

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.06.2024 11:15:42
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d11b69a34c4a0a7e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра медицинской физики и информатики



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЛАНСИСТЕМ**

Уровень образования

Высшее – *(магистратура)*

Направление подготовки (специальность): *06.04.01 Биология*

Направленность (профиль) подготовки:

Бионанотехнологии и наноструктурированные биоматериалы

Квалификация

магистр

Форма обучения

Очная

Для приема: *2024*

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 934 от «11» августа 2020 г.;

2) Учебный план по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) подготовки Бионанотехнология и наноструктурированные биоматериалы, утвержденный Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Банкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от «30» мая 2024г., протокол № 5.


Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры медицинской физики и информатики от «16» апреля 2024 г., протокол № 8.

И.о.заведующего кафедрой

 Г.Т. Закирьянова

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена Учебно-методическим советом Центра инновационных образовательных программ от «14» апреля 2024, протокол № 2.

Председатель Учебно-методического совета
Центра инновационных образовательных программ

 Т.Н. Тигова

Разработчик:

А.А. Кудрейко, д.ф.-м.н., кафедры медицинской физики и информатики ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Оглавление

1. Пояснительная записка.....	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.....	3
2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины	3
2.1. Типы задач профессиональной деятельности	3
3. Содержание рабочей программы.....	5
3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы.....	5
3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины.....	5
3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	6
3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).....	8
3.6. Лабораторный практикум.....	8
3.7. Самостоятельная работа обучающегося	9
3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)	9
3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов.....	11
4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	12
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине	12
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	15
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля).....	16
6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля).....	16
6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы.....	16

1. Пояснительная записка

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: передать учащимся теоретические знания о видах, структурах и механических,

свойств наносистем.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-2. Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры	ОПК-2.1, ОПК-2.3		Способность обосновывать механические свойства наноматериалов.	Устный опрос, письменная работа, тесты
2.	ПК-2. Способен проектировать и сопровождать создание, исследование, моделирование и эксплуатацию наноматериалов, нанообъектов и наносистем, применение процессов нанотехнологии и	ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5		Подготовка лабораторного оборудования и оснащения	Устный опрос, письменная работа, тесты

	нанодиагностики в медицине, фармацевтике и биотехнологии.				
--	---	--	--	--	--

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр
		№ 3
		часов
1	2	3
Контактная работа (всего), в том числе:	36	36
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия (ПЗ),	24	24
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе:	72	72
<i>Контроль</i>	36	36
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	144
	з.ед.	4

*- в том числе практическая подготовка

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ОПК-2	Методы исследования механических свойств твердых наноматериалов	Определение и междисциплинарность нанотехнологии. Терминология и размерность наноматериалов. Характеристика основных видов наноматериалов. Приоритетные направления развития нанотехнологии. Магнитные материалы. Проводящие материалы и изоляторы. Наноматериалы для электронной техники. Медицинские и биологические материалы. Доставка лекарств. Наноматериалы в качестве лекарственных средств. Биосенсоры. Напряжение. Деформация. Схемы напряженного и деформированного состояния при механических испытаниях различных видов. Классификация механических испытаний. Закон Гука. Методы определения упругих свойств. Неполная упругость металлов и внутреннее

			трение.
2.	ОПК-2	Пластическая деформация, разрыв и свойства при статических и динамических испытаниях	Низкотемпературная пластическая деформация металлов скольжением и деформационное упрочнение. Пластическая деформация металлов двойникованием. Влияние примесей и легирования на пластическую деформацию. Виды разрушения металлов. Механизмы зарождения трещин. Вязкое разрушение. Хрупкое разрушение. Испытания на растяжение. Испытания на изгиб. Испытания на сжатие. Испытания на кручение. Влияние легирования и структуры на механические свойства металлических наноматериалов при статических испытаниях. Пластическая деформация и разрушение при динамическом нагружении. Динамические испытания на изгиб. Твердость по Бриннелю. Твердость по Виккерсу. Твердость по Роквеллу. Микротвердость.
3.	ПК-2	Термические свойства наноматериалов	Явление ползучести. Испытания на ползучесть. Испытания на длительную прочность. Влияние легирования и структуры на характеристики жаропрочности.
4.	ПК-2	Прочность, разрушение и изнашивание наноматериалов	Методика проведения усталостных испытаний. Природа усталостного разрушения. Влияние различных факторов на характеристики выносливости. Основы усталости наноматериалов. Природа усталостного разрушения. Полная диаграмма усталости. Методы исследования усталости. Изменения в структуре УМЗ образцов после усталостных испытаний. Соотношение между пределом выносливости и пределом прочности. Разновидности изнашивания. Испытания на износ. Изнашивание и способы повышения износостойкости металлов. Прочность материала. Прочность конструкции. Оценка конструкционной прочности материала по его механическим свойствам. Экспериментальные методы оценки конструкционной прочности.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)	Формы текущего контроля успеваемости (по
-------	------------	--	---	--

			Л	ЛР	ПЗ*, ПП	СР	всего	неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	3	Методы исследования механических свойств твердых наноматериалов	3		6	18	27	письменная работа, тестирование
2.	3	Пластическая деформация, разрыв и свойства при статических и динамических испытаниях	3		6	18	27	письменная работа, тестирование
3.	3	Термические свойства наноматериалов	3		6	18	27	письменная работа, тестирование
4.	3	Прочность, разрушение и изнашивание наноматериалов	3		6	18	27	письменная работа, тестирование

*Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестр: 3
		Часы
	2	3
1.	Нанотехнология как междисциплинарное направление в науке и технике. Материалы со специальными физическими свойствами и медицинские материалы. Нанотехнологии для медицины.	2
2.	Механические свойства наносистем: напряжение, деформация. Схемы напряженного и деформированного состояния при механических испытаниях. Упругие свойства наносистем: закон Гука, методы определения упругих свойств. Неполная упругость металлов и внутреннее трение.	2
3.	Пластическая деформация и деформационное упрочнение. Разрушение. Виды разрушения металлов. Механизмы зарождения трещин.	2
4.	Свойства при статических испытаниях Испытания на растяжение. Испытания на изгиб. Испытания на сжатие. Испытания на кручение. Влияние легирования и структуры на механические свойства металлических наноматериалов при статических испытаниях. Свойства при динамических испытаниях.	2

	Пластическая деформация и разрушение при динамическом нагружении. Динамические испытания на изгиб.	
5.	Твердость. Твердость по Бриннелю. Твердость по Виккерсу. Твердость по Роквеллу. Микротвердость. Жаропрочность. Явление ползучести. Испытания на ползучесть. Испытания на длительную прочность. Влияние легирования и структуры на характеристики жаропрочности.	2
6.	Прочность и механизм разрушения наноструктурных металлических материалов при циклическом нагружении. Методика проведения усталостных испытаний. Природа усталостного разрушения. Влияние различных факторов на характеристики выносливости. Основы усталости наноматериалов. Природа усталостного разрушения. Полная диаграмма усталости. Методы исследования усталости. Изменения в структуре УМЗ образцов после усталостных испытаний. Соотношение между пределом выносливости и пределом прочности.	2
	Итого	12

3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Семестры
		3
1	2	3
1.	Механические и упругие свойства наносистем.	4
2.	Определение микротвердости наноматериалов.	6
3.	Термические свойства наноматериалов	4
4.	Механические свойства наноматериалов. Методика работы на установке для растяжения образцов.	4
5.	Определение усталостных характеристик наноматериалов. Методика работы на установке для малоцикловых испытаний.	4
	Итого	24

3.6. Лабораторный практикум

Не предусмотрен

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.				
	Итого			

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
			<ul style="list-style-type: none"> - выполнение аудиторной контрольной работы; - выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; - отработка практических навыков, - решение практических заданий; - разбор ситуаций; - изучение нормативных и иных материалов; - использование справочной литературы; - чтение и анализ текстов (нормативных актов, учебной литературы и т.п.) - написании истории родов, истории болезни; - иные формы, предусмотренные рабочей программой дисциплины 	
1	2	3	4	5
1.	3	Методы исследования механических свойств твердых наноматериалов	Выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; решение практических заданий; разбор ситуаций;	9
2.	3	Пластическая деформация, разрыв и свойства при статических и динамических испытаниях	Выполнение аудиторной контрольной работы; решение практических заданий.	9
3.	3	Термические свойства наноматериалов	Выполнение аудиторной контрольной работы; решение практических заданий.	9
4.	3	Прочность, разрушение и изнашивание наноматериалов	Выполнение аудиторной контрольной работы; решение практических заданий.	9
ИТОГО часов в семестре:				36

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
			<ul style="list-style-type: none"> - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к лекциям; - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуации) 	

			<ul style="list-style-type: none"> - выполнение внеаудиторной контрольной работы; - конспектирование источников; - аннотирование, рецензирование текста; - работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка ко всем видам промежуточной аттестации (зачетам, экзаменам, в том числе итоговым аттестационным испытаниям); - подготовка отчетов о прохождении практик; - подготовка и написание рефератов, курсовых работ, выпускной квалификационной работы; - подготовка к участию в научно-практических конференциях; - оформление мультимедийных презентаций учебных разделов; - иные формы. 	
1	2	3	4	5
1.	3	Методы исследования механических свойств твердых наноматериалов. Раскрытие отдельных тем лекционного материала.	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к лекциям.	18
2.	3	Пластическая деформация, разрыв и свойства при статических и динамических испытаниях. Раскрытие отдельных тем лекционного материала.	Выполнение внеаудиторной контрольной работы; конспектирование источников.	18
3.	3	Термические свойства наноматериалов. Раскрытие отдельных тем лекционного материала.	Подготовка к практическим занятиям, подготовка к лекциям, оформление мультимедийных презентаций	18
4.	3	Прочность, разрушение и изнашивание наноматериалов. Раскрытие отдельных тем лекционного	Оформление мультимедийных презентаций учебных разделов, конспектирование источников.	18

	материала.		
ИТОГО часов в семестре:			72

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 3.

1. Перечислите приоритетные направления развития нанотехнологии.
2. Охарактеризуйте основные разновидности наноматериалов.
3. В чем сходство и различие кластеров, наночастиц и нанопорошков?
4. Назовите основные области применения магнитных наноматериалов.
5. Для чего и как разрабатываются материалы с высокой электропроводностью и прочностью?
6. Приведите примеры использования наноматериалов в хирургии, травматологии и стоматологии.
7. Расскажите о применении наноматериалов в биологии, медицине.
8. Перечислите основные направления ДНК-технологии.
9. Расскажите о материаловедческих проблемах в создании микро- и нано-электромеханических систем.
10. Дайте определение касательным и нормальным напряжениям. Тензор напряжения.
11. Дайте определение упругой и остаточной деформации.
12. Приведите схемы напряженных состояний.
13. Принципы классификации механических испытаний.
14. Условия подбора механических испытаний.
15. Физический смысл модуля упругости.
16. Назовите методы определения упругих свойств.
17. Эффект Баушингера.
18. Причины внутреннего трения.
19. Деформация скольжением. Плоскости скольжения для различных типов кристаллической решетки.
20. Деформационное упрочнение. Наклеп.
21. Стадии пластической деформации (легкое скольжение, множественное скольжение, поперечное скольжение).
22. Двойникование. Причины. Схема деформации при двойниковании.
23. Влияние различных факторов на пластическую деформацию (температуры деформации, скорости деформации, примесей и легирующих элементов).
24. Схемы нагружения и соответствующие виды разрушения.
25. Механизм зарождения трещин.
26. Механизм распространения трещины.
27. Вязкое разрушение (особенности, формы изломов).
28. Хрупкое разрушение (внутризеренное, межзеренное разрушение).
29. Способы борьбы с хладноломкостью.
30. Виды испытаний. Типы образцов для испытаний. Типы кривых растяжения.
31. Диаграмма растяжения (характерные точки). Предел прочности. Предел текучести.
32. Испытания на сжатие (схема испытаний, определяемые характеристики).
33. Испытания на изгиб (схемы нагружения, определяемые характеристики).
34. Испытания на кручение (особенности, диаграмма кручения).
35. Критерии выбора легирующих элементов. Влияние вторых фаз.
36. Особенности пластической деформации и разрушения при динамическом нагружении.
37. Схема испытаний на изгиб. Ударная вязкость.
38. Определение температуры хрупко-вязкого перехода.
39. Способы определения твердости.

40. Твердость по Бриннелю.
41. Твердость по Виккерсу.
42. Микротвердость.
43. Определение жаропрочности. Критерии оценки жаропрочности. Виды ползучести.
44. Испытания на ползучесть. Предел ползучести.
45. Механизм пластической деформации при высокотемпературной ползучести (третья стадия ползучести и разрушение).
46. Предел длительной прочности.
47. Влияние легирования и структуры на характеристики жаропрочности (принципы повышения жаропрочности).
48. Основные термины, используемые при изучении усталости.
49. Основные характеристики усталости.
50. Методы испытаний на усталость.
51. Пластическая деформация при циклическом нагружении.
52. Зарождение и распространение усталостных трещин.
53. Влияние характеристик цикла напряжения. Влияние состояния поверхности и концентраторов напряжения. Термическая усталость.
54. Связь сопротивления усталости с другими механическими свойствами.
55. Зависимость предела выносливости от среднего размера зерна.
56. Определения и основные понятия.
57. Испытания на усталость различных соединений.
58. Прочность материала и прочность конструкции.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и формулировка компетенции: ОПК-2. Способен творчески использовать в профессиональной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность программы магистратуры

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-2	<i>Знать:</i>	Обучающийся правильно отвечает менее 50% тестовых вопросов.	Обучающийся правильно отвечает от 51% до 75% вопросов.	Обучающийся правильно отвечает от 76% до 89% вопросов.	<i>Знает</i> принцип работы оборудования и возможности применения

					<p>методов изучения механических свойств наноматериалов.</p> <p>Обучающийся отвечает правильно на 90% и более вопросов.</p>
	<i>Уметь:</i>	Обучающийся правильно отвечает менее 50% тестовых вопросов.	Обучающийся правильно отвечает от 51% до 75% вопросов.	Обучающийся правильно отвечает от 76% до 89% вопросов.	<p><i>Умеет</i> анализировать и обобщать результаты исследовательских работ, выполнять поиск научной и технической информации в области нанотехнологий.</p> <p>Обучающийся отвечает правильно на 90% и более вопросов.</p>
	<i>Владеть:</i>	Обучающийся правильно отвечает менее 50% тестовых вопросов.	Обучающийся правильно отвечает от 51% до 75% вопросов.	Обучающийся правильно отвечает от 76% до 89% вопросов.	<p><i>Владеет</i> методами подготовки данных для составления обзоров, отчетов и докладов о научно-исследовательской работе</p> <p>Обучающийся отвечает</p>

					правильно на 90% и более вопросов.
<i>ПК-2</i>	<i>Знать</i>	Обучающийся правильно отвечает менее 50% тестовых вопросов.	Обучающийся правильно отвечает от 51% до 75% вопросов.	Обучающийся правильно отвечает от 76% до 89% вопросов.	<i>Знать</i> основные механические свойства наночастиц и супрамолекулярных ансамблей.
<i>ПК-2</i>	<i>Уметь</i>	Обучающийся правильно отвечает менее 50% тестовых вопросов.	На основании экспериментальных данных, прогнозирует поведение наноматериалов, но совершает фактические ошибки. Обучающийся правильно отвечает от 51% до 75% вопросов.	Обучающийся правильно отвечает от 76% до 89% вопросов.	<i>Умеет</i> оценивать влияние размерного фактора на структуру и физико-химические, биологические свойства нанобъектов. Обучающийся отвечает правильно на 90% и более вопросов. Обучающийся отвечает правильно на 90% и более вопросов.
<i>ПК-2</i>	<i>Владеть</i>	Обучающийся правильно отвечает менее 50% тестовых вопросов.	Владеет методами подготовки данных, но обучающийся испытывает сложности в интерпретации результата. Не понимает взаимодействие живой и неживой	Обучающийся правильно отвечает от 76% до 89% вопросов.	<i>Владеть</i> информацией о назначении и перспективных областях применения нанобъектов в различных отраслях промышленно

			тканей. Обучающийся правильно отвечает от 51% до 75% вопросов.		сти. Обучающийся отвечает правильно на 90% и более вопросов.
--	--	--	---	--	---

Примечание: Выше представлена таблица для формы промежуточного контроля – зачет с оценкой, для зачета указываем критерии оценивания для шкалы: «Зачтено», «Не зачтено».

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-2.1, ОПК-2.3	Обучающийся способен применять формулы, таблицы и графиков для представления данных; способен проводить информационный поиск по отдельным объектам исследований.	Тест или письменная работа
ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.5	Обучающийся применяет разделы физики, химии и материаловедения необходимые для решения научно-инновационных задач и научных исследований для развития перспективных проектов.	Тест или письменная работа

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

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

Основная литература

1. Гусев А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологий. М : Физматлит. -2009.- 416
2. Глущенко, А. Г. Наноматериалы и нанотехнологии : учебное пособие / А. Г. Глущенко, Е. П. Глущенко. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 269 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/75388.html>
3. Методы получения и исследования наноматериалов и наноструктур. Лабораторный практикум по нанотехнологиям : учебное пособие / Е.Д. Мишина, Н. Э. Шерстюк, А. А. Евдокимов [и др.] ; под редакцией А. С. Сигова. — 5-е изд. — Москва : Лаборатория

знаний, 2017. — 185 с. — ISBN 978-5-00101-473-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/88492.html>

Дополнительная литература

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля) (дополнить свое при необходимости)

1. Design process for nanomaterials: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10853-013-7196-x>
2. Nanomaterial Design: <https://www.ifw-dresden.de/institutes/iin/research/nanomaterial-design/>
3. Nanotechnology research and development: <https://nano.nature.com>

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Таблица

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, (с указанием номера такового объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)
1	2	3	4
1	Высшее, магистратура, 06.04.01 Биология	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Кафедра медицинской физики и информатики Учебные аудитории: № 344,345,346,347,402: Мебель: Компьютерные столы – 16 шт Стулья – 30 шт Основное оборудование: Интерактивная доска-1 шт. Компьютер - моноблок -16 шт	450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина,96/98, 7 корп, 3 этаж

	<p>мультимедийный проектор -1 шт</p> <p>Ученическая доска – 1 шт</p> <p>Возможность подключения к сети интернет</p> <p>Кабинет СРО 402</p>	
--	--	--

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

1. <http://www.pubmedcentral.nih.gov> - U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
2. <http://medbiol.ru> - Сайт для образовательных и научных целей.
3. <http://www.biochemistry.org> - Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
4. <http://www.clinchem.org> - Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассоциации клинической химии - The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
5. <http://biomolecula.ru/> - биомолекула - сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
6. <https://www.merlot.org/merlot/index.htm> - MERLOT - Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
7. www.elibrary.ru - национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
8. www.scopus.com - крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
9. www.pubmed.com - англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase	Операционная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация ВКС Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер

8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб-конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	Пакет для статистического анализа данных	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра патофизиологии – 4 шт., Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра фармакологии – 1 шт.

16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер

