у студентов в учебном процессе используются интерактивные формы лекционных и практических занятий с постоянным контролем качества усвоения студентами пройденного материала при помощи вопросов к аудитории по тематике лекции, дискуссий, анализа конкретной ситуации (Case study). В процессе изучения разделов дисциплины также используются такие образовательные технологии, как проблемное обучение, проектное обучение, опережающая самостоятельная работа. Для активизации СРС предусматривается выдача домашних заданий, в том числе рефератов, и контроль их исполнения в рамках обсуждения на занятиях актуальных практических вопросов дисциплины, а также при проведении рейтинг-контроля знаний студентов.

Таким образом, на интерактивные формы проведения лекционного курса (всего 18 часов)

приходится не менее 50% времени интерактивных форм аудиторных занятий.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1.Оценочные средства для текущего контроля успеваемости:

Основным оценочным средством текущего контроля успеваемости является рейтинг-контроль. Всего по дисциплине проводится 3 рейтинг-контроля, к каждому из которых студенты должны подготовить (и защитить) реферат, подготовленный в рамках самостоятельной работы в форме презентации по конкретной тематике. При оценке реферата учитывается степень раскрытия темы, наличие элементов анализа, формулировка выводов, творческий подход, количество используемых источников, а также оформление и представление материала.

Также для текущего контроля знаний студентов используется: собеседование – специальная беседа преподавателя со студентом с целью выяснения объема его знаний по определенному разделу, теме, проблеме дисциплины в рамках практических занятий.

Темы рефератов, выполняемых студентами в рамках самостоятельной работы при подготовке к рейтинг – контролю знаний:

Рейтинг-контроль №1.

1. Проблемы и основные тенденции развития биомедицинской и экологической инженерии.
2. Бионаносенсоры и биочипы.
3. Нанотехнологии в защите окружающей среды.
4. Нанобиомашины и нанороботы.
5. Бионанотранспорт и бионаноконтейнеры в медицине.
6. Микросистемы в медицине.
7. Нанотехнологии и тканевая инженерия.
8. Новые методы и средства лечения на основе нанотехнологий.
9. Нанотехнологии в диагностике *in vivo*, *in vitro*.
10. Медицинские имплантаты на основе нанотехнологий.
11. Имплантируемые кардиостимуляторы.

Рейтинг-контроль №2.

1. Квасистатическая электроимпедансная томография – новая технология компьютерной томографии человека.
2. Бесконтактная регистрация физиологических характеристик оператора эргатических систем.
3. Современные проблемы и перспективы магнитно-резонансной томографии
4. Электроимпедансная томография: суть, основные достоинства, возможности, применение.
5. Ультразвуковая хирургия: суть, основные достоинства, возможности и применение.
6. Изотопные технологии в медицине: суть, основные достоинства, возможности и применение.
7. СВЧ – томография: суть, основные достоинства, возможности и применение.
8. Современные ультразвуковые технологии в медицине.
9. Оптическая томография в медицине.
10. От классической рентгенологии к цифровой: вчера, сегодня, завтра.
11. Лазеры в хирургии: суть, основные достоинства, возможности и применение.
12. Лазеры в физиотерапии: основные параметры и характеристики, достоинства, возможности
13. Магнитотерапия.
14. Лазеры в системах контроля окружающей среды.

Рейтинг - контроль №3.

1. Телемедицинские информационные системы в здравоохранении: настоящее и будущее.
2. Медицина катастроф: состояние и проблемы технического обеспечения.
3. Автоматизированные медицинские информационные системы
4. Современные системы экологического мониторинга.
5. Человеко-машинные интерфейсы в неврологической реабилитации.
6. Проблемы реабилитационной индустрии
7. Информационные системы автоматизации деятельности ЛПУ.
8. Информационные системы автоматизации административно-управленческой деятельности в здравоохранении.
9. АРМ врача-специалиста.
10. Территориальные автоматизированные информационные системы скрининга здоровья населения.
11. Примеры реальных информационных систем мониторинга медицинских изделий.

6.2. Вопросы к экзамену (промежуточная аттестация)

1. Перспективные направления развития биомедицинской и экологической инженерии в XXI веке.
2. Предмет биомедицинской и экологической инженерии как междисциплинарной науки.
4. Современные достижения нанотехнологий в медицине.
5. Ключевые направления интеграции медицинских и технических наук.
6. Современные достижения и перспективные направления компьютерных технологий в медицине (диагностика, терапия и прогнозирование состояния организма, его органов и систем).
7. Компьютерные адаптивные системы: определение, назначение, применение.
8. Нанороботы: определение, виды, применение в медицине.
9. Экстремальная медицина: проблемы и перспективы.
10. Биочипы: определение, назначение, применение.
11. Биомедицинские микросистемы: определение, структура, сферы применения, основные направления развития.
12. Нанобиоэлектроды для электрокардиографии: структура, свойства, характеристики, достоинства..
13. Примеры использования микросистем в медицине и биологии.
14. Медицинская робототехника: определение, виды, свойства, характеристики, достоинства, применение.
15. Роботы в реабилитационной медицине: особенности, параметры, характеристики, функциональные возможности.
20. Сервисные роботы: особенности, параметры, характеристики, функциональные возможности.
21. Клинические роботы: особенности, параметры, характеристики, функциональные возможности.
22. Общие требования, предъявляемые к медицинским микророботам нового поколения.
23. Основные проблемы и перспективы применения роботов-хирургов.
24. Особенности конструкции робота эндохирургической системы, позволяющие хирургу

- работать за пределами операционной.
25. Основные проблемы создания имплантируемых электрокардиостимуляторов.
 26. Электрокардиостимулятор: определение, структура, основные параметры и характеристики, проблемы и перспективы развития.
 27. Диэлектрометрический метод регистрации дыхательных движений человека: суть метода, параметры и характеристики, функциональные возможности, проблемы и развитие.
 28. Сейсмический метод регистрации сердечного толчка: суть метода, функциональные возможности, достоинства и недостатки.
 29. Области применения бесконтактных устройств для измерения основных функций оператора эргатической системы.
 30. Основные характеристики биосенсоров как аналитических систем нового поколения.
 31. Поясните процесс формирования выходного сигнала биосенсора.
 41. Назовите типы электрохимических биосенсоров.
 43. Назовите области применения биосенсоров.
 44. Что такое «ионоселективный полевой транзистор»?
 45. Амперометрический и потенциометрический методы измерений: суть, отличительные особенности, применение.
 46. Поясните принцип работы, отличительные особенности, в т.ч. зондирующий фактор, достоинства, недостатки и применение электроимпедансной томографии.
 47. Чем определяется биологическое действие ультразвука?
 48. Назовите два принципа ультразвуковой хирургии.
 49. Что такое ультразвуковая ангиография?
 50. Поясните принцип трехмерной ультразвуковой визуализации.
 55. Поясните принцип ультразвукового цветного картирования скорости потока крови?
 56. В чем состоит суть ультразвукового энергетического картирования?
 57. В чем состоит суть ультразвукового триплексного сканирования?
 58. Назовите перспективные методы неинвазивной диагностики для исследования деятельности мозга.
 59. Сформулируйте современные тенденции развития ядерной медицины.
 60. Назовите перспективные области применения методов микроволновой томографии, в

т.ч. ПЭТ, СВЧ-Т и др.

61. Назовите современные технические средства лазеротерапии.
62. Перспективы применения лазеров в медицине: диагностике, терапии и хирургии?
63. Что такое «реабилитационная биотехническая система»?
64. Поясните принципы классификации технических средств реабилитации.
65. Назовите основные проблемы и области исследований в реабилитологии.
66. В чем суть применения человеко-машинных интерфейсов в неврологической реабилитации для мысленного управления протезами?
67. Назовите основные преимущества и перспективы дальнейшего развития цифровой рентгенотехники?
68. Дайте определение телемедицины и назовите перспективы ее развития.
69. Перечислите специализированное медицинское оборудование, которое необходимо использовать в телемедицинских сетях.
70. Назовите основные этапы проектирования телемедицинских систем и сетей.
71. Назовите характерные черты медицины катастроф.
72. Какие основные цели и задачи стоят перед медициной катастроф?
73. Перечислите основные задачи мониторинга медико-технического оснащения ЛПУ.
74. Что такое «экология человека» и какие первостепенные теоретические проблемы стоят перед ней?
75. Что необходимо знать для определения нормы здоровья в различных климато-географических и экологически неблагоприятных промышленных и сельскохозяйственных регионах нашей страны?
76. Какие инструменты необходимо использовать для решения проблем экологии человека?
77. Дайте характеристику общего состояния проблемы загрязнения окружающей среды.
78. Возможна ли минимизация воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды на здоровье человека.
79. Назовите перспективы дальнейшего развития экологии человека.
80. Какие виды биологических волновых воздействий на организм человека вы знаете?

6.3. Самостоятельная работа студентов.

Основной целью самостоятельной работы студентов (СРС) является повышение профессиональной подготовки на основе развития учебно-познавательной деятельности,

углубления и расширения профессиональных знаний, умений и навыков у студентов, способствующих самостоятельному применению их в дальнейшей практической деятельности. В ходе организации СРС у студентов развивается самостоятельность, ответственность, познавательные и творческие способности,

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов (36 час.) предусматривает подготовку докладов, рефератов, выполнение индивидуальных исследовательских работ, а также проработку лекционного материала и материала рекомендуемой литературы для подготовки к рейтинг-контролю и зачету. Контроль СРС осуществляется на консультациях и во время практических занятий.

Темы для проработки в рамках самостоятельной работы студентов:

1. Современные проблемы магнитно-резонансной томографии.
2. Современные проблемы ультразвуковой медицинской визуализации.
3. Современные проблемы медицинской диагностической визуализации.
4. Современные проблемы автоматизации жизнеобеспечения учреждений здравоохранения.
5. Современные проблемы телекоммуникационных медицинских систем.
6. Современные проблемы электронного документооборота учреждений здравоохранения.
7. Современные анализаторы крови.
8. Современное наркозно-дыхательное оборудование.
9. Человеко-машинные интерфейсы в неврологической реабилитации.
10. Современные проблемы обработки информации в компьютерной томографии.
11. Классификация биомедицинского и экологического оборудования.
12. Стандарты оснащения медицинской техникой ЛПУ.
13. Технические средства реабилитации людей ограничениями жизнедеятельности.
14. Особенности рынка реабилитационной индустрии.
15. Основные области научных исследований в реабилитологии.
16. Имплантация.
18. Биоэлектрическая инженерия.
19. Искусственное сердце.
20. Цифровая рентгенотехника: преимущества и перспективы развития.

6.4. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
 - путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
 - методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - заданий для самостоятельной работы;
 - вопросов к зачету;
 - методических указаний к выполнению практических работ.
- типографией университета:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
 - удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная и дополнительная учебная литература

а) Основная литература

1. Экологический мониторинг [Текст]: учебное пособие./ О.В. Дудник [и др.] - Старый Оскол: ТНТ, 2014. - 232 с. Гриф: Рекомендовано УМО;
2. Биомедицинская аналитическая техника [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Илясов. - СПб. : Политехника, 2012.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732510126.html>
3. Электротерапевтическая аппаратура [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.В. Сахабиева. -Казань: Издательство КНИТУ, 2013.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788214863.html>
4. Фролов С. В., Фролова Т. А. Приборы, системы и комплексы медико-биологического назначения: учебное пособие: в 10 ч., Ч. 3. Лабораторное оборудование для биологии и

медицины. Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=444716

5. Масс-спектрометрия для анализа объектов окружающей среды [Электронный ресурс] / Лебедев А.Т. - М. : Техносфера, 2013-
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363639.html>
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363639.html>

б) Дополнительная литература

1. Биомедицинская инженерия: проблемы и перспективы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.Н.Пахарьков. - СПб.: Политехника, 2011-232с.. -
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732509830.html>
2. Лазеры и волоконная оптика в биомедицинских исследованиях. [Электронный ресурс] / Тучин В. В. - 2-е изд., испр. и доп. - М: ФИЗМАТЛИТ, 2010.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922112789.html>
3. Биомеханическое моделирование объектов протезирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.И. Бегун. - СПб: Политехника, 2011. -
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732509885.html>
4. Проектирование медицинских измерительных преобразователей. Ч. 2. Измерительные преобразователи электрических полей живого (биоэлектрические электроды) для диапазона крайне низких и низких частот [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Ю.Н. Орлов. - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011. -
http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0498.html
5. Взаимодействие электромагнитных полей с биообъектами. Конспект лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Д. Лобов - М: Издательский дом МЭИ, 2011. -
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383006474.html>
6. Руководство по оптической когерентной томографии
Руководство по оптической когерентной томографии [Электронный ресурс] / под редакцией д.м.н., проф. Н.Д. Гладковой, д.м.н. Н.М. Шаховой, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. А.М. Сергеева. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. -
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108201.html>
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108201.html>
7. Оптика биологических тканей. Методы рассеяния света в медицинской диагностике [Электронный ресурс] / Тучин В.В. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2012. -
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922114226.html>
8. Лазерные информационно-измерительные системы. Ч.4 [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / А.А. Алексейченко, С.А. Болотнов, Н.М. Вереникина и др.; Под ред. О.В. Рожкова. - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008." -
http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0573.html
http://www.studentlibrary.ru/book/bauman_0573.html
9. Биоматериалы, искусственные органы и инжиниринг тканей
Биоматериалы, искусственные органы и инжиниринг тканей [Электронный ресурс] / Хенч Л., Джонс Д. - М. Техносфера, 2007. -
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948361079.html>
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948361079.html>

10. Компьютерная томография: конспект лекций. Митракова Н. Н., Евдокимов А. О. Издатель: ПГТУ, 2013.
http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=439250

7.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной системы, Интернет

1. Электронная библиотека ВлГУ <http://www.library.ru/>
2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
<http://window.edu.ru/library>
3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»
<http://www.biblioclub.ru>

7.4. Перечень информационных технологий

Электронные ресурсы:

1. <http://www.faqs.yaroslavl.ru/aifarhiv/il.shtml?i4.txt>
2. <http://research.microsoft.com/tuve>
3. Миронов В. Л. Основы сканирующей зондовой микроскопии. - М.: Мир, 2004.
4. <http://moikompas.ru/tags/nanobiotehnologii>.
5. http://www.nanjmerter.ru/2009/10/05quantum_dots_157261.html.
6. <http://www.ntv.ru/novosti/190660>
7. <http://nanomedicine.com>
8. <http://www.davincirobot.ru/davinci.shtml>

7.5. Профильные журналы

1. Медицинская техника.
2. Биомедицинская электроника
3. Динамика сложных систем.
4. Биотехносфера.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН

Занятия по дисциплине проводятся в ауд. 503-3, оборудованной современными мультимедийными средствами (SMART BOARD), обеспечивающими проведение лекций и практических занятий с применением активных и интерактивных образовательных технологий.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 12.04.04. «Биотехнические системы и технологии» и профилю подготовки «Биомедицинская инженерия».

Рабочую программу составил

д.т.н., проф. каф. БЭСТ



Л.Т. Сушкова

Рецензент

Генеральный директор компании «Владисарт», к.т.н.

Е.Е Каталевский

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БЭСТ _____

протокол № 6 от 12.02.2015 года.

Заведующий кафедрой, д.т.н., проф. _____ Л.Т.Сушкова



Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 12.04.04. «Биотехнические системы и технологии» _____

протокол № 6 от 12.02.2015 года.

Председатель комиссии _____ Л.Т.Сушкова



Программа переутверждена:

на _____ учебный год. Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года.

Заведующий кафедрой _____

на _____ учебный год. Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года.

Заведующий кафедрой _____

на _____ учебный год. Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года.

Заведующий кафедрой _____