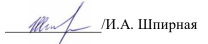
МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

на заседании кафедры биохимии и биотехнологии протокол № 14 от 26 июня 2017 г.

Председатель УМК биологического факультета



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Электромагнитобиология

Вариативная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки Биохимия

Квалификация Бакалавр

Разработчик (составитель): доцент кафедры биохимии и биотехнологии, к.б.н.

My

/ В.О. Цветков

Для приема: 2016 г.

Уфа 2017 г.

Составитель: В.О. Цветков, кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и биотехнологии

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры биохимии и биотехнологии, протокол № 14 от 26 мая 2017 г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры биохимии и биотехнологии: обновлены программное обеспечение, профессиональные баз данных и информационные справочные системы, протокол № 15 от 15 июня 2018 г.

Заведующий кафедрой

/ Р.Г. Фархутдинов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры биохимии и биотехнологии: обновлены программное обеспечение, профессиональные баз данных и информационные справочные системы, протокол № 15 от 25 апреля 2019 г.

Заведующий кафедрой

/ Р.Г. Фархутдинов

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	7
учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	7
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	7
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	12
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	15
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	20
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	20
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	21
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	21
процесса по дисциплине	

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

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	Знать:	ОК-7 – способностью к	Знать способы
Эпания	- содержание процессов самоорганизации и	самоорганизации и	самостоятельного
	самообразования, их особенностей и	самообразованию	изучения
	технологий реализации, исходя из целей	Самосоразованию	электромагнитобиологии
	совершенствования		электроматингоонологин
	профессиональной деятельности		
	- характеристики и механизмы процессов		
	саморазвития и самореализации личности		
	- основы и механизмы управления временем		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(тайм-менеджмент)	ОПК-2 – способностью	211077 1791111111111
	Знать принципы рационального		Знать принципы
	природопользования; источники загрязнения	использовать экологическую	рационального
	окружающей среды.	грамотность и базовые	природопользования;
	Знать социальную значимость	знания в области физики,	источники загрязнения
	профессиональных знаний	химии, наук о Земле и	окружающей среды.
		биологии в жизненных	Знать социальную
		ситуациях; прогнозировать	значимость
		последствия своей	профессиональных
		профессиональной	знаний
		деятельности, нести	
		ответственность за свои	
		решения	
	Знать основное оборудование для	ПК-1 – способностью	Знать основное
	выполнения научно- исследовательских	эксплуатировать	оборудование для
	полевых и лабораторных работ	современную аппаратуру и	выполнения научно-
	Знать методы математической и	оборудование для	исследовательских
	компьютерной обработкой результатов	выполнения научно-	полевых и лабораторных
	экспериментов; принципы построения	исследовательских полевых	работ
	калибровочных графиков для определения	и лабораторных	
	концентраций веществ в растворах, по	биологических работ	
	различным параметрам (оптическая	1	
	плотность, показатель преломления и др.).		
Умения	Уметь:	ОК-7 – способностью к	Планировать цели и
	-планировать цели и устанавливать	самоорганизации и	устанавливать
	приоритеты при выборе способов принятия	самообразованию	приоритеты при выборе
	решений с учетом условий, средств,	- Indiana Property	способов принятия
	личностных возможностей и временной		решений с учетом
	перспективы достижения; осуществления		условий, средств,
	деятельности.		личностных
	-самостоятельно строить процесс овладения		возможностей и
	информацией, отобранной и		временной перспективы
	структурированной для выполнения		достижения;
	профессиональной деятельности		осуществления
	реализовывать личностные способности,		деятельности
	творческий потенциал в различных видах		делтельности
	деятельности и социальных общностях -		
	анализировать и объективно оценивать		
	собственное «Я» в контексте требований		
	современному специалисту		
	-искать перспективу использования новых		
	идей в профессиональной деятельности,		
	адаптироваться и гибко перестраиваться в		
	соответствии с требованиями в		1

	профессиональной деятельности; - распределять задачи в профессиональной деятельности на долго-, средне- и краткосрочные		
	1 Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины 2. Уметь использовать теоретические и практические биологические знания в жизненных ситуациях; прогнозировать возможные последствия своей профессиональной деятельности; обосновывать выбранные решения	ОПК-2 — способность использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения	Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины
	Уметь: эксплуатировать оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	ПК-1 — способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	Уметь эксплуатировать оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ
Владения (навыки / опыт деятельности)	Владеть: Понятийным и терминологическим аппаратом дисциплины методами биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования	ОК-7 – способностью к самоорганизации и самообразованию	Владеть понятийным и терминологическим аппаратом дисциплины
	Владеть информацией о последствиях профессиональных ошибок, знаниями демонстрирующими экологическую грамотность и компетентность	ОПК-2 — способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения	Владеть информацией о последствиях профессиональных ошибок, знаниями, демонстрирующими экологическую грамотность и компетентность
	Владеть навыками работы с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	ПК-1 — способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	Владеть навыками работь с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Электромагнитобиология» относится к вариативной части. Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре при очной и на 4 курсе в 8 семестре очно-заочной формы обучения.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, формируемые в рамках изучения следующих дисциплин: математика, физика, химия, биохимия.

Целью освоения дисциплины «Электромагнитобиология» является освоение студентами

знаний о действии электрических и магнитных полей, неионизирующих электромагнитных излучений на живые системы, о механизмах проявления биологического ответа на действие электрического и магнитного полей, электромагнитного излучением. Задачи изучения дисциплины заключаются в познании закономерностей и механизмов действия электрического, магнитного полей, неионизирующих излучений на живые системы, в т.ч. на организм человека, диагностическое и терапевтическое использования неионизирующих излучений в медицине, в выработке умений и навыков работы с приборами и оборудованием.

В процессе изучения дисциплины «Электромагнитобиология» обучающиеся должны использовать, обогащать и систематизировать фундаментальные знания по биологии, химии, физике. Изучение этого предмета является важным для формирования научного культурного мировоззрения. Студенты должны получить практические навыки для работы с оборудованием и программным обеспечением, используемым в различных отраслях образования, науки и производства. Воспитательное значение курса «Электромагнитобиология» связано с его ролью в формировании научно-логического мировоззрения, познавательной активности студентов, а также общей культуры личности.

Цикл Б.1, вариативная часть. Электромагнитобиология представляет собой одну из важных дисциплин в подготовке биологов. После изучения данной дисциплины выпускник должен быть подготовлен к деятельности в различных областях фундаментальной и прикладной биологии.

Для эффективного освоения данной дисциплины необходимы знания в области естественных и точных наук, а именно: математики, физики, химии, биохимии.

Изучение дисциплины проводится в рамках основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению по 06.03.01 Биология, и направлено на подготовку обучающихся к научно-исследовательской, научно-производственной и проектной, организационно-управленческой, педагогической и информационно-биологической деятельности.

Обучающийся должен иметь представление о фундаментальных разделах биологии, математики, химии и физики. Освоение электромагнитобиологии необходимо для изучения множества других дисциплин.

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 <u>ОК-7 – способностью к самоорганизации</u> и самообразованию

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения	
(уровень	результаты обучения		
)	(показатели	«Незачтено»	«Зачтено»
освоения	достижения	((Tiosa Treffo//	((Su Hollo))
6			

компетен ции	заданного уровня освоения компетенций)		
Первый этап (уровень)	Знать: содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности; характеристики и механизмы процессов саморазвития и самореализации личности; основы и механизмы управления временем (тайм-менеджмент).	Не знает содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности; характеристики и механизмы процессов саморазвития и самореализации личности; основы и механизмы управления временем (тайм-менеджмент)	Демонстрирует высокий уровень содержания процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности; характеристики и механизмов процессов саморазвития и самореализации личности; основ и механизмы управления временем (таймменеджмент)

r	,		
торой	Уметь: планировать	Не умеет планировать цели и	Понимает и уверенно умеет планировать
этап	цели и устанавливать	устанавливать приоритеты при	цели и устанавливать приоритеты при
(уровень	приоритеты при	выборе способов принятия решений	выборе способов принятия решений с
)	выборе способов	с учетом условий, средств,	учетом условий, средств, личностных
	принятия решений с	личностных возможностей и	возможностей и временной перспективы
	учетом условий,	временной перспективы	достижения; осуществления деятельности;
	средств, личностных	достижения; осуществления	самостоятельно строить процесс овладения
	возможностей и	деятельности; самостоятельно	информацией, отобранной и
	временной	строить процесс овладения	структурированной для выполнения
	перспективы	информацией, отобранной и	профессиональной деятельности;
	достижения;	структурированной для выполнения	реализовывать личностные способности,
	осуществления	профессиональной деятельности;	творческий потенциал в различных видах
	деятельности;	реализовывать личностные	деятельности и социальных общностях;
	самостоятельно	способности, творческий потенциал	анализировать и объективно оценивать
	строить процесс	в различных видах деятельности и	собственное «Я» в контексте требований к
	овладения	социальных общностях;	современному специалисту; искать
	информацией,	анализировать и объективно	перспективу использования новых идей в
	отобранной и	оценивать собственное «Я» в	профессиональной деятельности,
	структурированной	контексте требований к	адаптироваться и гибко перестраиваться в
	для выполнения	современному специалисту; искать	соответствии с требованиями в
	профессиональной	перспективу использования новых	профессиональной деятельности;
	деятельности;	идей в профессиональной	распределять задачи в профессиональной
	реализовывать	деятельности, адаптироваться и	деятельности на долго-, средне- и
	личностные	гибко перестраиваться в	краткосрочные
	способности,	соответствии с требованиями в	краткосрочные
	творческий	профессиональной деятельности;	
	потенциал в	распределять задачи в	
	различных видах	профессиональной деятельности на	
	деятельности и	долго-, средне- и краткосрочные	
	социальных	долго-, средне- и краткосрочные	
	общностях;		
	анализировать и объективно оценивать		
	собственное «Я» в		
	контексте требований		
	к современному		
	специалисту; искать		
	перспективу		
	использования новых		
	идей в		
	профессиональной		
	деятельности,		
	адаптироваться и		
	гибко		
	перестраиваться в		
	соответствии с		
	требованиями в		
	профессиональной		
	деятельности;		
	распределять задачи		
	в профессиональной		
	деятельности на		
	долго-, средне- и		
	краткосрочные		

Третий Владеть: приемами Не владеет приемами саморегуляции Уверенно владеет приемами саморегуляции этап саморегуляции эмоциональных и функциональных эмоциональных и функциональных эмоциональных и состояний при выполнении состояний при выполнении (уровень функциональных профессиональной деятельности; профессиональной деятельности; приемами состояний при приемами саморазвития и саморазвития и самореализации в выполнении самореализации в профессиональной и других сферах профессиональной профессиональной и других сферах деятельности; приемами постановки целей деятельности; приемами постановки деятельности; в профессиональной деятельности, приемами целей в профессиональной планирования, методами и инструментами саморазвития и деятельности, планирования, выполнения конкретных задач, культурой самореализации в методами и инструментами мышления, способностью к восприятию, профессиональной и выполнения конкретных задач, анализу, обобщению информации, постановке цели и выбору путей её других сферах культурой мышления, способностью деятельности; к восприятию, анализу, обобщению достижения; понятийным и приемами постановки информации, постановке цели и терминологическим аппаратом целей в выбору путей её достижения; дисциплины, навыками использования профессиональной понятийным и терминологическим современных информационных технологий для решения профессиональных задач деятельности, аппаратом дисциплины, навыками планирования, использования современных методами и информационных технологий для инструментами решения профессиональных задач выполнения конкретных задач, культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке цели и выбору путей её достижения; понятийным и терминологическим аппаратом дисциплины, навыками использования современных информационных технологий для решения профессиональных

Код и формулировка компетенции <u>ОПК-2 – способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения</u>

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения	
(уровень	результаты обучения		
)	(показатели	«Незачтено»	«Зачтено»
освоения	достижения	Wilesa Hello	(Su Hello)/
компетен	заданного уровня		
ции	освоения		
	компетенций)		

задач

Первый этап (уровень)	Знать: принципы рационального природопользования; источники загрязнения окружающей среды, социальную значимость профессиональных знаний	Не знает принципы рационального природопользования; источники загрязнения окружающей среды, социальную значимость профессиональных знаний	Демонстрирует высокий уровень знания принципов рационального природопользования; источники загрязнения окружающей среды, социальной значимость профессиональных знаний
Второй этап (уровень)	Уметь: оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины, использовать теоретические и практические биологические знания в жизненных ситуациях; прогнозировать возможные последствия своей профессиональной деятельности; обосновывать выбранные решения	Не умеет оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины, использовать теоретические и практические биологические знания в жизненных ситуациях; прогнозировать возможные последствия своей профессиональной деятельности; обосновывать выбранные решения	Понимает и уверенно умеет оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины, использовать теоретические и практические биологические знания в жизненных ситуациях; прогнозировать возможные последствия своей профессиональной деятельности; обосновывать выбранные решения
Третий этап	Владеть: понятийным и терминологическим	Не владеет понятийным и терминологическим аппаратом	Уверенно владеет понятийным и терминологическим аппаратом
(уровень	аппаратом	дисциплины; навыками	дисциплины; навыками использования
)	дисциплины; навыками	использования современных информационных технологий для	современных информационных технологий для решения профессиональных задач,
	использования	решения профессиональных задач,	анализировать результаты лабораторных
	современных информационных	анализировать результаты лабораторных экспериментов	экспериментов
	технологий для	masputopiimi sitellopiimoliitob	
	решения		
	профессиональных задач, анализировать		
	результаты		
	лабораторных		
	экспериментов		

Код и формулировка компетенции <u>ПК-1 – способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ</u>

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения	
(уровень	результаты обучения		
)	(показатели	«Незачтено»	«Зачтено»
освоения	достижения	Wilesa Hellow	(Gu Hello)/
компетен	заданного уровня		
ции	освоения		
	компетенций)		

Первый этап (уровень)	Знать: основное оборудование для выполнения научно-исследовательских	Не знает основное оборудование для выполнения научно- исследовательских полевых и лабораторных работ, методы	Демонстрирует высокий уровень знаний знание основного оборудования для выполнения научно- исследовательских полевых и лабораторных работ, методов
	полевых и лабораторных работ, методы математической и компьютерной обработкой результатов экспериментов; принципы построения калибровочных графиков для определения концентраций веществ в растворах, по различным параметрам (оптическая плотность, показатель преломления и др.)	математической и компьютерной обработкой результатов экспериментов; принципы построения калибровочных графиков для определения концентраций веществ в растворах, по различным параметрам (оптическая плотность, показатель преломления и др.)	математической и компьютерной обработкой результатов экспериментов; принципов построения калибровочных графиков для определения концентраций веществ в растворах, по различным параметрам (оптическая плотность, показатель преломления и др.)
Второй этап (уровень)	Уметь: эксплуатировать оборудование для выполнения научно- исследовательских полевых и лабораторных работ	Не умеет эксплуатировать оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	Понимает и уверенно умеет эксплуатировать оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками работы с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	Не владеет навыками работы с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	Уверенно владеет навыками работы с оборудованием для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ

Критериями оценивания являются оценки, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения разделов дисциплины. Система контроля за ходом и качеством усвоения студентами содержания данной дисциплины включает следующие виды: текущий контроль — проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебного материала в течение семестра. К формам текущего контроля относятся тесты. Выполнение этих работ является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для допуска к следующим формам контроля.

промежуточный контроль – оценка уровня освоения материала по разделам дисциплины. В качестве форм контроля выступают контрольная работа, тестирования по материалам дисциплины. итоговый контроль – оценка уровня освоения дисциплины по окончании ее изучения в форме

зачета.

Шкалы оценивания:

«не зачтено» - магистрант не освоил программу дисциплины, плохо ориентируется в

материале, допускает грубые ошибки, решает задачи с ошибками; «зачтено» - магистрант демонстрирует базовые знания в области изучаемой дисциплины, хотя может допускать несущественные ошибки в толковании основных понятий.

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

Знания	Знать: - содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности - характеристики и механизмы процессов саморазвития и самореализации личности - основы и механизмы управления временем (тайм-менеджмент) Знать принципы рационального природопользования; источники загрязнения	ОК-7 – способностью к самоорганизации и самообразованию ОПК-2 – способностью	Тестирование, контрольная работа
Знания	- содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности - характеристики и механизмы процессов саморазвития и самореализации личности - основы и механизмы управления временем (тайм-менеджмент) Знать принципы рационального природопользования; источники загрязнения	самоорганизации и самообразованию	работа
	природопользования; источники загрязнения	ОПК-2 – способностью	+
	окружающей среды. Знать социальную значимость профессиональных знаний	использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения	Тестирование, контрольная работа
	Знать основное оборудование для выполнения научно- исследовательских полевых и лабораторных работ Знать методы математической и компьютерной обработкой результатов экспериментов; принципы построения калибровочных графиков для определения концентраций веществ в растворах, по различным параметрам (оптическая плотность, показатель преломления и др.).	ПК-1 — способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	Тестирование, контрольная работа
2-й этап Умения	Уметь: -планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности. -самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельностиреализовывать личностные способности, творческий потенциал в различных видах деятельности и социальных общностях -анализировать и объективно оценивать собственное «Я» в контексте требований современному специалисту -искать перспективу использования новых идей	ОК-7 – способностью к самоорганизации и самообразованию	Тестирование, контрольная работа

	в профессиональной деятельности, адаптироваться и гибко перестраиваться в соответствии с требованиями в профессиональной деятельности; - распределять задачи в профессиональной деятельности на долго-, средне- и краткосрочные		
	1 Уметь оперировать основными положениями и терминами изучаемой дисциплины 2. Уметь использовать теоретические и практические биологические знания в жизненных ситуациях; прогнозировать возможные последствия своей профессиональной деятельности; обосновывать выбранные решения	ОПК-2 – способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения	Тестирование, контрольная работа
	Уметь: эксплуатировать оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ	ПК-1 — способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	Тестирование, контрольная работа
3-й этап Владеть навыками	Владеть: -приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельностиприемами саморазвития и самореализации в профессиональной и других сферах деятельности -приемами постановки целей в профессиональной деятельности, планирования, методами и инструментами выполнения конкретных задач, -культурой мышления, способностью к восприятию, анализу, обобщению информации, постановке цели и выбору путей её достижения	ОК-7 – способностью к самоорганизации и самообразованию	Тестирование, контрольная работа
14	Владеть: Понятийным и терминологическим аппаратом дисциплины методами биотехнологических и	ОК-7 – способностью к самоорганизации и самообразованию	Тестирование, контрольная работа

биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования		
Владеть информацией о последствиях профессиональных ошибок, знаниями демонстрирующими экологическую грамотность и компетентность	ОПК-2 — способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения	Тестирование, контрольная работа

Вопросы к зачету по курсу «Электромагнитобиология»

- 1. Природа и свойства электрических и магнитных полей, их характеристика.
- 2. Электромагнитные излучения, виды, классификация и характеристика электромагнитных излучений.
- 3. Спектральные свойства молекул белков и нуклеиновых кислот. Закономерности поглощения электромагнитной энергии компонентами живых систем.
 - 4. Спектры поглощения макромолекул.
 - 5. Фотосинтез, фотосистемы I и II.
 - 6. Естественные источники ЭМ и ЭМИ. Геомагнитное поле Земли, космическое излучение,
- 7. Техногенные источники электрических и магнитных излучений (Транспорт. Линии электропередач, Электропроводка)
- 8. Техногенные источники электрических и магнитных излучений (Бытовые электроприборы; Теле- и радиостанции; Спутниковая и сотовая связь; Радары ; Персональные компьютеры)
- 9. Действие ЭМ-излучений неионизирующего диапазона на биологические системы : микроорганизмы и культуры клеток.
- 10. Лечебные, косметологические методы и приборы, использующие постоянный и переменный электрический ток (гальванизация, электрофорез, электросон, электрогимнастика, диатермия, электрохирургия, RF- лифтинг).
- 11. Методы и оборудование радиоволнового диапазона для характеристики биологических структур: Электронно -парамагнитный магнитный резонанс , ядерно-магнитный резонансная спектроскопия.
- 12. Методы и оборудование радиоволнового диапазона для характеристики биологических структур: ДОВ, КД- спектроскопия.
- 13. Лечебные методы и медицинские приборы, использующие электрический ток ультравысокой частоты (УВЧ-методы, МРТ, ДЦВ –методы).
- 14. Лечебные методы и медицинские приборы, использующие ЭМИ солнечного диапазона (видимый свет, УФ и ИФ –излучение).
 - 15. Лазерная терапия
- 16. Гипотезы о механизмах воздействия электрических и магнитных полей, ЭМИ неионизирующего диапазона на живые системы.
 - 17. Нарушения в организме человека вызываемые действием неионизирующих излучений.
 - 18. Клинически выявляемые острые заболевания, вызываемые высокими хроническими дозами

электрических и магнитных полей, неионизирующих излучений, классификация заболеваний

- 19. Электромагнитная безопасность, принципы нормирования неионизирующих ЭМИ
- 20. Нормирование излучений РЧ и СВЧ диапазона.
- 21. Нормирование электромагнитных излучений на рабочих местах с компьютерной техникой
 - 22. Санитарно-гигиеническое нормирование ЭМИ бытовых приборов

Примерные вопросы контрольной работы

- 1. Опишите физическую природу, происхождение и характеристики электромагнитного поля.
- 2. Выберите одно верное утверждение:
- предварительное облучение клеток длинноволновым спектром УФ-лучей повышает устои чивость к действию коротковолнового УФ-спектра
- фоторегулярные процессы в организмах происходят при действии УФ-света
- в процессе фотосинтеза происходит синтез молекул липидов
- Фотодеструктивные процессы происходят с участием фитохрома
- 3. Выберите одно неверное утверждение:
- предварительное облучение клеток длинноволновым спектром УФ-лучей повышает устой-чивость к действию коротковолнового УФ-спектра
- фоторегулярные процессы в организмах происходят при действии видимого света
- в процессе фотосинтеза происходит синтез молекул липидов
- Фотодеструктивные процессы происходят при действии УФ-света

Критерии оценки (в баллах):

За выполнение заданий контрольной работы студенту выставляются баллы в соответствии с рейтинг-планом и с учетом полноты выполнения задания, правильности полученных результатов и использованных методов.

Пример текущих/рубежных тестов по дисциплине «Электромагнитобиология»

Единицей измерения напряженности электрического поля является:

A/м (Ампер/метр): 2. Э (Эрстед)

эВ (электрон-вольт); 4. В/м (вольт/метр)

Электромагнитные волны с λ в диапазоне 100 -400 нм называют:

Инфракрасным излучением

Видимым светом

Рентгеновским излучением

Ультрафиолетовым излучением

Нет правильного ответа

Живые организмы, вт.ч. и организм человек испускает ЭМИ с длиной волны:

1000 нм

2. 1000 мм

3. 1000 см

Величина магнитной индукции В магнитного поля Земли колеблется в пределах:

2 - 20 мкТл

2. 20 - 200 мкТл

20 - 200 млТл

4. 20 - 200 млТл

5. Нет правильного ответа

Постоянный электрический ток используют в медицине для введения лекарственных веществ через кожу и слизистые оболочки. Этот метод называется:

Индуктотермия

Электрофорез

УВЧ-терапия

Микроволновая резонансная терапия

Нет правильного ответа

Физиотерапевтическое лечение лазером предполагает глубокое (до 10 см) прогревание скелетных мышц. Какой тип лазера предпочтительнее использовать:

Углекислотный лазер (λ = 10,6 мкм)

Неодимовый АИГ-лазер ($\lambda = 1,06$ мкм)

Аргоновый лазер (λ = 457 -514 нм)

Лазер на александрите легированный хромом ($\lambda = 700 - 820 \text{ нм}$);

Алюмо-иттриевый лазер ($\lambda = 2 \text{ мкм}$)

7. Слышимость уха обычного человека находится в диапазоне частот звуковых волн:

16-20 МгЦ

16 кГц - 20 МГц

16 мГц- 20 ГГц

16 Гц - 20 кГц

Нет правильного ответа

8. Выберите правильное расположение ряда частот неионизирующего ЭМИ по степени вредоносности для организма человека:

 $30 \Gamma_{\rm H} > 30 \ {\rm kGH} > 30 \ {\rm MGH} > 50 \ {\rm MGH} > 300 \ {\rm MGH} > 300 \ {\rm LGH}$

30 Γμ < 30 κΓμ < 30 ΜΓμ < 50 ΜΓμ < 300 ΜΓμ < 300 ΓΓμ

 $30 \Gamma \mu = 30 \kappa \Gamma \mu = 30 M \Gamma \mu = 50 M \Gamma \mu = 300 M \Gamma \mu = 300 \Gamma \Gamma \mu$

Эти частоты ЭМИ не оказывают вред на здоровье человека

Нет правильного ответа

9. Какое излучение отсутствует на рабочем месте с работающим персональным

компьютером?

Видимый свет

Инфракрасное излучение

Рентгеновское излучение

Гамма-излучение

Нет правильного ответа

10. Значение ПДУ электромагнитного излучения в жилых помещениях не должно превышать:

100 B/м 2. 200 B/м 3. 300 B/м 4. 400 B/м 5. 500 в/м

Критерии оценки (в баллах):

За выполнение тестов студенту выставляются баллы в соответствии с рейтинг-планом.

Описание практических занятий

Определение спектров поглощения пигментов растений

1-2 г. растительной ткани измельчить, растереть в фарфоровой ступке до гомогенного состояния. Залить 20 мл растворителя, экстрагировать 5-10 мин, отфильтровать через бумажный фильтр.

Измерить Д₆₆₀ полученной вытяжки. Если необходимо – развести раствор так, чтобы Д₆₆₀ было от 0,5 до 1,0. В качестве контроля использовать растворитель. Кюветы необходимо закрывать крышками для уменьшения испарения спирта.

Определить спектр поглощения пигментов в интервале $\lambda = 400-700$ нм через каждые 10 нм. В области максимумов поглощения измерения следует производить через каждые 2,5 нм. Произвести измерения в пятикратной повторности. По средним значениям Д построить кривую поглощения пигментов листьев.

Влияние ультрафиолетового излучения на концентрацию аскорбиновой кислоты в растворе

Приготовьте 20 мл раствора аскорбиновой кислоты с концентрацией 0,5 мг/мл.

Разлейте по 6,5 мл полученного раствора в 3 чашки Петри.

Экспонируйте чашки в течение одного часа в различных условиях: а) воздействие видимого света; б) воздействие ближнего ультрафиолета; в) воздействие дальнего ультрафиолета.

Сравните количество аскорбиновой кислоты в растворах методом титрования.

В колбе для титрования смешайте 100 мл воды, 1 мл раствора крахмала (для индикации), 2 мл исследуемого раствора.

Оттитруйте полученную смесь раствором йода по появления синей окраски.

Повторите титрование трижды для каждого раствора.

Оцените изменение концентрации аскорбиновой кислоты под действием ультрафиолета. Выполните статистическую обработку результатов.

Определение влияния ультрафиолетового излучения на поверхностное натяжение липидного слоя

Подготовка эксперимента. Установите весы с подвешенной пластинкой строго горизонтально. Под пластинкой расположите подъемный столик с чашкой Петри, налейте в чашку 10 мл воды. Откройте весы. Поднимайте столик, пока пластинка не коснется поверхности воды.

Измерение. Поворачивайте рычаг весов, пока пластинка не оторвется от поверхности воды. Отметьте значение веса. Проделайте измерение не менее пяти раз, после каждого измерения удаляйте остатки воды с нижней поверхности пластинки с помощью фильтровальной бумаги.

Калибровка. Определите показания весов при измерении поверхностного натяжения воды и спирта. Используя справочные данные, выведите формулу перевода показаний весов в величину поверхностного натяжения.

Аккуратно нанесите на поверхность воды 10 µl льняного масла. Определите поверхностное

натяжение получившейся липидной пленки.

Воздействуйте на липидную пленку ультрафиолетовым светом в течение 15-30 минут. Определите поверхностное натяжение. Объясните полученные результаты.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Биофизика : учебник для вузов / В. Ф. Антонов [и др.], под ред. В. Ф. Антонова .— 3-е изд., испр. и доп. — М. : Владос, 2006 .— 287 с. (место хранения – чз 3, 47 экз.)

Дополнительная литература:

1. Основы физики : [учеб пособие для подготовит. отд-ний вузов: в 2-х тт.] / Б. М. Яворский, А. А. Пинский .— 3-е изд., перераб. — М. : Наука, Т. 2: Колебания и волны. Квантовая физика .— 1981.— 448 с. (место хранения – аб 3 - 17 экз.)

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

www.biophys.phys.msu.ru – сайт кафедры биофизики МГУ.

www.ibp.ru – институт биофизики Сибирского отделения РАН

www.nkj.ru – журнал «Наука и жизнь»

www.sciencemag.org – журнал «Science»

www.library.biophys.msu.ru/lectures – лекции по биофизике

http://www.protein.bio.msu.ru/biokhimiya/index.htm - Интернет версия международного журнала по биохимии и биохимическим аспектам молекулярной биологии, биоорганичемской химии, микробиологии, иммунологии, физиологии и биомедицинских исселедований. Статьи в pdf-формате.

http://dmb.biophys.msu.ru - Информационная система «Динамические модели в биологии», рассчитаная на широкий круг пользователей, включает в себя гипертекстовые документы и реляционные базы данных и обеспечивает унифицированный доступ к разнообразной информации по данной предметной области. Справочный раздел содержит сведения о научных организациях и университетах России, в которых ведутся работы по математическому моделированию в биологии,

персональную информацию о российских ученых, работающих в этой области и их трудах, аннотированный список международных и российскихжурналов, печатающих статьи по моделированию в биологии. Библиотека содержит библиографическую, аннотированную и полнотекстовую информацию по математическому моделированию биологических процессов, в том числе специально подготовленные электронные версии более 20 российских монографий и учебных пособий по математическим моделям в биологии.

http://tusearch.blogspot.com - Поиск электронных книг, публикаций, законов, ГОСТов на сайтах научных электронных библиотек. В поисковике отобраны лучшие библиотеки, в большинстве которых можно скачать материалы в полном объеме без регистрации. В список включены библиотеки иностранных университетов и научных организаций.

<u>http://elibrary.ru/defaultx.asp</u> - Научная электронная библиотека, крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн научных статей и публикаций.

http://6years.ru/index.php - портал бесплатной медицинской информации, содержит большое

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

Наименовані	ие	специальных*			
помещений	И	помещений	для		
самостоятель	работы				

- учебная аудитория проведения занятий лекционного типа: аудитория № 232 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 332 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 324 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 327 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32).
- учебная аудитория проведения занятий семинарского типа: аудитория № 3186 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 331 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 324 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 327 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32).

3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций:

аудитория № 3186 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 331 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 324 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 327 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32).

4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 3186

Оснащенностьспециальных помещений и помещений для самостоятельной работы

Аудитория № 232

Учебная мебель, доска, мультимедиапроекторРапаsonicPT-LB78VE, экран настенный Classic Norma, ноутбук LenovoB570e..

Аудитория № 332

Учебная мебель, доска, мультимедиапроекторРаnasonicPT-LB78VE, экран настенный Classic Norma, ноутбук LenovoB570e..

Аудитория № 318б

Учебная мебель, лабораторный инвентарь, доска, шкаф вытяжной, ноутбук Acer Aspire A-315-33-C9RA, проектор Epson EB-X400, экран на штативе Dexp.

Аудитория № 324

Учебная мебель, доска, экран на штативе DIQUIS, проектор Sony VPL-EX 100, ноутбук Aser Extensa 7630G-732G25Mi.

Аудитория № 327

Учебная мебель, доска, проектор BenQMX525 DLP3200LmXGA13000, экран ClassicSolutionNorma настенный

Аудитория № 331

Учебная мебель, гомогенизатор—324, доска, лабораторный инвентарь, колориметр КФК-2M-3 шт., колориметр фотоэлектричекий, микроскоп "ЛОМО" Микмед-1, морозильная камера Свияга 106, потенциометр РН-метр 340, спектрофотометр СФ-16, спектрофотометр СФ-121, термостат ТС 1/80 СПУ, центрифуга ОПН 3,02, шкаф вытяжной малый.

Аудитория № 319 Лаборатория ИТ

Учебная мебель, доска, персональный компьютер в комплекте №1 iRU Corp – 15 шт.

Аудитория № 428

Учебная мебель, доска, мультимедиапроектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный Classic Norma, моноблоки стационарные - 2 шт.

Читальный зал №1

Учебная мебель, учебный и справочный фонд, неограниченный круглосуточный доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС) и БД, моноблоки стационарные – 5 шт, МФУ (принтер, сканер, копир) - 1 шт. Wi-Fi доступ для мобильных

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 3. Kaspersky Endpoint Securiti для бизнеса Стандартный Russian Edition Договор № 31806820398-2 от 06.09.2018. Срок действия лицензии до 25.09.2019.

(учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 331 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 324 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 327 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), аудитория № 319 Лаборатория ИТ (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32).

- **5.помещения для самостоятельной работы:** аудитория № 428 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32), читальный зал №1 (главный корпус ул. 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32).
- 6. помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория № 228 (учебный корпус биофака 450076 Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди д. 32).

устройств.

Аудитория № 228

Микроскопы, Сушильный шкаф, микротом (Зшт.), микроскоп «Микмед-5» (Зшт), микроскоп МЛ2, бокс абактериальной воздушной среды БАВп-01-"Ламинар-С-1,2", водяная баня, термостат, автоклав, ростомер, установки для проведения методик: «тёмносветлая камера», «тест экстраполяционного избавления», «приподнятый крестообразный лабиринт», «открытое поле», «ящик с отверстиями», компьютерный комплекс ЭЭГ ЭКГ c модулем спирографии д/ветеринарии" нейрон-Спектр-1/В"+"Поли-Спектр-8-ЕХ/В"с монтажом в составе, термостат, лабораторная, посуда оборудование лабораторное.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины _	Электромагнитобиология	_на	6	семестр
	(наименование дисципли)	ны)		
	Очная	_		
	форма обучения			
Рабочую программу осуществляю	OT:			
Лекции: доцент, к.б.н. Цве	тков В.О.			
(должность, уч. степень, ф.и.о.)				
Практические занятия:	доцент, к.б.н. Цветков В.О.			
(должность, уч. степень, ф.и.о.)				

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	14
практических/ семинарских	
лабораторных	14
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	43,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/	
дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма контроля: Зачет 6 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)						Задания по самостоятельной работе	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
			ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP	списка)		
1	2		3	4	5	6	7	8	9
Мод	уль 1. Фундаментальные	основы эл	тектро	магнитоби	ологиі	И		1	
1	Природа электрических магнитных полей, электромагнитных волн классификация и характеристика ЭМП и электромагнитных излучнеионизирующего диапа	. Виды,	2		2	8	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-7	Подготовка к контрольной работе, тестированию. Основная лит-ра: 1-3 Доп. лит-ра: 1-7	Контрольная работа, тестирование
2	Спектральные свойства молекул белков и нуклеи кислот. Закономерности поглощения электромаги энергии компонентами систем.	нитной	2		2	6	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-7	Подготовка к контрольной работе, тестированию. Основная лит-ра: 1-3 Доп. лит-ра: 1-7	Контрольная работа, тестирование
3	Природные и техногенн источники ЭМП и ЭМ-излучения. Космическое излучение, линии электропередач, теле-и радиостанции, сотовая испутниковая связь, быто	4	2		2	6	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-7	Подготовка к контрольной работе, тестированию. Основная лит-ра: 1-3 Доп. лит-ра: 1-7	Контрольная работа, тестирование

электротехника.						
4 Действие ЭМ-излучений неионизирующего диапазона на биологические системы. Воздействие электромагнитных волн низкой интенсивности на воду, микроорганизмы и культуры клеток.	2	2	6	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-7	Подготовка к контрольной работе, тестированию. Основная лит-ра: 1-3 Доп. лит-ра: 1-7	Контрольная работа, тестирование
Модуль 2. Методические и прикладны 5 Методы и оборудование	е аспек 2	ты электромагни	тооио	Основная	Подготовка к	Контрольная работа,
радиоволнового диапазона для характеристики биологических структур. Электронно парамагнитный магнитный резонанс, ядерно-магнитный резонансная спектроскопия. ДОВ, КД - спектроскопия.				литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-7	контрольной работе, тестированию. Основная лит-ра: 1-3 Доп. лит-ра: 1-7	тестирование
6 Электромагнитные методы и оборудование используемое в медицине для диагностики и лечения. Гальванизация, магнитотерапия, диатермия, УВЧ-терапия и др.	2	2	6	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-7	Подготовка к контрольной работе, тестированию. Основная лит-ра: 1-3 Доп. лит-ра: 1-7	Контрольная работа, тестирование
7 Физиологические и биохимические механизмы лечебного и диагностического использования ЭМП и электромагнитных волн.	2	2	6	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-7	Подготовка к контрольной работе, тестированию. Основная лит-ра: 1-3 Доп. лит-ра: 1-7	Контрольная работа, тестирование
Всего часов:	14	14	44			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины _	Электромагнитобиология	_на	8	семестр
	(наименование дисциплин	ны)		
	Очно-заочная	_		
	форма обучения			
Рабочую программу осуществляю	OT:			
Лекции: доцент, к.б.н. Цве	тков В.О.			
(должность, уч. степень, ф.и.о.)				
П	D.O.			
Практические занятия:	доцент, к.б.н. Цветков В.О.			
(должность, уч. степень, ф.и.о.)				

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	12
практических/ семинарских	
лабораторных	12
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	47,8
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/	
дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма контроля: Зачет 8 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)						Задания по самостоятельной работе	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
			ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP	списка)		
1	2		3	4	5	6	7	8	9
Мод	уль 1. Фундаментальные	основы эл	тектро	магнитоби	ологиі	И		1	
1	Природа электрических магнитных полей, электромагнитных волн классификация и характеристика ЭМП и электромагнитных излучнеионизирующего диапа	. Виды,	2		2	8	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-7	Подготовка к контрольной работе, тестированию. Основная лит-ра: 1-3 Доп. лит-ра: 1-7	Контрольная работа, тестирование
2	Спектральные свойства молекул белков и нуклеи кислот. Закономерности поглощения электромаги энергии компонентами систем.	нитной	2		2	6	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-7	Подготовка к контрольной работе, тестированию. Основная лит-ра: 1-3 Доп. лит-ра: 1-7	Контрольная работа, тестирование
3	Природные и техногенн источники ЭМП и ЭМ-излучения. Космическое излучение, линии электропередач, теле-и радиостанции, сотовая испутниковая связь, быто	4	2		2	6	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-7	Подготовка к контрольной работе, тестированию. Основная лит-ра: 1-3 Доп. лит-ра: 1-7	Контрольная работа, тестирование

	электротехника.							
4	Действие ЭМ-излучений неионизирующего диапазона на биологические системы. Воздействие электромагнитных волн низкой интенсивности на воду, микроорганизмы и культуры клеток.	2	ты электром	2	6	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-7	Подготовка к контрольной работе, тестированию. Основная лит-ра: 1-3 Доп. лит-ра: 1-7	Контрольная работа, тестирование
5	методы и оборудование радиоволнового диапазона для характеристики биологических структур. Электронно- парамагнитный магнитный резонанс, ядерно-магнитный резонансная спектроскопия. ДОВ, КД - спектроскопия.	2	ты электром	2 2	7	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-7	Подготовка к контрольной работе, тестированию. Основная лит-ра: 1-3 Доп. лит-ра: 1-7	Контрольная работа, тестирование
6	Электромагнитные методы и оборудование используемое в медицине для диагностики и лечения. Гальванизация, магнитотерапия, диатермия, УВЧ-терапия и др.	1		1	7	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-7	Подготовка к контрольной работе, тестированию. Основная лит-ра: 1-3 Доп. лит-ра: 1-7	Контрольная работа, тестирование
7	Физиологические и биохимические механизмы лечебного и диагностического использования ЭМП и электромагнитных волн.	1		1	7,8	Основная литература: 1-3 Дополнительная литература: 1-7	Подготовка к контрольной работе, тестированию. Основная лит-ра: 1-3 Доп. лит-ра: 1-7	Контрольная работа, тестирование
_	Всего часов:	12		12	47,8			