

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Б1.В.ДВ.07.01.03 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ТРАЕКТОРИЯ № 1 "БИОФИЗИКА"
Фотобиофизика**

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

06.03.01 БИОЛОГИЯ

Направленность (профиль)

06.03.01 БИОЛОГИЯ

Форма обучения

очная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____
канд.биол.наук, доцент, Сукачев А.В.
должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Фотобиофизика» имеет своей целью расширить и углубить знания студентов по вопросам действия самого распространенного внешнего фактора – света на биологические системы.

Тематику дисциплины составляют такие, на первый взгляд, разноплановые явления, как фотосинтез, зрение, биолюминесценция, канцерогенез и др. Изучение данного курса позволит студентам увидеть общность физико-химических механизмов этих процессов, что поможет в формировании у них целостного естественнонаучного мировоззрения.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины заключаются в освоении основных закономерностей и механизмов действия света на биологические системы различной сложности и организации, поскольку они лежат в основе многих фотобиологических явлений, в ознакомлении с классификацией и характеристикой фотофизических и photoхимических стадий основных фотобиологических процессов, в ознакомлении с научной аппаратурой для постановки экспериментов по изучению действия света на биосистемы.

Изучение дисциплины направлено на подготовку выпускника в области основ естественнонаучных знаний, получение высшего углубленного профессионального образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, обладать следующими предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
	ОПК-5: способностью применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности
	ПК-8: способностью использовать основные технические средства поиска научно-биологической информации, универсальные пакеты прикладных компьютерных программ, создавать базы экспериментальных биологических данных, работать с биологической информацией в глобальных компьютерных сетях

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=12053>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е 1
Контактная работа с преподавателем:	1,33 (48)	
занятия лекционного типа	0,89 (32)	
лабораторные работы	0,44 (16)	
Самостоятельная работа обучающихся:	0,67 (24)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Семинары и/или Практические занятия	Лабораторные работы и/или Практикумы				
1. Модуль 1.									

<p>1. Тема 1.1. Определение фотобиофизики, ее место в ряду биологических дисциплин. Тема 1.2. Функционально-физиологические процессы и реакции, протекающие под действием света. Тема 1.3. Общие стадии фотохимических реакций: поглощение света молекулами. Тема 1.4. Основные характеристики электромагнитного излучения Солнца и искусственных источников света.</p> <p>Тема 1.5. Квантовая природа света. Тема 1.6. Поглощение света молекулой. Тема 1.7. Зависимость поглощения света от химического состава и концентрации геометрических факторов молекул. Тема 1.8. Спектры поглощения и химическая структура биологически важных соединений.</p> <p>Тема 1.9. Формы спектров поглощения.</p> <p>Тема 1.10. Электронно-возбужденные состояния молекул. Схема Яблонского.</p> <p>Тема 1.11. Фотометрические величины.</p> <p>Тема 1.12. Спектры поглощения и спектры действия. Сечение фотохимической реакции.</p> <p>Тема 1.13. Искажения спектров в биологических объектах. Влияние рассеяния света на измерения. Тема 1.14. Основные оптические методы исследования биологических объектов.</p> <p>Тема 1.15. Аппаратура для спектрометрии в УФ- видимой области*(A).</p> <p>Тема 1.16. Аппаратура в люминесцентном анализе*(A).</p>	4								
<p>2. Функционально-физиологические процессы и реакции, протекающие под действием света. Основные характеристики электромагнитного излучения Солнца и искусственных источников света</p>					1				
<p>3. Изучение теоретического материала.</p>							2		

2. Модуль 2.							
1. Тема 2.1. Химические свойства электронно-возбужденных молекулярных состояний. Тема 2.2. Квантовый выход и скорость фотохимической реакции. Тема 2.3. Основные типы фотохимических реакций. Тема 2.4. Основные законы фотохимии. Тема 2.5. Физические процессы, протекающие в возбужденных молекулах при фотохимических превращениях. Тема 2.6. Систематика молекул по спектрально-люминесцентным свойствам. Тема 2.7. Фотолюминесценция. Тема 2.8. Флуоресценция Тема 2.9. Тушение флуоресценции Тема 2.10. Биологически важные флуоресцирующие молекулы. Тема 2.11. Природные флуорофоры*(A). Тема 2.12. Искусственные флуорофоры*(A) Тема 2.13. Флуоресцентные белки*(A). Тема 2.14. Процессы, изучаемые с помощью флуоресценции*(A)	6						
2. Фотохимия: основные законы Виды люминесценции. Фотолюминесценция. Основные параметры люминесценции. Флуоресценция: основные характеристики и параметры					1		
3. Изучение теоретического материала.						8	
3. Модуль 3.							

1.							
	Тема 3.1. Межмолекулярный перенос энергии и электрона. Миграция энергии. Скорости дезактивации возбужденных состояний. Тема 3.2. Перенос энергии по индуктивно-резонансному механизму. Тема 3.3. Перенос энергии по обменно-резонансному механизму. Тема 3.4. Миграция экситона, полупроводниковая миграция энергии, фотопроводимость, роль ловушек. Тема 3.5. Физические методы изучения переноса энергии	4					
2. Изучение теоретического материала						8	
4. Модуль 4.							
1.							
	Тема 4.1. Механизмы трансформации энергии биохимических реакций в свет. Количественные характеристики хемилюминесценции. Генерация хемилюминесценции свободными радикалами. Тема 4.2. Хемилюминесценция при перекисном окислении липидов, природа перекисных свободных радикалов. Тема 4.3. Использование хемилюминесцентных методов в биологии и медицине.	4					
2. Хемилюминесценция в биологических процессахИспользование хемилюминесцентных методов в биологии и медицине.					2		
3. Изучение теоретического материала						1	

5. Модуль 5.							
1.							
Тема 5.1. Биолюминесцентные организмы. Тема 5.2. Общий механизм биолюминесценции. Тема 5.3. Биолюминесцентная реакция светляков*(A). Тема 5.4. Биолюминесценция кишечнополостных*(A). Тема 5.5. Физико-химические механизмы биолюминесценции бактерий*(A). Тема 5.6. Малоизученные типы биолюминесцентных реакций. Тема 5.7. Физико-химические основы биолюминесцентного анализа.	4						
2. Биолюминесцентные организмы Биолюминесцентный анализ: физико-химические основы; типы биолюминесцентных реакций					4		
3. Изучение теоретического материала						1	
6. Модуль 6.							

<p>1. Тема 6.1. Эволюция фотосинтеза. Фотохимические реакции в первичной атмосфере Земли*(А).</p> <p>Тема 6.2. Фотосинтез в пробиотическом этапе эволюции. З=</p> <p>Тема 6.3. Возникновение фотосинтеза, использующего видимый свет*(А).</p> <p>Тема 6.4. История открытия фотосинтеза*(А).</p> <p>Тема 6.5. Фотосинтезирующие организмы*(А).</p> <p>Тема 6.6. Световая и темновая фазы фотосинтеза.</p> <p>Тема 6.7. Основные классы фотосинтетических пигментов</p> <p>Тема 6.8. Строение фотосинтетического аппарата.</p> <p>Тема 6.9. Типы фотосистем.</p> <p>Тема 6.10. Общая схема фотосинтетического потока электронов.</p> <p>Тема 6.11. Функциональные взаимодействия компонентов фотосинтетического аппарата</p> <p>Тема 6.12. Механизм фотофосфорилирования.</p> <p>Тема 6.13. Строение ATP-сintазы.</p> <p>Тема 6.14. Механизм работы ATP-сintазы.</p> <p>Тема 6.15. Циклическое фотофосфорилирование.</p> <p>Тема 6.16. Синтез углеродов в фотосинтезирующих организмах.</p> <p>Тема 6.17. Организация фотосинтетического аппарата бактерий.</p> <p>Тема 6.18. Регуляция световых и темновых стадий фотосинтеза.</p> <p>Тема 6.19. Использование люминесценции фотосинтетических пигментов в экологии.</p>	5						
<p>2. Биофизика и биохимия фотосинтеза</p>						8	
<p>3. Изучение теоретического материала</p>							2
7. Модуль 7.							

1. Тема 7.1. Фоторецепция у различных видов организмов. Зрение. Тема 7.2. Основные типы фоторегуляторных реакций растительных и микробных организмов. Тема 7.3. Повреждающее действие света на человека, животных и другие организмы. Тема 7.4. Механизмы рецепции света у высших растений. Тема 7.5. Фотохимические реакции в нуклеиновых кислотах, белках и липидах. Тема 7.6. Фотореактивация ДНК и фотодинамическая терапия.	5							
2. Изучение теоретического материала							2	
Всего	32				16		24	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Кнорре Д. Г., Мызина С.Д. Биологическая химия: [учебник] (Новосибирск: Изд-во СО РАН).
2. Волькенштейн М. В. Биофизика: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
3. Рубин А. Б. Биофизика фотосинтеза: пособие(Москва: МГУ им. М. В. Ломоносова).
4. Рубин А. Б. Современные методы исследования фотобиологических процессов: учебное пособие для биологических специальностей университетов(Москва: МГУ им. М. В. Ломоносова).
5. Владимиров Ю. А., Франк Г. М. Фотохимия и люминесценция белков: монография(Москва: Наука).
6. Суковатая И. Е., Кратасюк В. А., Межевикин В. В., Свидерская И. В., Есимбекова Е. Н., Немцева Е. В., Кудряшева Н. С. Фотобиофизика: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Работа осуществляется при помощи широкого спектра лицензионных программных продуктов, закупленных по программе развития СФУ: Microsoft Office, Adobe Acrobat и др., а также современных информационных технологий (электронные базы данных, Internet).

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. В рамках изучения дисциплины обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:
2. – свободный доступ в сеть Интернет, в т. ч. к электронным реферативным базам данных, включающих научные журналы, патенты, материалы научных конференций, информацию по цитируемости статей, в том числе и для российских авторов (Издательство «Лань», Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU));
3. – доступ к Freedom Collection издательства Elsevier, в которую входят электронные научные полнотекстовые журналы по всем областям науки, техники, медицины. Охват более 15000 названий журналов.
4. В рамках освоения дисциплины используется одна из крупнейших информационных систем в области биологии медицины, биофизики Национального центра биотехнологической информации (NationalCenterforBiotechnologyInformation(NCBI)), США (www.NCBI.nlm.nih.gov).

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Необходимое для реализации дисциплины «Фотобиофизика» материально-техническое обеспечение включает в себя:

учебные аудитории, оборудованные аппаратно-программными комплексами «Малый презентационный комплекс», «Доска обратной проекции», «Средний презентационный комплекс;

компьютерный класс, укомплектованные современными компьютерами, классы на 15 рабочих мест с выходом в Интернет.