МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Актуализировано: на заседании кафедры биохимии и биотехнологии протокол № 14 от 26 мая 2017 г.

Зав. кафедрой Жоркут /Р.Г. Фархутдинов

Согласовано: Председатель УМК биологического факультета

<u>Миф</u>/И.А. Шпирная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Биофизика

Базовая часть

программа бакалавриата

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) подготовки Биохимия

Квалификация <u>Бакалавр</u>

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

/И.А. Шпирная

Для приема: 2014 г.

Составитель: И.А.Шпирная, кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии и биотехнологии, доцент

Рабочая программа дисциплины актуализирована 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: обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины, протокол № 15 от 15 июня 2018 г.

Заведующий кафедрой

/ Р.Г.Фархутдинов

/ 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

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 | 7 |
| занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) | |
| 4. Фонд оценочных средств по дисциплине | 8 |
| 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе | 8 |
| освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев | |
| оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал | |
| оценивания | |
| 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки | 15 |
| 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 | |
| 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | 30 |
| 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для | 30 |
| освоения дисциплины | |
| 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и | 31 |
| программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины | |
| 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного | 32 |
| процесса по дисциплине | |

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

(с ориентацией на карты компетенций)

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

| | Результаты обучения | Формируемая компетенция (с указанием | Примеча ние |
|--------|---|--|----------------|
| Знания | Знать: содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации для освоения информации в области биофизики Знать: теоретические основы, современные проблемы и достижения биофизики; - термины и определения, используемые в биофизике; - физические и химические основы строения, функционирования клеточных структур, клеток, органов, систем, организмов, экосистем; -закономерности протекания термодинамических процессов в биосистемах; - строение и функционирование макромолекул, макромолекулярных комплексов (белков, нуклеиновых кислот); - физико-химические механизмы протекания мембранных процессов и принципы регуляции и саморегуляции живых систем; - принципы и основные закономерности энергетических процессов в живых системах; - механизмы воздействия физических и химических факторов на живые системы Знать принципы биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности | кода) ОК- 7 - способность к самоорганизации и самообразованию ОПК-5 - способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности | |
| | Знать: основные физико-химические методы исследования биологических систем; - принципы работы на лабораторных приборах | ОПК-6 - способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой | |
| Умения | Уметь: применять методы и технологии самоорганизации и самообразования в области биофизики Уметь: объяснять физические и химические основы строения, функционирования клеточных структур, клеток, органов, | ОК- 7 - способность к самоорганизации и самообразованию ОПК-5 - способность | |
| | функционирования клеточных структур, клеток, органов, систем, организмов, экосистем; - закономерности протекания термодинамических процессов в биосистемах; - строение и функционирование макромолекул, макромолекулярных комплексов (белков, нуклеиновых кислот); - физикохимические механизмы протекания мембранных процессов и принципы регуляции и саморегуляции живых систем; - принципы и основные закономерности энергетических процессов в живых системах; - механизмы воздействия физических и химических факторов на живые системы с учетом биофизических аспектов. Уметь анализировать результаты лабораторных экспериментов | применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности | |

| Уметь: пользоваться основными приборами, используемыми в практике биологического эксперимента (спектрофотометр, фотоэлектрокориметр, рНметр, микрометр и др.); - определять состав веществ и растворов с использованием физико-химических методов; Уметь работать с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях | ОПК-6 - способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой |
|---|--|
| Владеть: навыками самоорганизации и самообразования в учебном процессе и при самостоятельной подготовке к | ОК- 7 - способность к самоорганизации и самообразованию |
| | _ |
| Владеть: терминологией и основными понятиями в области биофизики для объяснения физических и химических основ строения, функционирования клеточных структур, клеток, органов, систем, организмов, экосистем; - закономерности протекания термодинамических процессов в биосистемах; - строение и функционирование макромолекул, макромолекулярных комплексов (белков, нуклеиновых кислот); - физико-химические механизмы протекания мембранных процессов и принципы регуляции и саморегуляции живых систем; - принципы и основные закономерности энергетических процессов в живых системах; - механизмы воздействия физических и химических факторов на живые системы | ОПК-5 - способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности |
| Владеть методами исследовании оиологических молекул Владеть навыками работы с современной аппаратурой Владеть: широким спектром физико-химических методов и использовать их для решения задач экологического мониторинга, радиобиологии, медицинской, ветеринарной биофизики, биотехнологии | ОПК-6 - способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой |
| | в практике биологического эксперимента (спектрофотометр, фотоэлектрокориметр, рНметр, микрометр и др.); - определять состав веществ и растворов с использованием физико-химических методов; Уметь работать с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях Владеть: навыками самоорганизации и самообразования в учебном процессе и при самостоятельной подготовке к лабораторным занятиям и контролю знаний по биофизике Владеть: терминологией и основными понятиями в области биофизики для объяснения физических и химических основ строения, функционирования клеточных структур, клеток, органов, систем, организмов, экосистем; - закономерности протекания термодинамических процессов в биосистемах; - строение и функционирование макромолекул, макромолекулярных комплексов (белков, нуклеиновых кислот); - физико-химические механизмы протекания мембранных процессов и принципы регуляции и саморегуляции живых систем; - принципы и основные закономерности энергетических процессов в живых системах; - механизмы воздействия физических и химических факторов на живые системы Владеть методами исследований биологических молекул Владеть навыками работы с современной аппаратурой Владеть: широким спектром физико-химических методов и использовать их для решения задач экологического мониторинга, радиобиологии, медицинской, ветеринарной |

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биофизика» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 1 семестре очно заочного обучения бакалавриата.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин:

физики (атомно-молекулярное учение, термодинамика, механика, оптика, электрические и электромагнитные свойства вещества); химии (неорганическая, органическая, аналитическая, физколлоидная); биологической химии, молекулярной биологии (структура и свойства органических молекул, биосинтез макромолекул, обмен веществ); анатомии, физиологии человека и животных (структура клеток, тканей, органов, физиологии кровообращения, электрофизиология), физиологии растений (фотобиология, фотосинтез).

1. Целями освоения курса биофизики является овладение студентами теоретических знаний о физико-химических закономерностях функционирования биологических (живых) систем и получение практических навыков и умений для исследования этих систем.

2. Задачи курса:

В процессе изучения биофизики, обучающиеся должны использовать, обогащать и систематизировать фундаментальные знания по физике, математике, химии, биохимии, молекулярной биологии, анатомии, физиологии человека и животных, физиологии растений. Изучение этого предмета является очень важным для формирования научного мировоззрения специалиста биологического направления. Студенты должны получить практические навыки для работы с приборами и оборудованием, используемыми в различных отраслях науки и производства – биологии, химии, медицины, фармакологии и сельского хозяйства.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин:

Гистология, Цитология, Органическая химия знакомят студентасо структурной организацией тканей и клеток, свойствами ихимическим составом органических веществ, что способствует усвоениюстудентами механизмов биохимических реакций, протекающих в живыхорганизмах. Обучающийся должен иметь представление о фундаментальныхразделах общей биологии, таких как цитология и гистология, позволяющихпонять принцип организации и функционирования клеток и субклеточныхструктур: ядра, митохондрий, пластид, лизосом, рибосом, аппарата Гольджи идр., Физики (атомно-молекулярное учение, термодинамика, механика, оптика, электрические и электромагнитные свойства вещества); химии (неорганическая, органическая, физколлоидная).

Освоение компетенций дисциплины необходимы для изучения следующих дисциплин: Радиобиология, Микробиология, вирусология, Физиология растений, Физиология человека и животных.

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 ОК- 7 - способность к самоорганизации и самообразованию

| Этап | Планируемые | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---------------------------------|--|---|--|--|--|
| (уровен ь) | результаты обучения | 2 (vH2 | 2 | | |
| освоени я компете нции | (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | 2 («Не удовлетворите льно») | 3 («Удовлетворите льно») | 4 («Хорошо») | 5 («Отлично») |
| | | Не знает (не ориентируется) Допускает грубые ошибки | Демонстрирует частичные знания без грубых ошибок | Знает достаточно в базовом объеме | Демонстрирует высокий уровень знаний |
| Первый этап (уровен ь) | Знать: содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации для освоения информации в области биофизики | 1. Не знает содержание процессов самоорганизац ии и самообразован ия, их особенностей и технологий реализации для освоения информации в области биофизики | Демонстрирует в целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знание основныхпроцес сов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации для освоения информации в области биофизики | Демонстрирует уверенное знание основных положений процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации для освоения информации в области биофизики | Демонстрирует уверенное знание основных положенийпроцес сов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации для освоения информации в области биофизики |
| Второй этап (уровен ь) | Уметь: применять методы и технологии самоорганизации и самообразования в области биофизики | 1. Не умеет применять методы и технологии самоорганизац ии и самообразован ия в области биофизики | На удовлетворитель ном уровне используетметод ы и технологии самоорганизации и самообразования в области биофизики | Понимает и умеет применять на практике основные методыи технологии самоорганизации и самообразования в области биофизики | Понимает и умеет применять на практике для самостоятельного решения исследовательски х задач основные методыи технологии самоорганизации и самообразования в области биофизики |

| Третий | Владеть: навыками | 1. Не владеет | На | Уверенно владеет | Владеет и |
|---------|--------------------|----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| этап | самоорганизации и | навыками | удовлетворитель | навыками | демонстрирует |
| (уровен | самообразования в | практического | ном уровне, | практического | самостоятельное |
| ь) | учебном процессе и | применениясам | допуская | применения знаний | применение |
| | при | оорганизации и | отдельные | осамоорганизации | навыков |
| | самостоятельной | самообразован | негрубые | и самообразования | практического |
| | подготовке к | ия в учебном | ошибки, владеет | в учебном процессе | применения |
| | лабораторным | процессе и при | навыками | и при | знаний |
| | занятиям и | самостоятельн | практического | самостоятельной | осамоорганизаци |
| | контролю знаний по | ой подготовке | применения | подготовке к | И И |
| | биофизике | К | знаний | лабораторным | самообразования |
| | | лабораторным | осамоорганизаци | занятиям и | в учебном |
| | | занятиям и | И И | контролю знаний | процессе и при |
| | | контролю | самообразования | по биофизике | самостоятельной |
| | | знаний по | в учебном | | подготовке к |
| | | биофизике | процессе и при | | лабораторным |
| | | | самостоятельной | | занятиям и |
| | | | подготовке к | | контролю знаний |
| | | | лабораторным | | по биофизике |
| | | | занятиям и | | |
| | | | контролю | | |
| | | | знаний по | | |
| | | | биофизике | | |

Код и формулировка компетенции <u>ОПК-5 - способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности</u>

| Этап | Планируемые | | Критерии оценивания | результатов обучен | ния |
|--------------------------------------|--|---|--|--|---|
| (уровень) освоения компетенции | результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | 2 («Не удовлетворите льно») | 3 («Удовлетворител ьно») | 4 («Хорошо») | 5 («Отлично») |
| Первый этап | Знать: | Не знает | Демонстрирует в | Демонстрирует | Демонстрирует |
| (уровень) | теоретические основы, современные проблемы и достижения биофизики; - термины и определения, используемые в биофизике; - физические и химические и химические основы строения, функциониро вания клеточных структур, клеток, органов, систем, организмов, | теоретические основы, современные проблемы и достижения биофизики; - термины и определения, используемые в биофизике; - физические и химические основы строения, функциониров ания клеточных структур, клеток, органов, систем, организмов, | целом верное, с некоторым количеством неточностей и ошибок, знаниетеоретическ их основ, современных проблем и достижений биофизики; - термины и определения, используемые в биофизике; - физические и химические основы строения, функционировани я клеточных структур, клеток, органов, систем, | уверенное знание теоретических основ, современных проблем и достижений биофизики; - термины и определения, используемые в биофизике; - физические и химические основы строения, функционирова ния клеточных структур, клеток, органов, систем, организмов, | демонстрирует уверенное знание теоретических основ, современных проблем и достижений биофизики; - термины и определения, используемые в биофизике; - физические и химические основы строения, функционирован ия клеточных структур, клеток, органов, систем, организмов, экосистем; - закономерности протекания |
| | экосистем; | экосистем; | организмов, экосистем; | экосистем; | термодинамическ их процессов в |

| | | | | | <i>C</i> |
|-------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | закономернос | закономерност | - закономерности | закономерности | биосистемах; |
| | ти протекания | и протекания | протекания | протекания | - строение и |
| | термодинамич | термодинамич | термодинамическ | термодинамичес | функционирован |
| | еских | еских | их процессов в | ких процессов в | ие макромолекул, |
| | процессов в | процессов в | биосистемах; | биосистемах; | макромолекулярн |
| | биосистемах; | биосистемах; | - строение и | - строение и | ых комплексов |
| | - строение и | - строение и | функционировани | функционирова | (белков, |
| | функциониро | функциониров | е макромолекул, | ние | нуклеиновых |
| | вание | ание | макромолекулярн | макромолекул, | кислот); |
| | макромолекул | макромолекул, | ых комплексов | макромолекуляр | - физико- |
| | , | макромолекул | (белков, | ных комплексов | химические |
| | макромолекул | ярных | нуклеиновых | (белков, | механизмы |
| | ярных | комплексов | кислот); | нуклеиновых | протекания |
| | комплексов | (белков, | - физико- | кислот); | мембранных |
| | (белков, | нуклеиновых | химические | физико- | процессов и |
| | нуклеиновых | кислот); | механизмы | химические | принципы |
| | кислот); | физико- | протекания | механизмы | регуляции и |
| | - физико- | химические | мембранных | протекания | саморегуляции |
| | химические | механизмы | процессов и | мембранных | живых систем; |
| | механизмы | протекания | принципы | процессов и | - принципы и |
| | протекания | мембранных | регуляции и | принципы | основные |
| | мембранных | процессов и | саморегуляции | регуляции и | закономерности |
| | процессов и | принципы | живых систем; | саморегуляции | энергетических |
| | принципы | регуляции и | - принципы и | живых систем; | процессов в |
| | регуляции и | саморегуляции | основные | - принципы и | живых системах; |
| | саморегуляци | живых систем; | закономерности | основные | - механизмы |
| | и живых | - принципы и | энергетических | закономерности | воздействия |
| | систем; | основные | процессов в | энергетических | физических и |
| | - принципы и | закономерност | живых системах; - | процессов в | химических |
| | основные | И | механизмы | живых | факторов на |
| | закономернос | энергетически | воздействия | системах; - | живые системы |
| | ТИ | х процессов в | физических и | механизмы | - принципы биофизических и |
| | энергетически | живых | химических | воздействия физических и | биохимических |
| | х процессов в | системах; - | факторов на | • | |
| | живых | механизмы воздействия | живые системы | химических | основ, мембранных |
| | системах; - механизмы | , , | - принципы биофизических и | факторов на | |
| | воздействия | физических и химических | биофизических и биохимических | живые системы | • |
| | физических и | 1 | | - принципы биофизических и | молекулярных |
| | _ | | основ, мембранных | биофизических и биохимических | механизмов |
| | химических | живые | * | | жизнедеятельност |
| | факторов на | системы Не знает | - | основ, мембранных | И |
| | живые системы | Не знает принципы | молекулярных механизмов | процессов и | |
| | Знать | принципы биофизически | жизнедеятельност | _ | |
| | принципы | х и | и | молекулярных механизмов | |
| | биофизически | х и биохимически | rı | жизнедеятельнос | |
| | х и | х основ, | | ти | |
| | биохимически | мембранных | | 111 | |
| | х основ, | процессов и | | | |
| | мембранных | молекулярных | | | |
| | процессов и | механизмов | | | |
| | молекулярных | жизнедеятельн | | | |
| | механизмов | ости | | | |
| | жизнедеятель | 4 4 | | | |
| | ности | | | | |
| Второй этап | Уметь: | Не умеет | На | Уверенно | Понимает и умеет |
| (уровень) | объяснять | объяснять | удовлетворительн | использует, но | применять на |
| (Jr) | физические и | физические и | ом уровне | допускает | практике для |
| | химические | химические | оперирует | ошибки при | самостоятельного |
| | основы | основы | основными | практическом | решения |
| | строения, | строения, | положениямифиз | применении | исследовательски |
| | функциониро | функциониров | ических и | знаний | х задач основные |
| | вания | ания | химических основ | офизических и | методы и |
| i | 1 | | | 1 | , , |

клеточных клеточных строения, химических положенияофизи функционировани основ строения, ческих структур, структур, И клеточных клеток, клеток, функционирова химических органов, органов, структур, клеток, ния клеточных основ строения, систем, систем, органов, систем, функционирован структур, клеток, органов, клеточных организмов, организмов, организмов, экосистем; экосистем; экосистем; систем, структур, клеток, закономернос закономерност закономерностей организмов, органов, систем, и протекания организмов, ти протекания протекания экосистем; термодинамич термодинамич термодинамическ закономерносте экосистем; их процессов в закономерностей еских еских протекания процессов процессов биосистемах; термодинамичес протекания биосистемах; биосистемах; строение И ких процессов в термодинамическ их процессов в - строение и строение функционировани биосистемах; функциониро функциониров макромолекул, строение биосистемах; вание ание макромолекулярн функционирова строение макромолекул макромолекул, ЫΧ комплексов ние функционирован макромолекул (белков, макромолекул, ие макромолекул, макромолекул хындк нуклеиновых макромолекуляр макромолекулярн ярных комплексов кислот); - физиконых комплексов комплексов химические (белков. комплексов (белков, (белков, (белков, нуклеиновых нуклеиновых нуклеиновых механизмы протекания кислот); кислот); - физиконуклеиновых кислот); кислот); физикомембранных физикохимические физикохимические процессов И химические механизмы принципы химические механизмы механизмы протекания регуляции механизмы протекания протекания мембранных протекания мембранных саморегуляции мембранных процессов И мембранных процессов живых систем; процессов принципы И процессов принципы принципы принципы регуляции И принципы регуляции основные регуляции И саморегуляции И регуляции саморегуляции закономерности саморегуляции живых систем; -И живых систем; энергетических живых систем; принципы саморегуляци живых - принципы и процессов принципы основные систем; основные живых системах; основные закономерности закономерност механизмы закономерности энергетических принципы воздействия энергетических процессов основные И энергетически закономернос физических И процессов живых системах: В х процессов в химических живых механизмы ти энергетически живых факторов системах; воздействия живые системы с механизмы х процессов в системах: физических и механизмы воздействия химических живых учетом системах; воздействия биофизических физических И факторов на механизмы физических аспектов. химических живые системы с воздействия химических допускает факторов vчетом физических и факторов негрубыеошибкив живые системы биофизических химических живые анализе учетом аспектов. результатов биофизических факторов системы Понимает И **учетом** лабораторных аспектов. анализирует живые результаты биофизически экспериментов Понимает системы х аспектов. лабораторных учетом анализирует биофизически умеет He результаты экспериментов х аспектов. анализировать лабораторных 1. Уметь результаты экспериментов анализировать лабораторных результаты экспериментов лабораторных эксперименто

| Третий этап | Владеть: | Не владеет | На | Уверенно | Владеет и |
|-------------|---------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| (уровень) | терминологие | терминологией | удовлетворительн | владеет | демонстрирует |
| (уровень) | й и основными | и основными | ом уровне, | навыками | самостоятельное |
| | понятиями в | понятиями в | допуская | практического | применение |
| | области | области | отдельные | применения | навыков |
| | биофизики для | биофизики для | негрубые ошибки, | терминов и | практического |
| | объяснения | объяснения | владеет навыками | основных | применения |
| | физических и | физических и | практического | понятий | терминов и |
| | химических | химических | применения | биофизики для | основных понятий |
| | основ | основ | терминов и | объяснения | биофизики для |
| | строения, | строения, | основных понятий | физических и | объяснения |
| | функциониров | функциониров | биофизики для | химических | физических и |
| | ания | ания | объяснения | основ строения, | химических основ |
| | клеточных | клеточных | физических и | функционирован | строения, |
| | структур, | структур, | химических основ | ия клеточных | функционировани |
| | клеток, | клеток, | строения, | структур, клеток, | я клеточных |
| | органов, | органов, | функционировани | органов, систем, | структур, клеток, |
| | систем, | систем, | я клеточных | организмов, | органов, систем, |
| | организмов, | организмов, | структур, клеток, | экосистем; - | организмов, |
| | экосистем; - | экосистем; - | органов, систем, | закономерности | экосистем; - |
| | закономерност | закономерност | организмов, | протекания | закономерности |
| | и протекания | и протекания | экосистем; - | термодинамичес | протекания |
| | термодинамич | термодинамиче | закономерности | ких процессов в | термодинамическ |
| | еских | ских процессов | протекания | биосистемах; - | их процессов в |
| | процессов в | в биосистемах; | термодинамически | строение и | биосистемах; - |
| | биосистемах; - | - строение и | х процессов в | функционирован | строение и |
| | строение и | функциониров | биосистемах; - | ие | функционировани |
| | функциониров | ание | строение и | макромолекул, | е макромолекул, |
| | ание | макромолекул, | функционировани | макромолекуляр | макромолекулярн |
| | макромолекул, | макромолекуля | е макромолекул, | ных комплексов | ых комплексов |
| | макромолекул | рных | макромолекулярн ых комплексов | (белков, | (белков, |
| | ярных комплексов | комплексов (белков, | (белков, | нуклеиновых кислот); - | нуклеиновых кислот); - физико- |
| | (белков, | нуклеиновых | нуклеиновых | физико- | химические |
| | нуклеиновых | кислот); - | кислот); - физико- | химические | механизмы |
| | кислот); - | физико- | химические | механизмы | протекания |
| | физико- | химические | механизмы | протекания | мембранных |
| | химические | механизмы | протекания | мембранных | процессов и |
| | механизмы | протекания | мембранных | процессов и | принципы |
| | протекания | мембранных | процессов и | принципы | регуляции и |
| | мембранных | процессов и | принципы | регуляции и | саморегуляции |
| | процессов и | принципы | регуляции и | саморегуляции | живых систем; - |
| | принципы | регуляции и | саморегуляции | живых систем; - | принципы и |
| | регуляции и | саморегуляции | живых систем; - | принципы и | основные |
| | саморегуляци | живых систем; | принципы и | основные | закономерности |
| | и живых | - принципы и | основные | закономерности | энергетических |
| | систем; - | основные | закономерности | энергетических | процессов в |
| | принципы и | закономерност | энергетических | процессов в | живых системах; - |
| | основные | И | процессов в | живых системах; | механизмы |
| | закономерност | энергетических | живых системах; - | - механизмы | воздействия |
| | И | процессов в | механизмы | воздействия | физических и |
| | энергетически | живых | воздействия | физических и | химических |
| | х процессов в | системах; - | физических и | химических | факторов на |
| | живых | механизмы | химических | факторов на | живые системы |
| | системах; - | воздействия | факторов на | живые системы | Владеть методами |
| | механизмы | физических и | живые системы | Владеть | исследований |
| | воздействия | химических | Владеть методами | методами | биологических |
| | физических и | факторов на | исследований | исследований | молекул. |
| | химических | живые системы | биологических | биологических | Владеет навыками |
| | факторов на | Не владеет | молекул, но | молекул, но | работы с современной |
| | живые системы | методами исследований | допускает негрубые ошибки | допускает негрубые | аппаратурой |
| | Владеть | биологических | Владеет навыками | негруоме ошибки | аннаратурои |
| | Б ладеть | опологических | пладост навыками | ошиоки | [|

| | T | | Ъ | Ъ |
|---------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| методами | молекул | работы с | Владеет | Владеет |
| исследований | Не владеет | современной | навыками | отдельными |
| биологических | навыками | аппаратурой, но | работы с | физико- |
| молекул | работы с | допускает | современной | химических |
| Владеть | современной | негрубые ошибки | аппаратурой, | методов и |
| навыками | аппаратурой | | Владеет | использовать их |
| работы с | Не владеет | Владеет | отдельными | для решения задач |
| современной | физико- | отдельными | физико- | экологического |
| аппаратурой | химическими | физико- | химических | мониторинга, |
| Владеть: | методами и не | химических | методов и | радиобиологии, |
| широким | может | методов и | использовать их | медицинской, |
| спектром | использовать | использовать их | для решения | ветеринарной |
| физико- | их для решения | для решения задач | задач | биофизики, |
| химических | задач | экологического | экологического | биотехнологии |
| методов и | экологического | мониторинга, | мониторинга, | |
| использовать | мониторинга, | радиобиологии, | радиобиологии, | |
| их для | радиобиологии | медицинской, | медицинской, | |
| решения задач | , медицинской, | ветеринарной | ветеринарной | |
| экологическог | ветеринарной | биофизики, | биофизики, | |
| О | биофизики, | биотехнологии | биотехнологии | |
| мониторинга, | биотехнологии | | | |
| радиобиологи | | | | |
| и, | | | | |
| медицинской, | | | | |
| ветеринарной | | | | |
| биофизики, | | | | |
| биотехнологи | | | | |
| И | | | | _ |

Код и формулировка компетенции <u>ОПК-</u>6 - способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой

| Этап | Планируемые | Крі | итерии оценивания резу | льтатов обучени | я |
|-------------|------------------|---------------|------------------------|-----------------|-------------|
| (уровень) | результаты | | | | |
| освоения | обучения | | | | |
| компетенции | (показатели | 2 («He | 3 | | _ |
| , | достижения | удовлетворите | («Удовлетворительн | 4 («Хорошо») | 5 |
| | заданного уровня | льно») | 0») | (1 1 1) | («Отлично») |
| | освоения | , | - / | | |
| | компетенций) | | | | |
| Первый этап | Знать: основные | Не знает | Демонстрирует в | Демонстриру | Демонстрир |
| (уровень) | физико- | основные | целом верное, с | ет уверенное | ует |
| | химические | физико- | некоторым | знание | уверенное |
| | методы | химические | количеством | основных | знание |
| | исследования | методы | неточностей и | положенийзн | основных |
| | биологических | исследования | ошибок, | ание | положенийз |
| | систем; | биологических | знаниеосновных | основных | нание |
| | - принципы | систем; | физико-химических | физико- | основных |
| | работы на | - принципы | методов | химических | физико- |
| | лабораторных | работы на | исследования | методов | химических |
| | приборах | лабораторных | биологических | исследования | методов |
| | | приборах | систем; | биологическ | исследовани |
| | | | - принципов работы | их систем; | Я |
| | | | на лабораторных | - принципов | биологическ |
| | | | приборах | работы на | их систем; |
| | | | | лабораторны | - принципов |
| | | | | х приборах | работы на |
| | | | | | лабораторны |
| | | | | | х приборах |

| Второй этап | 1. Уметь: | 2. He | 3. Ha | Уверенно | Понимает и |
|-----------------------|--|---|---|---|--|
| (уровень) | работать и знать | умеет | удовлетворительно | использует, | умеет |
| Второй этап (уровень) | 1. Уметь: работать и знать принцип работы основных приборов, используемых в практике биологического эксперимента (спектрофотометр, фотоэлектрокори метр, рНметр, микрометр и др.); - определять состав веществ и растворов с использованием физико-химических методов; Уметь работать с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях | 2. Не умеет пользоваться основными приборами, используемым и в практике биологическог о эксперимента (спектрофотом етр, фотоэлектроко риметр, рНметр, микрометр и др.); - определять состав веществ и растворов с использование м физикохимических методов; Не умеет работать с биологическим и объектами в полевых и лабораторных условиях | 3. На удовлетворительно м уровне оперирует основными положениями; допускает негрубые ошибки. Понимает и умеет применять на практике навыки работы с приборами, используемыми в практике биологического эксперимента (спектрофотометр, фотоэлектрокориме тр, рНметр, микрометр и др.); - определять состав веществ и растворов с использованием физико-химических методов; Умеет работать с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, допускает негрубые ошибки | Уверенно использует, но допускает ошибки при практическом применении приборов, используемы ми в практике биологическо го эксперимента (спектрофото метр, фотоэлектрок ориметр, рНметр, микрометр и др.); - определять состав веществ и растворов с использовани ем физико-химических методов; Умеет работать с биологически ми объектами в полевых и лабораторны х условиях | умеет применять на практике для самостоятель ного решения исследовател ьских задач приборы, используемы ми в практике биологическ ого эксперимент а (спектрофото метр, фотоэлектро кориметр, рНметр, микрометр и др.); определять состав веществ и растворов с использован ием физико- химических методов; Эффективно работает с биологическ ими |
| Третий этап (уровень) | Владеть: навыками работы с современной аппаратурой Владеть: широким спектром физико- химических методов и использовать их для решения задач экологического мониторинга, радиобиологии, медицинской, ветеринарной биофизики, биотехнологии | Не владеет навыками работы с современной аппаратурой Не владеет широким спектром физико-химических методов и использовать их для решения задач экологического мониторинга, радиобиологии , медицинской, ветеринарной биофизики, биотехнологии | На удовлетворительно м уровне, допуская отдельные негрубые ошибки, владеет навыками практического применения знанийработы с современной аппаратурой владеет широким спектром физико- химических методов и использовать их для решения задач экологического мониторинга, радиобиологии, медицинской, ветеринарной | Уверенно владеет навыками практическог о применения современной аппаратуры владеет широким спектром физико-химических методов и использовать их для решения задач экологическо го мониторинга, радиобиологи и, | объектами в полевых и лабораторны х условиях Уверенно владеет и может эффективно пользоваться навыками работы с современной аппаратурой |

| биофизики, биотехнологии, допускает негрубые ошибки | медицинской, ветеринарной биофизики, биотехнологи | |
|--|---|--|
| | И | |

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

| Этапы | Результаты обучения | Компетенция | Оценочные средства |
|------------------|--|--|--|
| освоен ия | | | |
| 1- й эта п | 1. Знать: содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации для освоения информации в области биофизики | ОК- 7 - способность к самоорганизации и самообразованию | Индивидуальный, групповой опрос; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); ситуационные задачи и тесты; дискуссия |
| | 1. Знать: теоретические основы, современные проблемы и достижения биофизики; - термины и определения, используемые в биофизике; - физические и химические основы строения, функционирования клеточных структур, клеток, органов, систем, организмов, экосистем; - закономерности протекания термодинамических процессов в биосистемах; - строение и функционирование макромолекул, макромолекулярных комплексов (белков, нуклеиновых кислот); - физико-химические механизмы протекания мембранных процессов и принципы регуляции и саморегуляции живых систем; - принципы и основные закономерности энергетических процессов в живых системах; - механизмы воздействия физических и химических факторов на живые системы 2. Знать принципы биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности | ОПК-5 - способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности | Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); лабораторные работы; контрольные работы; собеседование; задача; проверка рабочей тетради Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); лабораторные работы; контрольные работы; контрольные работы; собеседование; задача; практическое задание; статья; ситуационные задачи и тесты; дискуссия; рабочая тетрадь; |

| | Знать: основные физико-химические методы исследования биологических систем; принципы работы на лабораторных приборах | ОПК-6 - способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой | Индивидуальный, групповой опрос; лабораторные работы; собеседование; задача; практическое задание; статья; ситуационные задачи и тесты; проверка рабочей тетради |
|---------------------------|--|--|--|
| 2-й этап Умени я | 1. Уметь: применять методы и технологии самоорганизации и самообразования в области биофизики | ОК- 7 - способность к самоорганизации и самообразованию | Индивидуальный, групповой опрос; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); ситуационные задачи и тесты; контрольные работы |
| | 1. Уметь: объяснять физические и химические основы строения, функционирования клеточных структур, клеток, органов, систем, организмов, экосистем; - закономерности протекания термодинамических процессов в биосистемах; - строение и функционирование макромолекул, макромолекулярных комплексов (белков, нуклеиновых кислот); - физикохимические механизмы протекания мембранных процессов и принципы регуляции и саморегуляции живых систем; - принципы и основные закономерности энергетических процессов в живых системах; - механизмы воздействия физических и химических факторов на живые системы с учетом биофизических аспектов. | ОПК-5 - способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности | Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); лабораторные работы; контрольные работы; собеседование; задача; проверка рабочей тетради |
| | 2. Уметь анализировать результаты лабораторных экспериментов | | Индивидуальный опрос; лабораторные работы, рабочая тетрадь, собеседование |
| | 1. Уметь: пользоваться основными приборами, используемыми в практике биологического эксперимента (спектрофотометр, фотоэлектроколориметр, рН-метр, микрометр и др.); - определять состав веществ и растворов с использованием физико-химических методов; 2. Уметь работать с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях | ОПК-6 - способность применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой | Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); лабораторные работы; контрольные работы; собеседование; задача; проверка рабочей тетради |
| 3-й этап | 1. Владеть: навыками самоорганизации и самообразования в учебном процессе и при самостоятельной подготовке к лабораторным занятиям и контролю знаний по биофизике | ОК- 7 - способность к самоорганизации и самообразованию | Индивидуальный, групповой опрос; письменные ответы на вопросы; устный опрос |

| Влад еть навы ками | 1. Владеть: терминологией и основными понятиями в области биофизики для объяснения физических и химических основ строения, функционирования клеточных структур, клеток, органов, систем, организмов, экосистем; - закономерности протекания термодинамических процессов в биосистемах; - строение и функционирование макромолекул, макромолекулярных комплексов (белков, нуклеиновых кислот); - физико-химические механизмы протекания мембранных процессов и принципы регуляции и саморегуляции живых систем; - принципы и основные закономерности | ОПК-5 - способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных | (вопросы для самоконтроля); ситуационные задачи и тесты; дискуссия Индивидуальный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля); лабораторные работы; контрольные работы; собеседование; задача; проверка рабочей тетради. |
|-----------------------------|---|---|---|
| | энергетических процессов в живых системах; - механизмы воздействия физических и химических факторов на живые системы 2. Владеть методами исследований биологических молекул | механизмов жизнедеятельности | Лабораторные работы; контрольные работы; собеседование; рабочая тетрадь |
| | Владеть навыками работы с современной аппаратурой Владеть: широким спектром физико- | ОПК-6 - способность применять современные экспериментальные | Лабораторные работы; контрольные работы; собеседование; проверка рабочей тетради |
| | химических методов и использовать их для решения задач экологического мониторинга, радиобиологии, медицинской, ветеринарной биофизики, биотехнологии | методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой | |

Контрольные вопросы к тесту по теме «Биологическая термодинамика»

- 1. Биофизика наука о физических процессах в биологических системах. Предмет и задачи биофизики. История развития биофизики.
- 2. Термодинамические системы, их классификация.
- 3. Равновесное состояние термодинамической системы.
- 4. Параметры термодинамических систем.
- 5. Законы термодинамики.
- 6. Энтальпия, закон Гесса.
- 7. Термодинамическая вероятность.
- 8. Изобарно изотермический и изохорно изотермический потенциалы.
- 9. Биологические системы с позиции термодинамики.
- 10. Энтропия открытой термодинамической системы.
- 11. Стационарное состояние, теорема Пригожина.

12. Термодинамические потоки, обобщенные силы и коэфициенты.

Примеры тестовых заданий:

1. К экстенсивным термодинамическим параметрам относятся:

1. давление 2. температура 3. объем 4. молярная концентрация вещества 5. нет правильного ответа

2. Открытой термодинамической системой является

- 1. запаянная ампула с жидкостью
- 2. атом кислорода
- 3. молекула воды
- 4. молекула ДНК в живой клетке
- 5. нет правильного ответа

3. Выберите термодинамическую систему, где значение энтропии будет снижаться, т.edS< 0 :

- 1. Запаянная стеклянная ампула
- 2. Кипяший чайник
- 3. работающий двигатель автомобиля
- 4. молодой растущий организм
- 5. Нет правильного ответа

5.Законы термодинамики можно использовать для описания энергетических процессов, протекающих в отдельных молекулах

- 1. воды
- 2. молекулы белка с $M = 10^7$
- 3. аминокислоты
- 4. жирной кислоты
- 5. нет правильного ответа

Контрольные вопросы к тесту по теме «Молекулярная биофизика. Методы исследований»

- 1. Макромолекула основа организации и функционирования биологических структур.
- 2. Конформация макромолекул.
- 3. Электростатические взаимодействия, Ван-Дер-Ваальсовы силы.
- 4. Водородная связь, гидрофобные взаимодействия.
- 5. Структура воды.
- 6. Первичная структура белковой молекулы.
- 7. Высшие структуры белковых молекул.
- 8. Первичная структура НК.
- 9. Высшие структуры НК.
- 10.Плавление ДНК, гиперхромный, гипохромный эффекты.
- 11. Вязкость растворов макромолекул, вискозиметрия.
- 12. Электрофорез макромолекул, изоэлектрофокусирование.

- 13. Седиментация макромолекул, центрифугирование.
- 14. Диффузия макромолекул.
- 15.РН-метрия, рефрактометрия.
- 16.Поглощение света макромолекулами, оптическая плотность.
- 17. Абсорбционная спектрофотометрия.
- 18. Инфракрасная и флуоресцентная спектрофотометрия.

Примеры тестовых заданий:

1. Центрифугирование проводится при 40000д. Это значит, что:

- 1. скорость вращения ротора 40000 оборотов в минуту
- 2. центробежное ускорение вращающегося ротора равняется 40000 с/м²
- 3. центробежное ускорение вращающегося ротора превышает ускорение земного притяжения в 40000 раз.
- 2. будут осаждаться молекулы с м.м. 40000 Да
- 3. молекулы будут осаждатся со скорстью 40000м/с

2. Необходимо проверить чистоту (гомогенность) белкового препарата. Какой метод вы изберете для этой цели?

- 1. абсорбционная спектрофотометрия
- 2. инфракрасная спектрофотометрия
- 3. КД и ДОВ спектроскопия
- 4. ЯМР, ЭПР спектроскопия
- 5. диск-электрофорез в полиакриламидном геле
- 6. вискозиметрия
- 3. Раствор соединения A имеет оптическую плотность $Д_A = 0,45$. Раствор второго соединения Б имеет $Д_B = 0,22$. 1 мл раствора A смешали с 2 мл раствора Б. Оптическая плотность полученной смеси В оказалось равной $Д_B = 0,30$. Имеется ли взаимодействие между A и Б (реагируют ли вещества A и Б друг с другом)?
 - 1. реагируют
 - 2. не реагируют
 - 3. данные недостаточны для ответа
 - 4. для реагирования необходимо смесь подогреть

4. Спектр возбуждения есть зависимость интенсивности флуоресценции

- 1. от длины волны падающего света
- 2. от интенсивности падающего света
- 3. от длины волны испускаемого света
- 4.от интенсивности испускаемого света
- 5. нет правильного ответа
- 5. Какое из перечисленных свойств атомов лежит в основе явления электронно-парамагнитного резонанса?
- 1. атомная масса
- 2. заряд ядра

- 3. количество нейтронов в ядре
- 4. незаполненность электронных оболочек
- 5. наличие возбужденных электронов на синглентных уровнях
- 6. наличие возбужденных электронов на триплетных уровнях

Контрольные вопросы к тесту по теме «Биофизика клетки. Мембраны».

- 1. Состав и структура клеточной мембраны.
- 2. Жидкостно мозаичная модель строения элементарной мембраны.
- 3. Транспорт неэлектролитов через мембраны.
- 4. Транспорт ионов через мембраны, ионные каналы.
- 5. Избирательная ионная проницаемость мембран.
- 6. Мембранный потенциал.
- 7. Потенциал действия, механизм передачи потенциала действия.
- 8. Механизм межклеточных взаимодействий.
- 9. Функционирование сенсорных систем.
- 10. Структура и функционирование рецепторов световых лучей (на примере глаза млекопитающих).
- 11 .Структура и функционирование рецепторов звука (на примере уха млекопитающих)
- 12. Трансформация раздражителей в рецепторах, первичные и вторичные рецепторы.
- 13. Передача сигналов от плазматической мембраны внутри клетки.
- 14. Немышечные формы подвижности клеток.
- 15.Структура и функционирование поперечно полосатых мышц.
- 16. Молекулярный механизм сокращения миофибриллы.
- 17. Механизм синтеза АТФ на мембранах митохондрий

Примеры тестовых заданий:

1. Ионные каналы на плазматической мембране представлены:

- 1. молекулами АТФ
- 2. молекулами ДНК
- 3. молекулами сахаров
- 4. молекулами интегральных белков
- 5. Нет правильного ответа

2. За один цикл Na^+, K^+ - зависимой $AT\Phi$ -азы на мембране в клетку транспортируется

- 1. 2 иона натрия 2. 3 иона натрия 3. 2 иона калия 4. 3 иона калия
- 5. нет правильного ответа

3.Генерация движения бактериальных клеток осуществляется за счет использования энергии:

- 1. гидролиза молекул АТФ
- 2. солнечного света
- 3. расщепления молекул полисахаридов
- 4. градиента рН на плазматической мембране
- 5. нет правильного ответа

4. Потенциал действия возникает:

- 1. на ядерной мембране
- 2. на мембране митохондрий
- 3. на мембра не хлоропластов
- 4. на клеточной мембране
- 5. нет правильного ответа

5. Вторичными посредниками при передаче информации внутрь клетки служат молекулы

- 1. глицерола
- 2. глицеролтрифосфата
- 3. ацетилхолина
- 4. п-АМФ
- 5.инозитолдифосфата

Контрольные вопросы к тесту по теме «Фотобиологические процессы».

- 1. Фотобиологические процессы. Механизмы миграции энергии электронно-возбужденного состояния в фотобиологических процессах.
- 2. Закон фотохимии, первичные фотохимические реакции.
- 2. Фотофизиологические процессы.
- 3. Фотодеструктивные процессы.
- 4. Летальное действие УФ лучей на клетки.
- 5. Фотореактивация.
- 6. Фотозашита.
- 7. Световые и темновые стадии фотосинтеза.
- 8. Механизмы фотофосфорилирования

Примеры тестовых заданий:

- 1. К фотобиологическим процессам можно отнести следующие процессы синтеза молекул:
 - 1. ДНК в ядре

- 3. АТФ на мембранах митохондрий
- 2. АТФ на мембранах хлоропластов
- 4. белков на рибосомах
- 5. нет правильного ответа
- 2. Фотодеструктивные процессы в клетке происходят при действии света с длиной волны
 - 1. 650 800 нм
- 3. 1000-10000 нм
- 2. 200 300 нм
- 4. 450 600 нм
- 5. Нет правильного ответа
- 3. В световой стадии фотосинтеза происходит синтез молекул
- 1. углеводов

4. АДФ

2. пигментов

- 5. ATФ
- 3. углекислого газа
- 4. Растение подвергается действию света с длиной волны 200 нм. Возможно ли в протекание фотофизиологических процессов в этом растении?
- 1. да

2 . да, но с небольшими скоростями

- 3. да, если растение сразу после облучения поместить в темное место
- 4. да, если растение сразу после облучения поместить в термостат при t = 30 °C
- 5. нет

5. Какое из утверждений верно

- 1. предварительное облучение клеток длинноволновым спектром УФ-лучей повышает устойчивость к действию коротковолнового УФ-спектра
 - 2. фоторегулярные процессы в организмах происходят при действии УФ-света
 - 3. в процессе фотосинтеза происходит синтез молекул липидов
 - 4. Фотодеструктивные процессы происходят с участием фитохрома
 - 5. нет правильного ответа

Перед проведением **итогового контроля** преподаватель вычисляет **среднее значение** процента правильных ответов на вопросы трех рубежных тестов, соответствующих проверке сформированности каждой компетенции в ходе учебного семестра.

Критерии оценки для тестирования:

«Зачтено» - 50-100% верных ответов «Не зачтено» - 0-49 % верных ответов

Описание лабораторных работ с контрольными вопросами

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ИОНОВ ВОДОРОДА В РАСТВОРАХ (РН-МЕТРИЯ)

Контрольное задание. Измерить значение pH раствора кислоты или шелочи неизвестной концентрации. По значению pH определить концентрацию данного раствора.

Контрольные вопросы и задачи:

- 1. Опишите процесс образования электрического потенциала на стеклянном электроде.
- 2. Какими параметрами раствора определяется величина "мембранного потенциала" на стеклянном электроде?
- 3. Какую функцию выполняет электрод сравнения в рН-метре?
- 4. Можноли путем измерения "мембранного потенциала" на стеклянном электроде(или какомлибо ином) определить концентрацию других ионов, например, K^+ , Ca^{++} , $C1^-$? Объясните.
- 5. Какие жидкости будут обладать значениями pH > 14, pH < 0?
- 6. Что означает термин "стандартизация рН -метра"?
- 7. Как влияет температура на величину рН растворов?
- 8. Рассчитайте значение рН 0,001 М водного раствора соляной кислоты
- 9. Объясните несоответствие между теоретически ожидаемым и измеренным на рН-метре значениями рН дистиллированной воды.
- 10. Рассчитайте значение рН 0,01 М водного раствора гидроокиси натрия.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ

<u>Контрольное задание</u>. Измерить показатель преломления раствора с неизвестной концентрацией и определить по графику его концентрацию. Контрольные вопросы и задачи:

- 1. Опишите процесс преломления света на границе раздела двух сред.
- 2. Как можно определить относительный показатель преломления жидкости?

- 3. Опишите схематичное устройство рефрактометра и принцип его работы.
- 1. В чем заключается явление полного отражения световой волны?
- 2. Определите, при каком угле падения луч, отраженный от границы раздела двух сред, перпендикулярен преломленному лучу.
- 3. Как построить калибровочную кривую для определения концентрации вещества по показателю преломления раствора?
- 4. От каких параметров молекул в растворе зависит величина показателя преломления жидкости?
- 5. Можно ли по построенной Вами калибровочной кривой определить концентрацию NaClв биологических жидкостях, например, в сыворотке крови?
- 6. Найдите показатель преломления жидкости, если луч преломленный на границе жидкости с воздухом перпендикулярен отраженному, asin угла падения равен 0,8.

3. СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АБСОРБЦИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ

Контрольное задание. Измерить оптическую плотность раствора белка при длине волны 280 нм. Определить концентрацию белка в данном растворе.

Контрольные вопросы и задачи:

- 1. Опишите физические процессы происходящие при поглощении свела молекулами.
- 2. Объясните понятие " молекула в возбужденном состоянии".
- 3. Какую закономерность описывает закон Ламберта-Бэра?
- 4. Объясните значение терминов "поглощение молекул", "оптическая плотность молекул".
- 5. Опишите схематичное устройство и принцип работы адсорбционного спектрофотометра.
- 6. В чем различия терминов "спектр поглощения раствора макромолекул", "спектр поглощения макромолекул"?
- 7. Что означает понятие "двойственная природа (дуалистичность)" света?
- 8. Назовите хромофорные группировки белковой молекулы, характеризующиеся λ_{max} в ультрафиолетовой области спектра.
- 9. Раствор вещества A имеет $Д_{280} = 0.3$. Раствор вещества Б имеет $Д_{280} = 0.01$. К 1 мл раствора A прилили 1 мл раствора Б. Оптическая плотность полученной смеси $Д_{280} = 0.2$. Реагируют ли вещества A и Б друг с другом? Объясните.
- 10. Раствор молекул с молекулярной массой 1000 и концентрацией c = 10 мг/мл обладает оптической плотностью $\mathcal{L}_{540} = 0.4$. Вычислите молярный коэффициент экстинции этих молекул.

4. ВЯЗКОСТЬ РАСТВОРОВ

Контрольные вопросы и задачи:

- 1. Объясните термины "кинематическая вязкость", "относительная вязкость", "удельная вязкость", характеристическая вязкость".
- 2. От каких параметров молекул зависит вязкость их растворов?
- 3. Что собой представляет вискозиметр? Какие типы вискозиметров используются для определения вязкости?
- 4. Какие параметры молекул можно определить при помощи вискозиметра?
- 5. Что означает термин "постоянная вискозиметра"? Как определить значение этой постоянной?
- 6. Чем характеризуются ньютоновы жидкости?
- 7. Что означают термины "ламинарное течение", "турбулентное течение"?
- 9. К 1 мл раствора с вязкостью η_{01} = 4 Па с добавили 2 мл раствора с вязкостью η_{02} = 10 Пас. Рассчитайте удельную вязкость полученной смеси. Как будет изменяться вязкость белкового раствора при добавлении солей? Объясните.
- 10. Если бактерии обработать раствором детергента, вязкость суспензии заметно повысится. Если суспензию быстро отцентрифугировать, все количество ДНК и РНК выпадет в осадок. Однако, надосадочная жидкость все еще остается вязкой. Какое объяснение предложите этому явлению?

5. ИЗМЕРЕНИЕ РАЗМЕРОВ МАЛЫХ ОБЪЕКТОВ С ПОМОЩЬЮ МИКРОСКОПА.

Контрольные вопросы и задачи:

- 1. Опишите схематичное устройство светового микроскопа.
- 2. Какими параметрами определяется увеличение светового микроскопа?
- 3. Чем лимитируется разрешающая способность светового микроскопа?
- 4. Что означает термин "числовая апертура"?
- 5. Опишите устройство окулярно-винтового микрометра?
- 6. Как определяется цена деления окулярно-винтового микрометра?
- 7. Что означает понятие "полезное увеличение микроскопа"?
- 8. С какой целью используют в световой микроскопии иммерсионное масло?
- 9. B обычном световом микроскопе co светлым окрашенполем бледно-розовый структуры ные В свет клеточные (например, клеточная стенка) будут плохо видны. Какую простую моди-Вы фикацию микроскопа предложить можете ДЛЯ увеличения контраста между структурой и окружающей средой?
- 10.Для чего используются покровные стекла в микроскопии. Что произойдет с изображением биологического объекта, если он находится в жидкости, а покровное стекло отсутствует?

6.ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ. МИКРОЭЛЕКТРОФОРЕЗ.

Контрольные вопросы и задачи:

- 1. Объясните значение термина «электрофорез».
- 2. Какие параметры клетки можно определить при помощи электрофореза?
- 3. Что означает термин «дзетта- потенциал» и как определить значение этого потенциала?
- 4. Какие параметры макромолекулы можно определить методом электрофореза?
- 5. Опишите процесс определение: массы макромолекул электрофоретическим методом.
- 6. Какими преимуществами обладает метод «двойного электрофореза»?
- 7. Как при помощи электрофореза можно определить значение изоэлектрической точки белковой молекулы?
- 8. Как можно определить «электрофоретическую подвижность» молекулы?

Почему при электрофоретическом разделении макромолекул используют буферы с низкой концентрацией солей?

10. В каких областях человеческой деятельности и в каких целях можно использовать электрофорез?

Описание методики оценивания:

Критерии оценки:

Зачтено – лабораторная работа выполнена с соблюдением правил техники безопасности; протокол лабораторной работы оформлен во время занятия, содержит описание всех этапов лабораторной работы. Дано правильное развернутое заключение, подтвержденное подписью преподавателя.

Не зачтено — лабораторная работы выполнена с серьезными нарушениями техники безопасности, протокол лабораторной работы не оформлен во время занятия или содержит грубые ошибки в оформлении и заключении.

Экзаменационные билеты

Примерные вопросы к экзамену по биофизике

- 1. Предмет и задачи биофизики. История развития науки
- 2. Термодинамические системы, их классификация. Параметры термодинамических систем. Равновесное состояние термодинамической системы.
- 3. Законы термодинамики. Энтальпия термодинамической системы, закон Гесса.
- 4. Термодинамическая вероятность. Термодинамические потенциалы биохимических реакций.
- 5. Биологические системы с позиции термодинамики. Энтропия открытой термодинамической системы. Стационарное состояние, теорема Пригожина.
- 6. Термодинамические потоки, обобщенные силы и коэфициенты. Применение линейной термодинамики в биологии.
- 7. Макромолекула основа организации и функционирования биологических структур. Конформация макромолекул. Статистический характер конформации макромолекул. 8. Слабые взаимодействий в стабилизации высших структур макромолекул, надмолекулярных комплексов, мембран (водородная связь, электростатические взаймодействия, Ван-Дер-Ваальсовы силы).
- 9. Структура воды и гидрофобные взаимодействия в биоструктурах.
- 10. Первичная и высшие структуры молекул белков.
- 11. Первичная и высшие структуры молекул нуклеиновых кислот.
- 10. Поглощение света растворами макромолекул. Абсорбционная спектрофотомерия.
- 12. Инфракрасная, флоуресцентная спектрофотомерия.
- 11. Дисперсия оптического вращения, круговой дихроизм.
- 12. Электронно-парамагнитный и ядерно-магнитный резонанс. ЯМР, ЭПР спектроскопия.
- 13. Вязкость растворов, диффузия, седиментация молекул. Вискозиметрия, центрифугирование.
- 14. Электрофорез, изоэлектрическое фокусирование макромолекул.
- 15. Биологические мембраны, их состав структура. Модельные мембранные системы.
- 16. Пассивный транспорт веществ через биомембраны. Транспорт неэлектролитов. Проницаемость мембран для воды.
- 17. Транспорт электролитов. Электрохимический потенциал. Ионное равновесие на границе мембрана-раствор.
- 18. Активный транспорт. Типы активного транспорта в биологических системах.
- 19. Ионные каналы. Ионофоры: переносчики и каналообразующие агенты. Ионная селективность мембран. Механизмы активации и инактивации каналов.
- 20. Потенциал покоя на мембране клеток, механизм возникновения и поддержания ПП.
- 21. Потенциал действия. Распространение нервного импульса. Кабельные свойства нервных волокон.
- 22. Общие закономерности энергетического обмена в живых системах. Локализация и структура электротранспортных цепей в мембранах, структурные аспекты функционирования связанных с мембраной переносчиков, ассиметрия мембраны. Связь транспорта ионов и процесса переноса электрона в хлоропластах и митохондриях.
- 23. Основные положения теории Митчелла, электрохимический градиент протонов, энергизированное состояние мембран, роль векторной H^+ $AT\Phi$ азы.
- 24. Основные типы сократительных и подвижных систем. Немышечные формы подвижности клеток. Молекулярные механизмы немышечной подвижности.
- 25. Структура и функционирование поперечнополосатой мышцы позвоночных. Молекулярные механизмы подвижности белковых компонентов сократительного аппарата мышц.
- 26. Фоторецепция. Строение зрительной клетки. Молекулярная организация фоторецепторной мембраны, динамика молекулы зрительного пигмента в мембране.
- 27. Фотобиологические процессы. Основные стадии фотобиологического процесса. Закон фотохимии, первичные фотохимические реакции.
- 28. Фоторегуляторные процессы. Основные типы фоторегуляторных реакций растительных и микробных организмов: фотоморфогенез, фототропизм, фототаксис, фотоиндуцированный

каротиногенез. Фитохром – универсальная фоторецепторная система регуляции метаболизма растений.

- 29. Фотодеструктивные процессы. ДНК как основная внутриклеточная мишень при летальном и мутагенном действии ультрафиолетового света. Эффекты фоторепарации и фотозащиты.
- 30.Структурная организация и функционирование фотосинтетических мембран.

Фотосинтетическая единица. Два типа пигментных систем и две световые реакции. Организация и функционирование фотореакционных центров.

- 31. Гормональная рецепция. Общие закономерности взаимодействия лигандовв рецепторами. Роль структуры плазматической мембраны в процессе передачи гормонального сигнала. Рецепторопосредованный внутриклеточный транспорт. Представления о цитоплазменно-ядерном транспорте. Методы исследования гормональных рецепторов.
- 32. Сенсорная рецепция. Проблема сопряжения между первичным взаимодействием внешнего стимула с рецепторным субстратом и генерацией рецепторного (генераторного) потенциала. Общие представления о структуре и функции рецепторных клеток. Место рецепторных процессов в работе сенсорных систем.
- 33. Механорецепция. Рецепторные окончания кожи, проприорецепторы. Механорецепторы органов чувств: органы боковой линии, вестибулярный аппарат, кортиев орган внутреннего уха. Общие представления о работе органа слуха. Современные представления о механизмах механорецепции, генераторный потенциал. Электрорецепция.
- 34. Хеморецепция. Обоняние. Восприятие запахов: пороги, классификация запахов. Вкус. Вкусовые качества. Строение вкусовых клеток. Проблема вкусовых рецепторных белков. Рецепция медиаторов и гормонов. Проблема клеточного узнавания. Механизмы взаимодействия клеточных поверхностей.

| Утверждено | |
|--------------------------|--|
| На заседании кафедры | |
| Биохимии и биотехнологии | |
| Зав. кафедрой | |

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Экзаменационная сессия 2018/2018 Дисциплина <u>Биофизика</u>

Экзаменационный билет № 1

- 1. Предмет и задачи биофизики. История развития биофизики.
- 2. Законы фотохимии, первичные фотохимические реакции.
- 3. Задача № 1

Критерии оценки:

- **отлично** выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов предмета. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы;
- **хорошо** выставляется студенту, если студент раскрыл в основном все вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности.
- удовлетворительно выставляется студенту, если при ответе на вопросы билета студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основного материала. Вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные

ошибки в логике построения ответа на вопрос.

- неудовлетворительно выставляется студенту, если ответ на вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и терминов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний на практике. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Задания для контрольной работы

Описание контрольной работы:

Контрольная работа по биофизике, является частью самостоятельной работы студентов и учитывается в учебном плане. На вопросы вариантов контрольной работы студенты отвечают письменно в тетрадях. На титульной странице указывается ФИО, № варианта. Решение задач приводится полностью. Контрольные работы регистрируются на кафедре биохимии и биотехнологии и сдаются преподавателю. По итогам проверки выставляется зачет.

Пример варианта контрольной работы:

- 1. Задачи, рассматриваемые термодинамикой в биологии
- 2. Сходны ли механизмы функционирования различных биосистем на клеточном уровне (пояснить примерами)?
- 3. Электрокинетические явления. Классификация.
- 4. Жидкостно-мозаичная модель биомембраны.

Задачи:

- 1. Найдите величину термодинамической вероятности системы, состоящей из 6 компонентов, распределенных в 3 микрообъемах следующим образом: 3, 2, 1.
- 2. Вещество с молекулярной массой 10 кДа в концентрации 10 мг/мл имеет оптическую плотность Д равную 0,4. Найти молярный коэффициент поглощения этого вещества є.

Описание методики оценивания:

Критерии оценки:

«Зачтено» выставляется студенту, если не менее 50% заданий выполнено верно. «Незачтено» выставляется студенту, если более 50% заданий выполнены неверно, или в каждом залании имеются замечания.

Вопросы к семинарским занятиям

- 1. Биофизика сократительных процессов.
- 2. Общая характеристика механохимических процессов.
- 3. Основные типы сократительных и подвижных систем.
- 4. Немышечная и мышечная подвижность биосистем.
- 5. Молекулярные механизмы сократительных процессов.

- 6. Фотобиологические процессы в живых системах.
- 7. Основные стадии фотобиологического процесса.
- 8. Законы фотохимии.
- 9. Фотофизиологические и фотодеструктивные процессы.

Семинарское занятие считается «зачтенным», если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы.

Семинарское занятие считается «незачтенным», если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература:

1. Антонов В. Ф. Биофизика: учеб. / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. – М.: ВЛАДОС, 2006. – 289 с.

| инестопахождение и доступность | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|----|---------|--|--|--|--|--|--|
| Место хранения | анения Всего экз. Свободных экз. | | | | | | | | |
| БашГУ | | | | | | | | | |
| a63 | 47 | 46 | 577 Б63 | | | | | | |
| 434 | 2 | 2 | 577 E63 | | | | | | |

2. Волькенштейн М.В. [Электронный ресурс] Биофизика: учебное пособие для студ. биол. и физ. фак. ун-тов, спец. в обл. биофизики / М.В. Волькенштейн.— СПб.: Лань, 2012.— 608 с. URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3898>.

Дополнительная литература:

- 3. Никиян, А. Биофизика [Электронный ресурс] / А. Никиян ; О. Давыдова .— Оренбург : ОГУ, 2013 .— 104 с. <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259291>.
- 4. Ибрагимов Р.И.Биофизика полимеров : учеб. пособие / Р. И. Ибрагимов, И. А. Шпирная, В. О. Цветков ; БашГУ .— Уфа : РИЦ БашГУ , 2014 .— 85 с.

| местонахождение и доступность | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----|---------|--|--|--|--|--|
| Место хранения | Место хранения Всего экз. Свободных экз. | | | | | | | |
| БашГУ | | | | | | | | |
| a63 | 40 | 28 | 577 M15 | | | | | |
| чз4 | 1 | 1 | 577 M15 | | | | | |

- 5. Ибрагимов Р.И., Шпирная И.А. Малый практикум по биофизике. Уфа, БашГУ, 2007. 57 с. (место хранения кафедра биохимии и биотехнологии, 20 экз.)
- 6. Плутахин, Г. А. Биофизика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Плутахин, А. Г. Кощаев .— 2-е изд., перераб. и доп. СПб. : Лань, 2012 .— 240 с. <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4048>
- 7. Самойлов, В.О. Медицинская биофизика [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Самойлов В. О. СПб : СпецЛит, 2013 .— 604 с. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253912&sr=1>.

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

- ЭБС «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru/

- ЭБС издательства «ЛАНЬ» http://e.lanbook.com/
- Электронная библиотека БашГУ <a href="https://bashedu.bibliotech.ru
- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/
- Электронная библиотека диссертаций РГБ http://diss.rsl.ru/
- БД электронных периодических изданий EastViewhttp://www.ebiblioteka.ru/www.biophys.msu.ru,

www. biophys.phys.msu.ru - 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.booksmed.com/biologiya/900-biofizika-revin-uchebnik.html – учебник

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

http://dmb.biophys.msu.ru - Информационная система «Динамические модели в биологии», рассчитанная 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 российских журналов, 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.

http://elibrary.ru/defaultx.asp - 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.

<u>http://6years.ru/index.php</u> - портал бесплатной медицинской информации, содержит большое количество книг, учебных пособий биохимической и биофизической направленности.

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

| Наименование специализированных аудиторий, | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. | | |
|--|---|--|--|--|
| кабинетов, лабораторий | | Реквизиты | | |
| | | подтверждающего | | |
| | | документа | | |
| 1. учебная аудитория для | Аудитория № 232 | | | |
| проведения занятий | Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор | 1. Windows 8 Russian. | | |
| <i>лекционного типа:</i> аудитория № | PanasonicPT-LB78VE, экран настенный | Windows Professional 8 | | |
| 232 (учебный корпус биофака), | ClassicNorma 244*183. | Russian Upgrade. Договор | | |
| аудитория № 332 (учебный | Аудитория № 332 | № 104 от 17.06.2013 г. | | |
| корпус биофака). | Учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор | Лицензии бессрочные | | |
| | PanasonicPT-LB78VE, экран настенный | | | |

- **2.** учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 329 (учебный корпус биофака), аудитория № 331 (учебный корпус биофака).
- 3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 329 (учебный корпус биофака), аудитория № 331 (учебный корпус биофака), аудитория № 319, лаборатория ИТ (учебный корпус биофака).
- 4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 329 (учебный корпус биофака), аудитория № 311 (учебный корпус биофака), аудитория № 319, лаборатория ИТ (учебный корпус биофака).
- 5. **помещения для самостоятельной работы:** аудитория № 428 (учебный корпус биофака), читальный зал №1 (главный корпус).
- 6. учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): аудитория № 329 (учебный корпус биофака), аудитория № 311 (учебный корпус биофака), аудитория № 319, лаборатория ИТ (учебный корпус биофака).

ClassicNorma 244*183.

Аудитория № 331

Учебная мебель, гомогенизатор—324, доска, лабораторный инвентарь, колориметр КФК-2М - 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 № 329

Учебная мебель, доска, лабораторный инвентарь, весы Ohaus SPU-202, термостат TCO 1/80 СПУ охлаждающий, центрифуга ОПН 3М, шкаф вытяжной большой – 2 шт., магнитная мешалка ММ-4, весы торсионные, экран на штативе Dexp TM-80, шкаф вытяжной – 2 шт.

Аудитория № 319 Лаборатория ИТ

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

Аудитория № 428

Учебная мебель, доска, трибуна, мультимедиапроектор InFocusIN119HDx, ноутбук Lenovo 550, экран настенный ClassicNorma 200*200. моноблоки стационарные –2 шт.

Читальный зал №1

Учебная мебель, учебный и справочный фонд, неограниченный круглосуточный доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС) и БД, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 5 шт, МФУ (принтер, сканер, копир) - 1 шт.

- 2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 3. Программное обеспечение Moodle. Официальный оригинальный английский текст лицензии для системы Moodle, http://www.gnu.org/licenses/gpl.html
 Перевод лицензии для системы Moodle, http://rusgpl.ru/rusgpl.pdf

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

| ` | _Биофизика_ менование дис Очно-заочная | - сциплині | _ семестр |
|---|--|-----------------|---------------|
| Рабочую программу осуществляют: | форма обуч | | |
| Лекции:ст.преподаватель, к.б.н (должность, уч. степень, ф.и.о.) | Якупова А.Б | _ | |
| Практические занятия: ст. преподаватель. (должность, уч. степень, ф.и.о.) | , к.б.нЯкупо | <u>ва А.Б</u> . | |

| Вид работы | Объем дисциплины |
|---|------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) | 3/108 |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем: | |
| лекций | 10 |
| практических/ семинарских | 4 |
| лабораторных | 12 |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) ФКР | 1,7 |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС) включая подготовку к экзамену/зачету | 45,5 |
| Учебных часов на подготовку к экзамену (Контроль) | 34,8 |

Форма(ы) контроля: Экзамен<u>7</u> семестр зачет_____

семестр

| № π/π | Тема и содержание | лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) питература, рекомендуемая студентам (номера работе | | | | Задания по самостоятельной работе студентов | Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, | | |
|-----------------|---|---|----|--------|----|---|--|--|---|
| | | Всего | ЛК | ПР/СЕМ | ЛР | CPC | из списка) | | компьютерные тесты и т.п.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | История, предмет, методы, разделы биофизики. Биофизика — наука о физико-химических процессах в биологических системах. Предмет и задачи биофизики. История развития науки | 8 | 2 | | | 6 | 1,3,7 | Развитие биофизики в XIX-XX вв. Выдающие зарубежные и отечественные ученые, внесшие вклад в развитие науки. Связь биофизики с другими науками. Разделы биофизики в практике народного хозяйства. | Тестирование, защита лабораторных работ |

| 2. | Термодинамика биологических процессов Термодинамика (не)равновесных состояний. Термодинамические системы. Классификация. Законы термодинамики. Энтальпия. Энтропия. Свободная энергия. Линейная и нелинейная неравновесная термодинамика. Термодинамические потоки. Теорема Пригожина. Стационарное состояние. | 8 | 2 | | 6 | 1-3,5 | Термодинамика равновесных состояний. Термодинамика неравновесных состояний. Энтропия в открытых системах. Теплосодержание системы. Закон Гесса. Свободная энергия. Стационарное состояние открытых систем. Живые организмы с позиций термодинамики. | Тестирование, защита лабораторных работ |
|----|---|------|---|---|-----|-------|---|--|
| 3. | Молекулярная биофизика. Макромолекулы — основа организации и функционирования биологических структур. Свойства, конформация макромолекул. Силы, стабилизирующие конформацию макромолекул. Физико-химичские методы изучения макромолекул. Спектроскопические методы. Адсорбционная, ИК, флоуресцентнаяспектрофотометрия, КД и ДОВ-спектрометрия. | 13,5 | 2 | 4 | 7,5 | 1,2-4 | Макромолекулы— основа организации и функционирования биологических структур. Структура белков, НК. Основные хромофоры, поглощающие в УФ-диапазоне длин волн. РСА, ЯМР, ЭПР-спектроскопия, масс-спектрометрия | Тестирование, защита лабораторных работ. Собеседование — обсуждение, пройденного материала |

| 4. | Структура и функционирование биологических мембран. Белки и липиды мембран. Модельные мембранные системы. Физикохимические механизмы стабилизации мембран. Транспорт веществ через мембраны. Пассивный и активный траспорт электролитов и неэлектролитов. Диффузия, облегченная диффузия. Ионная проницаемость мембран. Электродиффузное уравнение Нернста-Планка | 10 | 2 | 2 | 6 | 2,4 | Протеолипосомы. Физико-химические механизмы стабилизации мембран. Особенности фазовых переходов в мембранных системах. Транспорт сахаров и аминокислот через мембраны с участием переносчиков. Пиноцитоз. Образование свободных радикалов в тканях а норме и при патологических процессах, роль активных форм кислорода. Антиоксиданты, механизм их биологического действия. Естественные антиоксиданты | Тестирование, защита лабораторных работ |
|----|---|----|---|---|---|-----|---|--|
| | | | | | | | Естественные | |
| | Биопотенциалы. Физические основы возникновения биопотенциалов. Электрохимический потенциал. Потенциал покоя и потенциал действия. | 12 | 2 | 2 | 6 | 4,6 | Электрические свойства биологических мембран. Кабельные свойства нервных волокон. | Тестирование, защита лабораторных работ |

| | | | 1 | <u> </u> | ı | | | |
|---|---------------------------------|---|---|----------|---|---|--------------------|----------------------|
| | Молекулярные механизмы | | | | | | Проведение | |
| | энергетического сопряжения. | | | | | | импульса по | |
| | Генерирование энергии в | | | | | | немиелиновым и | |
| | биологических системах. | | | | | | миелиновым | |
| | Электронно-транспортная цепь, | | | | | | волокнам. Физико- | |
| | окислительноефосфорилирование. | | | | | | химические | |
| | | | | | | | процессы в нервных | |
| | | | | | | | волокнах при | |
| | | | | | | | проведении ряда | |
| | | | | | | | импульсов | |
| | | | | | | | (ритмическое | |
| | | | | | | | возбуждение). | |
| | | | | | | | Молекулярные | |
| | | | | | | | механизмы | |
| | | | | | | | процессов | |
| | | | | | | | энергетического | |
| | | | | | | | сопряжения. Связь | |
| | | | | | | | транспорта ионов и | |
| | | | | | | | процессов переноса | |
| | | | | | | | электронов в | |
| | | | | | | | хлоропластах и | |
| | | | | | | | митохондриях | |
| | Биофизика сократительных | 8 | | 2 | 6 | 5 | Основные свойства | Тестирование, защита |
| | процессов. Общая характеристика | 0 | | 2 | O | 3 | поперечнополосатой | лабораторных работ |
| | механохимических процессов. | | | | | | мышцы как | лаоораторных раоот |
| | Основные типы сократительных и | | | | | | механохимического | |
| | подвижных систем. Немышечная и | | | | | | преобразователя | |
| | мышечная подвижность биосистем. | | | | | | | |
| | | | | | | | энергии; структура | |
| | Молекулярные механизмы | | | | | | саркомеров, ее | |
| | сократительных процессов. | | | | | | изменение при | |
| | | | | | | | сокращении. | |
| | | | | | | | Молекулярный | |
| | | | | | | | механизм | |
| | | | | | | | мышечного | |
| | | | | | | | сокращения, его | |
| | | | | | | | регуляция. | |
| | | | | | | | Энергообеспечение | |
| | | | | | | | мышечного | |
| | | | | | | | сокращения; | |
| | | | | | | | значение опытов | |
| 1 | | | | | | | | |

| Фотобиологические процессы в живых системах. Основные стадии фотобиологического процесса. Законы фотохимии. Фотофизиологические и фотодеструктивные процессы. | 16 | 2 | 4 | 6 | 2-7 | м.любимовой. Функционирование поперечнополосатой мышцы позвоночных. Модели Хаксли, Дещеревского, Хилла. Фотобиологические процессы в живых системах. Антиокислите льные системы клетки. Механизмы фоторецепции. Действие | |
|---|----|---|---|---|-----|---|---------------------------------|
| | | | | | | ультрафиолетового излучения на биообъекты. Стадии фотобиологических реакций. Фотореактива-ция и фотозащита. Фотосенсибилизация. | |
| Биофизика рецепции Гормональная рецепция. Общие закономерности взаимодействия лигандовв рецепторами. Роль структуры плазматической мембраны в процессе передачи гормонального сигнала. Рецептор- опосредованный внутриклеточный транспорт. Представления о цитоплазменно-ядерном транспорте. Методы исследования гормональных рецепторов. | 6 | | | 6 | 1,2 | Сенсорная рецепция. Проблема сопряжения между первичным взаимодействием внешнего стимула с рецепторным субстратом и генерацией рецепторного (генераторного) потенциала. Общие представления о структуре и функции рецепторных | Проверка докладовс презентацией |

| | | | | | | клеток. Место рецепторных процессов в работе сенсорных систем. | |
|--------------|-----|----|---|----|------|--|--|
| Всего часов: | 108 | 10 | 4 | 12 | 45,5 | | |