СОДЕРЖАНИЕ

Введение. Цели и задачи освоения дисциплины	4
1. Тематический план освоения дисциплины с учетом видов аудиторной	
работы	5
2. Рекомендации по организации аудиторной работы	
2.1 Рекомендации по организации лекционных занятий	6
2.2 Рекомендации по организации практических занятий	8
Список рекомендуемой литературы	10

Введение. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» относится к вариативной части первого блока (М1.Б.4), готовит к решению профессиональной задачи по научно-исследовательскому виду деятельности.

Подготовка специалистов по направлению 12.04.04 — «Биотехнические системы и технологии», профиль подготовки: «Медико-биологические аппараты, системы и комплексы» реализуется в институте ядерной энергетики и технической физики на кафедре «Биоинженерия и ядерная медицина».

Целью учебной дисциплины «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» является формирование знаний о современных проблемах биомедицинской инженерии, связанных с учетом особенностей биологического объекта, съема, обработки и анализа биомедицинских сигналов и данных, с системными аспектами проведения медикобиологических и экологических исследований, с их техническим обеспечением и способность практического применения этих знаний.

Изучение дисциплины обеспечивает реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», профиль подготовки: «Медико-биологические аппараты, системы и комплексы».

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции (ПК) (таблица 1):

Таблица 1 - Признаки проявления компетенций

таолица т - признаки проявления компетенции				
Коды и содержание ком- петенций	Признаки проявления компетенций			
ОПК-1 «Способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения»	Знать: основные проблемы и направления развития фундаментальных и прикладных исследований в биомедицинской и экологической инженерии; методы и средства решения проблем в области биотехнических систем и технологий Уметь: выявлять основные проблемы в развитии биомедицинской и экологической инженерии; выбирать методы и средства решения конкретных задач в своей предметной области Владеть: навыками использования профессиональной терминологии в области биологических процессов и биотехнических систем, навыками оценки полученной информации, необходимой для при-			
ПК-1 «Способность выбирать оптимальные методы и методики изучения свойств биологических объектов и формировать программы исследований»	Внать: основные проблемы в области биотехнических систем и технологий, современные биомедицинские задачи Уметь: анализировать основные тенденции в развитии биотехнических систем и технологий; выявлять перспективные направления и возможности практического применения; применять методы экспертного опроса для определения инновационных направлений развития биомедицинской и экологической инженерии Владеть: принципами функционирования системы «человек – общество – окружающая среда»; современными методами научнотехнического прогнозирования развития биомедицинской и экологической инженерии			

Знания, полученные при изучении дисциплины «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии», студенты должны использовать при изучении дисциплин «Медицинская интроскопия и ядерная медицина», «Методы исследования биосистем», «Физические основы медицинского приборостроения», «Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы».

Преподавание дисциплины «Современные проблемы биомедицинской и экологической инженерии» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студента, консультации (таблица 2)

Таблица 2 - Общая трудоемкость, виды занятий, форма аттестации

Вид учебной ра	1 семестр		
1. Контак	Всего часов		
занятий) (всеі	го), в том числе:	38	
1.1. Аудиторные занятия (всего)			
в том числе:	Лекции (Л)	17	
	Лабораторные работы (ЛР)		
	Практические занятия (ПЗ)	17	
1.2. Внеауд	4		
групповые консультации по дисциплине			
групповые кон			
индивидуальна			
- по проектиро	0		
- по выполнени			
2. Самост	34		
Вид промежут	зачет		
Общая трудое	72/2		

1.Тематический план освоения дисциплины с учётом видов аудиторной работы

Содержание разделов дисциплины (по лекциям) приведено в таблице 3, темы практических занятий – в таблице 4.

Таблица 3 - Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раз-ла	Наименование разделов	Код компе- тенции	Содержание темы	Трудоем- кость (час.)
1	Основные тенденции и проблемы развития биомедицинской и экологической инженерии	ОПК-1	Тема 1.1. Основные тенденции и проблемы развития биомедицинской и экологической инженерии	2
			Тема 2.1. Сочленения и рычаги в опорнодвигательном аппарате человека	2
2	Современные проблемы инже-	ОПК-1	Тема 2.2. Биоматериалы и биомеханика ткани	1
	нерной биомеханики	ПК-1	Тема 2.3. Современный статус проблем создания искусственного сердца и других внутренних органов	1
	Современный статус проблем создания биомедицинских мик-	ОПК-1	Тема 3.1. Механические свойства живых клеток и клеточных органелл. Микровязкость. Задачи и технологии микрофлуидики.	2
3	роэлектромеханических систем (биоМЭМС)	ПК-1	Тема 3.2. Биомедицинские диагностические и лечебные устройства с интегрированными микроэлектронными и микромеханическими компонентами	2
4	Современные проблемы нано-	ОПК-1 ПК-1	Тема 4.1. Проблемы создания генно- инженерных химерных белков и биологиче- ских моторов с принципиально новыми свойствами	2
	биотехнологии, наномедицины	IIK-I	Тема 4.2. Оптогенетика, принципы и практика создания оптически контролируемых клеток. Оптические биосенсоры	1
5	Технические средства инженер- ной экологии	ОПК-1 ПК-1	Тема 5.1. Специфическая и неспецифическая чувствительность биологических тканей к действию физических и химических агентов. Экологические сенсоры	2
6	Основные методы экспертного опроса и научно-технического прогнозирования в биомедицинской и экологической инженерии	ОПК-1 ПК-1	Тема 6.1. Принципы прогнозирования и экспертизы. Классификация методов прогнозирования	2

№ раз-ла	Наименование разделов	Код компе-	Содержание темы	Трудоем- кость
раз-ла		тенции		(час.)
Итого)			17

Таблица 4 – Темы практических занятий

№ р-ла	Темы лекций	Тема практических занятий	Трудоемкость (час.)
	2.1	Механическая работа человека. Эргометрия.	1
2	2.2	Создание новых материалов. Тканевая инженерия. Компенсационные материалы	1
	2.3	Механика кровообращения. Механическая работа сердца	1
3	3.1	Технологии молекулярного распознавания (взаимодействие антигенантитело, гибридизация комплементарных цепей ДНК).	1
		Создание микропотоковых (микрофлуидных) устройств, клапанов и насосов	2
	3.2	Современные технологии беспроводного контроля, диагностики и регулирования физиологических характеристик человека и животных.	2
4	4.1	Физика макромолекул (белков и нуклеиновых кислот). Биофизика ферментов	2
	4.2	Нанофотонные системы	3
5	5.1	Службы контроля состояния окружающей среды.	2
6	6.1	Индивидуальные и групповые методы экспертного опроса, метод Дэльфи. Метод коллективной генерации идей, метод «635».	2
Ит	0Г0		17

2. Рекомендации по организации аудиторной работы

2.1 Рекомендации по организации лекционных занятий

Пекция – логически стройное, систематически последовательное и ясное изложение того или иного научного вопроса. В общих чертах лекцию иногда характеризуют как систематизированное изложение важных проблем науки посредством живой и хорошо организованной речи.

Дидактические и воспитательные цели лекции:

- дать обучающимся современные, целостные, взаимосвязанные знания, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- обеспечить в процессе лекции творческую работу обучающихся совместно с преподавателем;
- воспитывать у обучающихся профессионально-деловые качества, любовь к предмету, развивать у них самостоятельное творческое мышление.

Современная лекция выполняет следующие функции:

- информационную;
- мотивационную (стимулирует интерес к науке, убеждение в теоретической и практической значимости изучаемого предмета, развитие познавательных потребностей, обучающихся);
- организационно-ориентационную (ориентация в источниках, литературе, рекомендации по организации самостоятельной работы);
 - профессионально-воспитывающую;
- методологическую (формирует образцы научных методов объяснения, анализа, интерпретации, прогноза);
 - оценочную и развивающую (формирование умений, чувств, отношений, оценок).

Реализация указанных функций позволяет осуществлять разностороннее воспитание обучающихся, поэтому интегрирующей функцией является воспитывающая функция.

В начале каждого лекционного занятия отводится время на повторение основных моментов предыдущей лекции и ответов на вопросы, возникшие в результате самостоятельной проработки лекционного материала. В конце каждой лекции также отводится дополнитель-

ное время для ответа на вопросы, возникающие у студентов в процессе прослушивания лекции.

Данная стратегия ведения лекций позволяет устранить пробелы в понимании, возникающие на разных этапах восприятия лекционного материала.

Для более глубокого понимания теории в конце каждой лекции студентам предлагаются ссылки на литературу или электронные ресурсы, дающие более детальное описание рассматриваемых проблем.

Критериями оценки результатов работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- правильность и чёткость постановки вопроса.

Степень усвоения теоретических знаний, полученных на лекциях, проверяется в конце семестра процедурой экзамена.

В таблицах 5, 6 приведено описание шкал оценивания на этапах промежуточного аттестации.

Таблица 5 – Этапы промежуточной аттестации по дисциплине «Современные

проблемы биомедицинской и экологической инженерии»

Наименование	Технология	Описание шь	Описание шкалы оценивания на этапе промежуточной аттестации				
этапа	оценивания	1.Отсутствие усво-	2.Не полное	3.Хорошее усвое-	4.Отличное	Этапы	
оценивания		ения	усвоение	ние	усвоение	контроля	
		(ниже порога.)	(пороговый)	(углубленный)	(продвинутый)		
Усвоение мате-	Знаниевая	отсутствие усво-	не полное	Хорошее усво-	Отличное	зачет	
риала дисци-	компонента	ения	усвоение	ение	усвоение		
плины	(ответы на во- просы)						
	Деятельностная	отсутствие усво-	решение	правильное	верное ре-		
	(задания)	ения	с ошибками	решение с от-	шение, без		
				дельными за-	ошибок		
				мечаниями			

Таблица 6 - Шкала оценивания для зачета

Оценка	Критерии (критерии пишутся в соответствии с таблицей 7.2, углубленный уровень)						
	Знаниевая компонента	Деятельностная компонента					
Неудовле- творитель- но	Не знает основные проблемы и направления развития фундаментальных и прикладных исследований в биомедицинской и экологической инженерии. Не знает методы и средства решения проблем в области биотехнических систем и технологий. Не имеет представления о современных биомедицинских задачах	Не способен выбирать методы и средства решения конкретных задач в своей предметной области. Не способен анализировать основные тенденции в развитии биотехнических систем и технологий. Не способен выявлять перспективные направления и возможности их практического применения. Не способен применять методы экспертного опроса					
Зачет	Знает основные проблемы и направления развития фундаментальных и прикладных исследований в биомедицинской и экологической инженерии. Знает методы и средства решения проблем в области биотехнических систем и технологий. Знает основные современные биомедицинские задачи	Способен аргументированно выявлять основные проблемы в развитии биомедицинской и экологической инженерии. Способен легко выбирает методы и средства решения конкретных задач в своей предметной области. Способен применять методы экспертного опроса для определения инновационных направлений развития биомедицинской и экологической инженерии. Владеет принципами функционирования системы «человек – общество – окружающая среда», применяет их в своей профессиональной деятельности. Владеет современными методами научно-технического прогнозирования развития биомедицинской и экологической инженерии.					

2.2 Рекомендации по организации практических занятий

Практическое занятие — это занятие, проводимое под руководством преподавателя в учебной аудитории, направленное на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами самостоятельной работы, которое формирует практические умения (вычислений, расчетов, использования таблиц, справочников и др.).

В процессе занятия студенты по заданию и под руководством преподавателя выполняют одно или несколько практических заданий.

Практические занятия по учебной дисциплине – это коллективные занятия. В овладении теорией вопроса большую и важную роль играет как индивидуальная работа, так и коллективные занятия,

Цели практических занятий:

- помочь студентам систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера;
- научить студентов приемам решения практических задач, способствовать овладению навыками и умениями выполнения расчетов, графических и других видов заданий;
- научить их работать с информацией, книгой, служебной документацией и схемами, пользоваться справочной и научной литературой;
- формировать умение учиться самостоятельно, т.е. овладевать методами, способами и приемами самообучения, саморазвития и самоконтроля.

Содержание практических работ составляют:

- изучение нормативных документов и справочных материалов, анализ производственной документации, выполнение заданий с их использованием;
- решение задач разного рода, расчет и анализ различных показателей, составление и анализ формул, уравнений, реакций, обработка результатов многократных измерений;
- ознакомление с технологическим процессом, разработка технологической документации и др.

Основные функции практического занятия:

- обучающая позволяет организовать творческое активное изучение теоретических и практических вопросов, установить непосредственное общение обучаемых и педагогов, формирует у студентов самоконтроль за правильным пониманием изучаемого материала, закрепляет и расширяет их знания;
- воспитывающая осуществляет связь теоретических знаний с практикой, усиливает обратную связь обучаемых с педагогами, формирует принципиальность в суждениях, самокритичность, навыки, привычки профессиональной деятельности и поведения;
- контролирующая позволяет систематически проверять уровень подготовленности обучаемых к занятиям, к будущей практической деятельности, а также оценить качество их самостоятельной работы.

В начале каждого практического занятия проводится проверка домашнего задания, разбор коллективных и индивидуальных вопросов, затем - объяснение теоретического материала, необходимого для выполнения практического задания в аудитории.

Критериями оценки результатов работы студента на практическом занятии являются:

- умение студента использовать приобретённые теоретические знания при выполнении домашних заданий;
 - сформированность умений и навыков;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.
 - уровень освоения студентом учебного материала.

Степень сформированности умений и навыков оценивается выполнением текущих домашних заданий.

В таблице 7 приведено описание шкал оценивания на этапах текущего контроля.

Таблица 7 – Этапы текущей аттестации по дисциплине «Современные проблемы био-

медицинской и экологической инженерии»

Вид			Описание шкалы оценивания на этапе текущего контроля			
оценивания аудиторных занятий	1 CAHOMOI HA OUCHHBA-		1.Отсутствие усвоения (ниже порога)	2.Не полное усвоение (пороговый)	3.Хорошее усвоение ние (углубленный)	4.Отличное усвоение (продвинутый)
1	2		3	4	5	6
Работа на лекциях Работа на	повых обсуждениях	2	Отсутствие участия Задание не	Единичное высказывание задание вы-	Активное участие в обсуждении Задание выполнено	Высказывание неординарных суждений с обоснованием точки зрения Задание выпол-
практических занятиях		-	выполнено, т.к. материал не усвоен	полнено, но допускает ошибки по взаимосвязи разделов	с незначительными недочетами	нено без замеча- ний
Работа на практических занятиях	Решение индивидуальных домашних заданий	3	Не правильное решение	Решение с ошибками	правильное решение без ошибок с отдельными заменаниями	Правильное решение без ошибок

Используя различные «комбинации» по шкале оценивания выставляется оценка, ко-

торая учитывается преподавателем при промежуточной аттестации:

I	II. 27222624 4272777 42727427 7227272727272744 72727272
Неудовлетворительно н	Не способен излагать материал последовательно, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания. Не способен продолжить обучение без дополнительных занятий.
Удовлетворительно д д	Способен применить знания только основного материала, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки. Допускает нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Имеются затруднения с выводами Способен к решению конкретных практических задач из числа предусмотренных рабочей программой
Хорошо с	Способен логично мыслить, способен системно излагать материал, излагает его, не допуская существенных неточностей. Способен эффективно применять теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Допускает единичные ошибки в решении проблем.
Отлично н б с п е	Свободно и уверенно оперирует предоставленной информацией, отлично владеет навыками анализа и синтеза информации, знает все основные методы решения проблем, предусмотренные учебной программой, знает типичные ошибки и возможные сложности при решении той или иной проблемы и способен выбрать и эффективно применить адекватный метод решения конкретной проблемы. Способен легко ориентироваться при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

В соответствии с пунктом 2.10 Положения о текущем контроле успеваемости и проведении промежуточной аттестации, утвержденного приказом ректора НГТУ от 30 декабря 2014 г. № 634, по итогам текущего контроля по дисциплине в семестре преподаватель решает вопрос о допуске студента к промежуточной аттестации по дисциплине. Студенты, не выполнившие минимальные требования по рабочей программе дисциплины (Таблица 7.3.1. столбец 3) не допускаются к промежуточной аттестации по данной дисциплине.

СПИСОК ИЗДАНИЙ

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	3
	1 Основная литература	
1	Плескова С.Н. Основные принципы генной инженерии: Учеб.пособие / С. Н. Плескова; НГТУ им.Р.Е.Алексеева Н.Новгород: [Б.и.], 2011.	8
2	Ошурина Л.А. Рентгеноструктурный и электронно-микроскопический анализ: Учеб.пособие. Ч.1 / Л.А. Ошурина; НГТУ им.Р.Е.Алексеева Н.Новгород: Изд-во НГТУ, 2010.	12
3	Камкин А.Г. Физиология и молекулярная биология мембран клеток. / А.Г. Камкин, И.С. Киселева М.: Академия, 2008.	3
4	Попечителев Е.П. Системный анализ медико-биологических исследований. Учебник / Е.П. Попечителев Старый Оскол: ТНТ, 2014	3
	2 Дополнительная литература	
	2.1 Учебные и научные издания	
1	Ершов Ю.А. Основы биохимии для инженеров: Учеб.пособие / Ю.А. Ершов, Н.И. Зайцева; Под ред.С.И.Щукина М.: МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2010.	2
2	Уэй Т. Физические основы молекулярной биологии: Учеб.пособие: Пер.с англ. / Т. Уэй Долгопрудный: Изд.дом "Интеллект", 2010.	7
3	Лебедев А. Т. Основы масс-спектрометрии белков и пептидов: Учеб.пособие / А. Т. Лебедев, К. А. Артеменко, Т. Ю. Сампина М.: Техносфера, 2012.	1
4	Ласкин Дж. Принципы масс-спектрометрии в приложении к биомолекулам: Пер.с англ. / Под ред.Дж.Ласкин, Х.Лифшиц М.: Техносфера, 2012.	1
5	Основы ЯМР. Для ученых и инженеров: Учеб.пособие: Пер.с англ. / Б. Блюмих М.: Техносфера, 2011.	4
6	Научные основы нанотехнологий и новые приборы: Учебник- монография Пер.с англ / под ред. Р.Келсалла, А.Хамли, М.Геогегана Долгопрудный: Изд.дом "Интеллект", 2011	5