

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования Московской области  
«Университет «Дубна»  
(государственный университет «Дубна»)

Филиал «Протвина»  
Кафедра «Техническая физика»



## Рабочая программа дисциплины (модуля)

Термодинамика и статистическая физика

*наименование дисциплины (модуля)*

Направление подготовки (специальность)

03.03.02 Физика

*код и наименование направления подготовки (специальности)*

Уровень высшего образования  
бакалавриат

*бакалавриат, магистратура, специалитет*

Направленность (профиль) программы (специализация)

«Медицинская физика»

Форма обучения

очная

*очная, очно-заочная, заочная*

Протвина, 2019

Автор программы:

Клименко Константин Григорьевич, д.ф.м.н., с.н.с., кафедра «Техническая физика»

---

(подпись)

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) высшего образования

03.03.02 Физика

---

*(код и наименование направления подготовки (специальности))*

Программа рассмотрена на заседании кафедры технической физики

*(название кафедры)*

Протокол заседания № 3 от « 28 » июня 2019 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Соколов А.А.

*(Фамилия И.О., подпись)*

СОГЛАСОВАНО

Эксперт \_\_\_\_\_

---

*(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность,  
подпись, заверенная по месту работы)*

## Оглавление

Оглавление .....	3
1 Цели и задачи освоения дисциплины .....	4
2 Объекты профессиональной деятельности при изучении дисциплины (модуля) .....	4
3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП .....	4
5 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся .....	6
6 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных занятий.....	6
7 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) .....	1
8 Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения.....	2
9 Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) .....	2
10 Ресурсное обеспечение .....	15
11 Язык преподавания.....	17

## **1 Цели и задачи освоения дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Термодинамика и статистическая физика» является ознакомление будущего бакалавра с основами статистической термодинамики – науки, которая является в некотором смысле вершиной группы дисциплин, объединенных в курс «Теоретической физики». Освоившие курс «Термодинамики и статистической физики», получают в свое распоряжение очень эффективные методы исследования самых разнообразных физических систем, состоящих из очень большого количества частиц. Методы статистической физики и термодинамики – важнейшие инструменты исследования в области других естественных наук, а также инженерно-технической деятельности. Освоение дисциплины «Термодинамика и статистическая физика» способствует не только развитию у студентов рационального понимания окружающего мира, навыков логического мышления, но и формированию способности к самостоятельному мышлению, техническому творчеству, но и способности к самостоятельному чтению научной литературы по выбранной специальности. Успешное усвоение данной дисциплины является основой, на которой базируется изучение специальных курсов подготовки по профилю «Медицинская физика». Задачи изучения дисциплины охватывают теоретические и практические аспекты подготовки будущего специалиста.

## **2 Объекты профессиональной деятельности при изучении дисциплины (модуля)**

Объектами профессиональной деятельности в рамках изучаемой дисциплины (модуля) являются:

- физические системы различного масштаба и уровней организации, процессы их функционирования;
- физические, инженерно-физические, биофизические, химико-физические, медико-физические, природоохранительные технологии.

## **3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП**

«Термодинамика и статистическая физика» Б1.Б.12.6 относится к числу обязательных дисциплин базовой части модуля дисциплин «Теоретическая физика». Курс призван обеспечить общеобразовательную теоретическую подготовку студентов к практической работе в различных областях науки и техники, включая физику. Изучается в VII семестре IV курса.

Программа дисциплины «Термодинамика и статистическая физика» состоит из таких разделов, как основные законы термодинамики и статистической физики, теория фазовых переходов, теория идеальных газов, ферми- и бозе-газов и др. Её изучение проводится в седьмом и восьмом семестрах четвертого года обучения. Приступая к изучению дисциплины, студент должен достаточно хорошо иметь знания, умения, навыки и компетенции таких дисциплин, как математический анализ, квантовую механику и другие математические и физические дисциплины в объеме университетского курса обучения.

После обучения по программе «Термодинамика и статистическая физика» студент должен быть подготовлен к дальнейшему изучению спецкурсов вариативной обязательной части программы обучения по профилю «Медицинская физика» и чтению оригинальной научной и инженерно-технической литературы по основной специальности «Физика».

## **4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)**

*Раздел заполняется в соответствии с картами компетенций.*

<b>Формируемые компетенции (код компетенции, уровень (этап) освоения) (последний – при наличии в карте компетенции)</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций</b>
<p><i>ОПК-3 - способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач</i></p>	<p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные понятия термодинамики: понятия о температуре, энтропии, равновесных и неравновесных процессах, внутренней энергии системы, работе и теплоте.</li> <li>- Основные законы и уравнения термодинамики: I, II, III начала термодинамики. Термодинамические потенциалы сложных систем и систем с переменным числом частиц. Условия равновесия фаз в термодинамических системах</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготавливать обзоры, отчеты и научные публикации в соответствии с утвержденной нормативной базой;</li> <li>- пользоваться информационными базами данных и электронными библиотеками при анализе задач в своей профессиональной области и в смежных областях</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методикой нахождения термодинамических потенциалов сложных систем с переменным числом частиц и средних по статистическому ансамблю различных физических величин. Методикой расчетов термодинамических процессов</li> </ul>
<p><i>ПК-1 – способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин</i></p>	<p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные положения (квантовой) статистической физики. Условия равновесия двух систем в тепловом и диффузионном контакте. Микроканоническое, каноническое и большое каноническое распределения Гиббса</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выстраивать взаимосвязи между физическими науками;</li> <li>- решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;</li> <li>- объяснять причинно-следственные связи физических процессов;</li> <li>- формулировать выводы и приводить примеры;</li> <li>- разбираться в используемых методах;</li> <li>- подбирать математический аппарат для решения конкретной физической задачи;</li> <li>- формулировать задачи для теоретических расчетов процессов в медицинских приборах;</li> <li>- находить необходимые справочные материалы из информационных источников, в том числе, из электронных каталогов;</li> <li>- производить оценочные расчеты эффективности того или иного физического явления;</li> <li>- излагать и критически анализировать базовую общепрофессиональную информацию;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- решать прикладные задачи на основе фундаментальных знаний <i>Владеть</i><sup>*)</sup></li> <li>- Теорией равновесия фаз и теорией фазовых переходов 1-го и 2-го родов. Умением решать задачи, связанные с изменением агрегатного состояния вещества</li> </ul>
<p><i>ПК-2 – способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта</i></p>	<p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Представление чисел заполнения. Определения канонической и большой канонической суммы. Статистику Бозе-Эйнштейна и статистику Ферми-Дирака</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить научные изыскания в избранной области экспериментальных и(или) теоретических физических исследований;</li> <li>- оценивать изменения в выбранной области в связи с новыми разработками, полученными по различным тематикам исследований</li> </ul> <p><b>Владеть</b><sup>*)</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Умением проводить расчеты основных термодинамических характеристик одноатомного идеального газа, а также ферми- и бозе-газа. Методами расчета характеристик электронного газа в металлах</li> <li>- Законом излучения абсолютно черного тела -- законом излучения Планка</li> </ul>

<sup>\*)</sup> результат обучения сформулирован на основании требований профессиональных стандартов:

- «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» № 32 (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 марта 2014 г. № 121н);
- «Специалист в области рентгенологии», проект профессионального стандарта.

## **5 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Объем дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных единицы, всего 180 часов, из которых:

**68 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем:**

- 17 часов – лекционные занятия;
- 17 часов – лабораторные занятия;
- 34 часа – практические занятия.

**112 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.**

## **6 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных занятий**

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля)	Всего (часы)	В том числе:							Самостоятельная работа обучающегося, часы, из них		
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них									
<b>VII семестр</b>											
Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	Лекционные занятия	Семинарские занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Групповые консультации	Индивидуальные консультации	Всего	Выполнение домашних заданий	Подготовка рефератов и т.п.	Всего
Исходные положения термодинамики. Фазы и компоненты. Понятие температуры Равновесные и неравновесные процессы. Внутренняя энергия системы, работа и теплота. Термодинамические процессы.		2		4	2			8			
Основные законы и уравнения термодинамики. I начало термодинамики. II начало термодинамики. Понятие об энтропии. Обратимые и необратимые процессы. III начало термодинамики.		2		4	2			8			
Термодинамические потенциалы сложных систем и систем с переменным числом частиц.. Условия равновесия фаз в термодинамических системах. Понятие химического потенциала.		2		4	2			8			
Фазовые переходы и критические явления. Классификация фазовых переходов. Фазовые переходы 1-го рода. Уравнение Клапейрона—Клаузиуса. Правило Максвелла. Фазовые переходы 2-го рода.		2		4	2			8	56	56	
Задание микроскопического состояния системы N тел. Микроканоническое, каноническое и большое каноническое распределения Гиббса.		2		4	2			8			

Представление чисел заполнения. Каноническая и большая каноническая суммы. Статистика Бозе-Эйнштейна. Идеальный бозе-газ. Статистика Ферми-Дирака. Идеальный ферми-газ.		2		4	2					8			
Идеальный одноатомный квантовый газ. Вырожденный нерелятивистский ферми-газ. Идеальный нерелятивистский бозе-газ.		2		4	2					8			
Спектральная плотность энергии равновесного излучения. Функция распределения Планка для фотонов. Качественная теория теплоемкости твердых тел.		3		6	3					12	56		56
Промежуточная аттестация <u>зачет с оценкой</u>													
<b>Итого</b>			17		34	17				68	112		112

**7 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)**

**Методические указания к практическим занятиям**

Тематика практических задач и задач, предлагаемых для самостоятельного решения:

1. Работа газа при расширении и сжатии.
2. Первое начало термодинамики.
3. Теплота, работа, энергия. 1.
4. Теплота, работа, энергия. 2.
5. Внутренняя энергия и теплоемкость газов. 1.
6. Внутренняя энергия и теплоемкость газов. 2.
7. Циклические процессы.
8. Цикл Карно.
9. КПД тепловых машин.
10. Уравнение состояния идеального газа.
11. Закон Бойля-Мариотта.
12. Задачи на фазовые превращения вещества. 1.
13. Задачи на фазовые превращения вещества. 2.
14. Кипение, плавление, испарение. 1.
15. Кипение, плавление, испарение. 2.
16. Насыщающие и ненасыщающие пары.
17. Простейшая точно решаемая модель: линейная цепочка магнитов.
18. Состояния модельной системы. Подсчет числа допустимых состояний. Вероятность.
19. Две системы в тепловом контакте. Понятие энтропии и температуры.
20. Энтропия и каноническое распределение. Фактор Гиббса.
21. Две системы в диффузионном контакте. Химический потенциал
22. Большая статистическая сумма. Фактор Больцмана.
23. Нерелятивистский ферми-газ.
24. Электронный газ в металлах.
25. Идеальный бозе-газ.
26. Осциллятор в термостате.
27. Формула Планка.

**Методические указания к лабораторным занятиям**

Тематика лабораторных работ, разбираемых на лабораторных занятиях:

1. Внутренняя энергия и механическая работа
2. Внутренняя энергия и работа электрического тока
3. Закон Бойля-Мариотта
4. Закон Гей-Люссака
5. Показатель адиабаты воздуха
6. Реальные газы и точка фазового перехода
7. Куб Лесли
8. Теплопроводность
9. Тепловое расширение твердых тел
10. Аномалия воды

11. Двигатель Стирлинга модели D
12. Двигатель Стирлинга модели G
13. Термовые насосы

**Методическое обеспечение инновационных форм учебных занятий**  
Решение практических задач.

**Методические указания для самостоятельной работы обучающихся и прочее**

<b>№ n/n</b>	<b>№ раздела дис- циплины</b>	<b>Содержание самостоятельной работы</b>	<b>Трудоемкость</b>
1	1-4	Разобрать самостоятельно тему: «Распределение Максвелла-Больцмана для идеального газа».	56
2	5-8	Разобрать самостоятельно тему: «Электронный газ в магнитном поле»	56

8 Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения

*Перечень обязательных видов учебной работы студента:*

- посещение лекционных занятий;
- ответы на теоретические вопросы на практических занятиях;
- решение практических задач и заданий на практических занятиях;
- выполнение устных сообщений

В случае использования инновационных форм проведения учебных занятий приводится перечень инновационных форм проведения учебных занятий (по видам учебных занятий).

*(сведения о наличии по дисциплине (модулю) инновационных форм проведения учебных занятий, о количестве часов по видам учебных занятий отражаются в учебном плане по образовательной программе)*

**Инновационные формы проведения учебных занятий**

Семестр	Вид учебных занятий	Используемые инновационные формы проведения учебных занятий	Количество академ. часов
VII семестр	Практические занятия	Решение практических задач	7
Всего:			7

9 Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

- Перечень компетенций выпускников образовательной программы с указанием результатов обучения (знаний, умений, владений), характеризующих этапы их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

ОПК-3 - способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач

ПК-1 – способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин

ПК-2 – способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта.

Полные карты компетенций ОПК-3, ПК-1, ПК-2 приведены в документе «Матрица формирования компетенций» по направлению бакалавриата 03.03.02 «Физика»

- Описание шкал оценивания.

При балльно-рейтинговой системе все знания, умения и навыки, приобретаемые студентами в результате изучения дисциплины, оцениваются в баллах.

Оценка качества работы в рейтинговой системе является накопительной и используется для оценивания системной работы студентов в течение всего периода обучения.

По итогам работы в семестре студент может получить максимально **70** баллов. Итоговой формой контроля в VII семестре является зачет с оценкой. Во время сдачи зачета студент может набрать максимально **30** баллов.

В течение VII семестра студент может заработать баллы за следующие виды работ:

В течение VII семестра студент может заработать баллы за следующие виды работ:		
№	Вид работы	Сумма баллов
1	Работа на практических занятиях	28
2	Сдача работ ПР-2.1, ПР-2.2	25
3	Аудиторные занятия (посещение)	17
	Итого:	70

Если к моменту окончания семестра студент набирает от **51** до **70** баллов, то он получает допуск к зачету.

Если студент к моменту окончания семестра набирает от **61** до **70** баллов, то он может получить автоматическую оценку «удовлетворительно». При желании повысить свою оценку, студент имеет право отказаться от автоматической оценки и сдать экзамен.

Если студент не набрал минимального числа баллов (**51** балл), то он не получает допуск к зачету.

## Соответствие рейтинговых баллов и академических оценок

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценок	
Общая сумма баллов за семестр	Итоговая оценка
86-100	Отлично
71-85	Хорошо
51-70	Допуск к зачету
в том числе:	
61-70	Возможность получения автоматической оценки «удовлетворительно»
51-60	Только допуск к зачету
0-50	Неудовлетворительно (студент не допущен к зачету)

Текущий контроль успеваемости осуществляется в процессе выполнения практических и самостоятельных работ в соответствии с ниже приведенным графиком.

## График выполнения самостоятельных работ студентами во V семестре

ПР-2.2							V3								33
--------	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	----

V3 – выдача задания

ЗЗ – защита задания

- Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), характеризующих этапы формирования компетенций

### Компетенции ОПК-3, ПК-1, ПК-2

*код и формулировка компетенции*

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ по дисциплине (модулю)	Уровень освоения компетенции	КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ по дисциплине (модулю) ШКАЛА оценивания <i>(критерии берутся из соответствующих карт компетенций, шкала оценивания (4 или более шагов) устанавливается в зависимости от того, какая система оценивания (традиционная или балльно-рейтинговая) применяется)</i>					ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ
		1	2	3	4	5	
31 (ОПК-3) <b>Знать:</b> базовые разделы общей и теоретической физики: основные понятия, модели, законы и теории.	I - пороговый	Отсутствие знаний	Не знает базовые разделы общей и теоретической физики: основные понятия, модели, законы и теории.	Имеет представление о базовых разделах общей и теоретической физики: основных понятиях, моделях, законах и теориях, но допускает неточности в формулировках.	Знает базовые разделы общей и теоретической физики: основные понятия, модели, законы и теории.	Отлично знает базовые разделы общей и теоретической физики: основные понятия, модели, законы и теории.	<i>Устное собеседование</i>
32 (ОПК-3) <b>Знать:</b> теоретические и методологические основы общей и теоретической физики и способы их использования при решении конкретных физических задач.	I - пороговый	Отсутствие знаний	Не знает и не имеет общего представления о теоретических и методологических основах общей и теоретической физики.	Имеет общее представление о теоретических и методологических основах общей и теоретической физики, может предложить отдельные примеры их использования при решении задач профессиональной деятельности.	Имеет представление о взаимосвязи теоретических и методологических основ общей и теоретической физики, может предложить примеры их использования в разных областях физики	Имеет отличное представление о взаимосвязи теоретических и методологических основ общей и теоретической физики, может предложить примеры их использования в разных областях физики	<i>Устное собеседование</i>

<p><b>У1 (ОПК-3)</b></p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>решать типовые учебные задачи по основным разделам общей и теоретической физики; применять полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач, грамотно работать с научной литературой с использованием новых информационных технологий.</p>	<p>Отсутствие умений</p> <p>I - прогрессивный</p>	<p>Не умеет решать типовые задачи из базовых разделов общей и теоретической физики; применять полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач, грамотно работать с научной литературой с использованием новых информационных технологий</p>	<p>Умеет решать типовые задачи из базовых разделов общей и теоретической физики, но допускает отдельные ошибки. Частично умеет применять полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач, грамотно работать с научной литературой с использованием новых информационных технологий</p>	<p>Умеет решать комбинированные задачи из базовых разделов общей и теоретической физики. В целом успешно умеет применять полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач, грамотно работать с научной литературой с использованием новых информационных технологий</p>	<p>Отлично умеет решать комбинированные задачи из базовых разделов общей и теоретической физики. В целом успешно умеет применять полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач, грамотно работать с научной литературой с использованием новых информационных технологий</p>	<p><i>Выполнение практического задания</i></p>
<p><b>У2 (ОПК-3)</b></p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>применять полученные теоретические знания для самостоятельного освоения специальных разделов общей и теоретической физики, необходимых в профессиональной деятельности; определять необходимость привлечения дополнительных знаний из специальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональ-</p>	<p>Отсутствие умений</p> <p>I - прогрессивный</p>	<p>Не умеет осваивать теоретический материал из отдельных специальных разделов общей и теоретической физики. Не умеет использовать стандартные методики обработки результатов физических экспериментов.</p>	<p>Умеет осваивать теоретический материал из отдельных специальных разделов общей и теоретической физики под руководством специалиста более высокой категории. Умеет использовать стандартные методики обработки результатов физических экспериментов, рекомендованные специалистом более высокой категории.</p>	<p>Способен самостоятельно освоить типовые методы решения задач из отдельных специальных разделов общей и теоретической физики, но допускает отдельные ошибки при их применении в профессиональной сфере деятельности. Умеет оценивать условия применимости стандартных методик анализа и обработки результатов физического</p>	<p>Совершенно не вызывает заструднений самостоятельно освоить типовые методы решения задач из отдельных специальных разделов общей и теоретической физики, но допускает отдельные ошибки при их применении в профессиональной сфере деятельности. Умеет оценивать условия применимости стандартных методик анализа и обработки</p>	<p><i>Выполнение практического задания</i></p>

ных задач; применять знания базовых дисциплин по общей и теоретической физике для анализа и обработки результатов физических экспериментов.				эксперимента, допуская ошибки в отдельных случаях.	результатов физического эксперимента, допуская ошибки в отдельных случаях.		
<i>B1 (ОПК-3)</i> <b>Владеть:</b> навыками самостоятельной работы с учебной литературой по базовым разделам общей и теоретической физики; основной терминологией и понятийным аппаратом базовых разделов общей и теоретической физики; навыками решения базовых задач по общей и теоретической физике; основными методами научных исследований; навыками проведения физического (лабораторного) эксперимента.	I - пороговый	Отсутствие владений	Не владеет основной терминологией и понятийным аппаратом базовых разделов общей и теоретической физики; навыками самостоятельной работы с учебной литературой; навыками решения базовых задач по общей и теоретической физике; основными методами научных исследований; навыками проведения физического (лабораторного) эксперимента.	Недостаточно владеет методами решения базовых задач по общей и теоретической физике; владеет навыками воспроизведения освещенного учебного материала по базовым разделам общей и теоретической физики, в целом; плохо ориентируется в учебной литературе по общей и теоретической физике; недостаточно владеет навыками библиографического поиска; фрагментарное применение основных методов научных исследований, навыков проведения физического (лабораторного) эксперимента.	Хорошо владеет основной терминологией и понятийным аппаратом базовых разделов общей и теоретической физики, навыками применения решения базовых задач по общей и теоретической физике; владеет навыками самостоятельного изучения отдельных разделов учебной литературы по базовым разделам общей и теоретической физики и хорошо в ней ориентируется; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение основных методов научных исследований, навыков проведения физического (лабораторного) эксперимента.	Отлично владеет основной терминологией и понятийным аппаратом базовых разделов общей и теоретической физики, навыками применения решения базовых задач по общей и теоретической физике; владеет навыками самостоятельного изучения отдельных разделов учебной литературы по базовым разделам общей и теоретической физики и хорошо в ней ориентируется; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение основных методов научных исследований, навыков проведения физического (лабораторного) эксперимента.	<i>Выполнение практического задания</i>

					римента	римента	
<i>B2 (ОПК-3)</i> <b>Владеть:</b> навыками использования теоретических основ базовых разделов общей и теоретической физики при решении конкретных физических задач	I - пороговый	Отсутствие владений	Не владеет навыками использования теоретических основ базовых разделов общей и теоретической физики при решении конкретных физических и смежных задач.	Способен предложить примеры использования теоретических основ базовых разделов общей и теоретической физики для решения задач профессиональной деятельности.	Владеет навыками применения теоретических моделей из базовых разделов общей и теоретической физики при интерпретации результатов в отдельно взятой области физики и смежных дисциплинах, но допускает отдельные неточности	Отлично владеет навыками применения теоретических моделей из базовых разделов общей и теоретической физики при интерпретации результатов в отдельно взятой области физики и смежных дисциплинах, но допускает отдельные неточности	<i>Выполнение практического задания</i>
<i>31 (ПК-1)</i> <b>Знать:</b> воспроизвести и объяснить учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты; основной математический аппарат, который используется для освоения профильных физических дисциплин	I - пороговый	Отсутствие знаний	Не знает понятий, идей и методов фундаментальной и экспериментальной физики; методологию построения математических алгоритмов и моделей; не понимает смысла основных законов физики и математики; не раскрывает учебный материал	Слабо знает учебный материал и математический аппарат, используемый при решении профильных задач; плохо знает специализированную литературу и эффективные методы решения профильных задач	Достаточно полно знает понятия, идеи и методы, связанные с дисциплинами профиля «Медицинская физика»; знает, как систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей в элементарных прикладных задачах	В совершенстве знает понятия, идеи и методы, связанные с дисциплинами профиля «Медицинская физика»; свободно ориентируется в эффективных методах решения задач; знает классические методы, применяемые для решения этих задач, а также необходимые и достаточные условия их реализации	<i>Устное собеседование</i>
<i>32 (ПК-1)</i> <b>Знать:</b> свойства и структуру физических процессов, происходящих в различных средах;		Отсутствие знаний	Не имеет представления о физических процессах, происходящих в различных средах; не	Знает основные методы решения типовых задач и умеет их применять на практике; путает	Знает методы корректного использования математического моделирования при решении теоретических и	Самостоятельно выбирает и оценивает физический (математический) метод анализа физического процесса;	<i>Устное собеседование</i>

основные закономерности формирования законов в области теоретической и экспериментальной физики		знает основные закономерности формирования законов и методов теоретической и экспериментальной физики	характеристики физических процессов, протекающих в различных средах; делает ошибки в основной терминологии и законах фундаментальной и экспериментальной физики	прикладных задач; четко формулирует основные законы теоретической и экспериментальной физики; хорошо знает профессиональную терминологию; понимает связи между различными физическими понятиями	чётко формулирует основные закономерности теоретической и экспериментальной физики		
<b>У1 (ПК-1)</b> <b>Уметь:</b> выстраивать взаимосвязи между физическими науками; решать типичные задачи на основе воспроизведен ия стандартных алгоритмов решения; объяснять причинно-следственные связи физических процессов; формулировать выводы и приводить примеры; разбираться в используемых методах; подбирать математический аппарат для решения конкретной физической задачи; формулировать задачи для теоретических расчетов процессов в	I - пороговый	Отсутствие умений	Не умеет использовать физическую терминологию; не видит связи между физическими науками; не умеет анализировать, делать выводы и приводить примеры; не разбирается в используемых методах, не в состоянии найти нужную информацию и сформулировать цели и задачи исследований; не способен оценить эффективность требуемого метода	Делает ошибки в используемой терминологии; не всегда видит связь между физическими науками; умеет решать только типичные задачи; поверхностно анализирует; способен интерпретировать только типичные явления; слабо разбирается в используемых методах	Умеет выстраивать взаимосвязи между физическими науками; хорошо умеет решать типичные задачи; объясняет причинно-следственные связи физических процессов; умеет самостоятельно анализировать, делать выводы и приводить примеры; хорошо разбирается в используемых методах; умеет самостоятельно находить необходимую информацию; умеет формулировать цели и задачи исследований	Самостоятельно умеет выстраивать взаимосвязи между физическими науками; умеет уверенно объяснять причинно-следственные связи физических процессов; умеет самостоятельно анализировать, делать выводы и приводить нетривиальные примеры; отлично разбирается в используемых методах; умеет самостоятельно находить необходимую информацию; формулировать цели и задачи исследований и производить оценочные расчеты эффективности того или иного	<i>Выполнение практического задания</i>

медицинских приборах; находить необходимые справочные материалы из информационных источников, в том числе, из электронных каталогов; производить оценочные расчеты эффективности того или иного физического явления					го физического явления	
<p><b>У2 (ПК-1)</b></p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>излагать и критически анализировать базовую общепрофессиональную информацию; решать прикладные задачи на основе фундаментальных знаний</p>	<p>Отсутствие умений</p>	<p>Не умеет применять теоретические знания к конкретному фактическому материалу; не использует профессиональную терминологию при изложении материала; не умеет решать прикладные задачи; не в состоянии анализировать информацию, полученную в результате исследования; не умеет адекватно применять известные естественнонаучные и математические знания в учебной и профессиональной</p>	<p>Умеет применять только типичные, наиболее часто встречающиеся приемы по решению конкретной физической задаче; плохо оперирует профессиональной информацией; поверхностно излагает информацию; недостаточно использует математический аппарат при решении задач; путается в основных понятиях фундаментальной и экспериментальной физики; делает ошибки при решении физических задач</p>	<p>Умеет корректно применять профессиональный понятийный аппарат при изложении общепрофессиональной информации; выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания; вести корректную дискуссию в процессе изложения материала; использовать методы математического моделирования при решении теоретических и прикладных задач; применять компьютерные математические программы при решении задач</p>	<p>Умеет уверенно применять различные методы решения задач в незнакомых ситуациях; умеет квалифицированно применять математический аппарат для поиска решения прикладных задач; умеет корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания; умеет аргументировано доказывать оптимальность выбранного алгоритма или метода решения и объяснять его задачи и функции; умеет устанавливать связи между физическими</p>	<p><i>Выполнение практического задания</i></p>

			деятельно-сти			идеями, теориями, дисциплинами и т.д.	
<p><i>В1 (ПК-1)</i></p> <p><b>Владеть:</b> навыками самостоятельной работы со специализированной литературой; навыками решения усложненных задач по основным направлениям теоретической и прикладной физики, физики оптических, атомных и ядерных явлений на основе приобретенных знаний, умений, навыков, полученных при изучении таких модулей, как Общая физика, Высшая математика и Информатика; приемами обработки информации с помощью современного программного обеспечения (ПО); навыками применения современного математического инструментария для решения физических задач; методами</p>	<p>Отсутствие владения</p> <p>I - пороговый</p>	<p>Не владеет понятийным аппаратом физики; навыками самостоятельной работы со специализированной литературой; навыками решения усложненных задач по основным направлениям теоретической и прикладной физики, физики оптических, атомных и ядерных явлений на основе приобретенных знаний, умений, навыков, полученных при изучении таких модулей, как Общая физика, Высшая математика и Информатика; приемами обработки информации с помощью современного программного</p>	<p>Недостаточно владеет методами математического аппарата, статистическими методами обработки данных; приемами обработки информации с помощью современного ПО; не владеет технической решения усложненных задач; плохо владеет методами анализа математических моделей для оценки состояния и прогноза развития физических процессов и явлений; плохо ориентируется в специализированной литературе; не достаточно владеет навыками библиографического поиска</p>	<p>Хорошо владеет навыками применения современного математического инструментария для решения как тривиальных, так и усложненных физических задач; методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития физических процессов и явлений, используя современной ПО, ориентируется в специализированной литературе</p>	<p>Свободно владеет математическим аппаратом и статистическими методами обработки данных с применением современного ПО; уверено владеет технической решения усложненных задач; легко ориентируется в специализированной литературе</p>	<p><i>Выполнение практического задания</i></p>	

			обеспечени я (ПО); навыками применения современно го математиче ского инструмент ария для решения физических задач; методами математиче ского аппарата, статистичес кими методами обработки данных; методикой построения, анализа и применения математи- ческих мо- делей для оценки со- стояния и прогноза развития физическ ых процессов и явлений				
B2 (ПК-1)	<b>Владеть:</b> навыками проведения научно-исследовательского эксперимента, в том числе для исследования физических процессов, протекающих в живых организмах; методами моделирования различных физических ситуаций; навыками публичной	Отсут- ствие владе- ния	Не владеет учебным материалом и специализированными знаниями в области физики; не владеет навыками проведения научно-исследовательского эксперимента; не обладает способностью вести корректную дискуссию в процессе	Не всегда в состоянии продемонстрировать оптимальность выбранного метода исследования и объяснить его задачи и функции; не использует профессиональную терминологию при презентации построенных моделей; слабо владеет правилами и приемами	В состоянии проводить эксперимента льные исследования под руководством опытного преподавателя; хорошо владеет навыками синтеза различных методов математического аппарата и программирования для их эффективного использования	Свободно ориентируется в способах воздействия на аудиторию; уверенно владеет навыком прогнозирования результатов применения различных математических и программных методов при решении физических задач; самостоятельно проводит	<i>Выполнение практического задания</i>

			представлен ия результатов собственно й теоретическ ой работы или эксперимен та	ведения дис- куссии в про- цессе пред- ставления математиче- ской модели и результатов эксперимента	я в профессиона- льной деятельности; в состоянии продемонстр ировать, объяснить и защитить построенную математическ ую или физическую модель	научно- исследова- тельский экс- перимент	
31 (ПК-2) <b>Знать:</b> теоретические основы и базовые представления научного исследования в выбранной области фундаменталь ной и(или) эксперимента льной физики; основные со- временные методы расче- та объекта научного ис- следования, использую- щие передо- вые инфоком- муникацион- ные техноло- гии	I - по- рого- вый	Отсут- ствие знаний	Не знает теоретиче- ские основы и базовые представле- ния научно- го исследо- вания в вы- бранной области фундамен- тальной и(или) экс- перимен- тальной физики; основные современ- ные методы расчета объекта научного исследова- ния, ис- пользую- щие пере- довые ин- фокомму- никацион- ные техно- логии	Дает определения только основных понятий; воспроизводи- т основные физические факты, идеи; перечисляет основные теоремы, законы, постулаты и правила; знает основные методы решения типовых задач и умеет их применять на практике; делает ошибки при выводе и объяснении основных законов фундамен- тальной и эксперимента льной физики	Знает основной теоретически й материал; основной математиче- ской аппарата; техническую и научную терминологи- ю; основные современные методы расчета объекта научного исследования ; понимает связи между различными физическими понятиями; имеет представлени- е о физических моделях; анализирует возможности методов, границы их применимост- и, возможные риски, степень надежности	Знает не только ос- новной, но и дополнитель- ный теорети- ческий мате- риал; матема- тический ап- парат; техни- ческую и научную терминоло- гию; основ- ные совре- менные ме- тоды расчета объекта научного ис- следования, использую- щие передо- вые инфо- коммуника- ционные тех- нологии; по- нимает ши- роту и огра- ниченность применения физики к ис- следованию процессов и явлений в природе	Устное собеседо- вание
У1 (ПК-2) <b>Уметь:</b> проводить научные изыскания в избранной области эксперимента льных и(или)	I - по- рого- вый	Отсут- ствие уме- ний	Не умеет проводить научные изыскания в избранной области экспери- ментальных и(или) тео-	С помощью своего научного руководителя умеет подбирать и готовить для эксперимента необходимое оборудование	Умеет самостоятель- но подбирать и готовить для эксперимента необходимое оборудование ; применять	Умеет гра- мотно уста- навливать прочные ло- гические свя- зи между физической интерпрета- цией и ис-	Выполне- ние практи- ческого задания

			теоретических физических исследований; оценивать изменения в выбранной области в связи с новыми разработками, полученными по различным тематикам исследований	ретических физических исследований; оценивать изменения в выбранной области в связи с новыми разработками, полученными по различным тематикам исследований	оборудование и проводить на нем наблюдение за физическими процессами; умеет фиксировать происходящее во время проведения эксперимента изменения; не всегда находит требуемую для научного исследования информацию; в случае ее обнаружения анализирует ее поверхностно; умеет воспроизводить только известные научные результаты под пристальным руководством	методы решения задач в незнакомых ситуациях; проводить решение физической задачи, используя современное ПО; оценивать его; устанавливают влияние различных факторов на показатели качества эксперимента; строить зависимости; определять доверительные границы; устанавливают корреляционные связи; отлично ориентированы в информации, полученной из различных источников	ходным нематематическим описанием жизненной ситуации; умеет уверенно применять методы математического моделирования для решения теоретических и прикладных задач; умеет самостоятельно проводить наблюдение за физическими процессами; со-поставлять полученные результаты с уже известными; обобщать результаты; оценивать значимость и практическую пригодность полученных результатов	
<i>B1 (ПК-2)</i> <b>Владеть:</b> методами работы в различных операционных системах, с базами данных, с экспертными системами; прикладными программами для изучения различных физических процессов в электронных устройствах и биологических объектах; необходимой	I - пороговый	Отсутствие владения	Не владеет методами работы в различных операционных системах, с базами данных, с экспертными системами; прикладными программами для изучения различных физических процессов в электронных устройствах	Не уверен но владеет стандартным и методами работы с различными операционными системами, с базами данных и с экспертными системами; частично владеет приемами обработки информации с помощью современного программного	Владеет разными способами сбора, обработки и представления теоретических и экспериментальных данных; критически осмысливает полученные знания; компетентен в различных ситуациях; владеет навыками библиографии	Уверенно владеет методами работы в различных операционных системах, с базами данных, с экспертными системами; грамотно использует прикладные программы для накопления, обработки и интерпретации данных, полученных в ходе		<i>Выполнение практического задания</i>

<p>информацией из современных отечественных и зарубежных источников в избранной области исследования</p>			<p>и биологических объектах; не-обходится информацией из современных отечественных и зарубежных источников в избранной области исследования</p>	<p>обеспечения (ПО); способен интерпретировать только типичные явления; владеет терминологией предметной области знания; недостаточно владеет навыками библиографического поиска</p>	<p>ческого поиска; самосовершествуется, используя возможности информационной среды</p>	<p>проведения эксперимента ; уверено решает усложненные задачи, используя современное ПО; способен корректно представить результат проведенных исследований с помощью современного ПО; свободно ориентируется в специализированной литературе и информации, полученной из различных источников</p>	
--	--	--	---	--	--	--	--

- Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции.

#### **Список вопросов к зачету**

- a. Основные положения термодинамики.
2. Фазы и компоненты.
3. Понятие температуры и давления.
4. Равновесные и неравновесные процессы.
5. Внутренняя энергия системы.
6. Работа и теплота. Термодинамические процессы. Цикл Карно.
7. Основные законы и уравнения термодинамики.
8. I начало термодинамики.
9. II начало термодинамики.
10. Понятие энтропии.
11. Обратимые и необратимые процессы.
12. III начало термодинамики.
13. Термодинамические потенциалы сложных систем и систем с переменным числом частиц.
14. Понятие химического потенциала.
15. Условия равновесия фаз в термодинамических системах.
16. Фазовые переходы и критические явления.
17. Классификация фазовых переходов.
18. Фазовые переходы 1-го рода.

19. Уравнение Клапейрона—Клаузиуса.
20. Правило Максвелла.
21. Фазовые переходы 2-го рода.
22. Задание микроскопического состояния системы N тел.
23. Микроканоническое распределение.
24. Каноническое распределение.
25. Большое каноническое распределение.
26. Представление чисел заполнения.
27. Каноническая статистическая сумма.
28. Большая каноническая статистическая сумма.
29. Статистика Бозе-Эйнштейна.
30. Идеальный бозе-газ.
31. Статистика Ферми-Дирака.
32. Идеальный ферми-газ.
33. Идеальный одноатомный квантовый газ.
34. Вырожденный нерелятивистский ферми-газ. Электронный газ в металлах.
35. Идеальный нерелятивистский бозе-газ.
36. Спектральная плотность энергии равновесного излучения. Закон Планка.
37. Качественная теория теплоемкости твердых тел.

- Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с «Положением балльно-рейтинговой системе оценки и текущем контроле успеваемости студентов», а также «Положением о промежуточной аттестации» университета «Дубна».

## **10 Ресурсное обеспечение**

- **Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### ***Основная учебная литература***

1. Кузнецов С. И. Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика [Электронный ресурс]: Учебное пособие / С.И. Кузнецов. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 248 с.: 60x90 1/16. (п) ISBN 978-5-9558-0317-3 // ЭБС "Znanius.com". - URL: <http://znanius.com/bookread2.php?book=412940> (дата обращения: 17.05.2019). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
2. Браун А. Г. Основы статистической физики [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.Г. Браун, И.Г. Левитина. - 3-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 120 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-010234-4, // ЭБС "Znanius.com". -<http://znanius.com/bookread2.php?book=478437> (дата обращения: 20.05.2019) Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
3. Курс общей физики. Основы физики. Т. II. Квантовая и статистическая физика. Термодинамика [Электронный ресурс]: Учеб. пособие: для вузов. / Белонучкин В. Е., Заикин Д. А., Ципенюк Ю. М. - 2-е изд., испр. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. // ЭБС "Консультант студента". - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922107549.html> (дата обращения: 20.05.2019) Режим доступа: ограниченный по логину и паролю

### ***Дополнительная учебная литература***

1. Борщевский А.Я. Физическая химия. Том 2. Статистическая термодинамика [Электронный ресурс]: учебник / А.Я. Борщевский. — М. : Инфра-М, 2016. — 383 с. . — (Высшее образование: Бакалавриат). // ЭБС "Znanium.com". - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=543170> (дата обращения: 20.06.2016) Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
2. Канн К. Б. Курс общей физики: Учебное пособие [Электронный ресурс] / К.Б. Канн. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 360 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-905554-47-6 // ЭБС "Znanium.com". - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=443435#> (дата обращения: 17.06.2016). Режим доступа: ограниченный по логину и паролю
3. Савельев, И.В. Курс общей физики: В 4 т. Т. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика: учебное пособие / И.В. Савельев; под общ. ред. В.И. Савельева. – М.: КНОРУС, 2009. – 528 с.: ил.

#### **• Периодические издания**

1. [Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика](#): научный журнал / Учредитель: [Московский государственный университет](#) – М.: Издательство Московского университета – Журнал основан в 1977 году. – Полные электронные версии статей журнала представлены в базе данных периодических изданий компании «East View»: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/9166/edb/890>
2. Вестник Московского университета. Серия 01. Математика. Механика: научный журнал / Учредитель: [Московский государственный университет](#) – М.: Издательство Московского университета гл. ред. В.Н. Чубариков– Журнал основан в 1960 году. – Полные электронные версии статей журнала представлены в базе данных периодических изданий компании «East View»: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/9045/edb/890>
3. Вестник Московского государственного областного университета. Серия: физика-математика: научный журнал / Учредитель [Московский государственный областной университет](#) Гл. ред. А.С. Бугаев. - Журнал основан в 1998 году – Сайт журнала: <http://vestnik-mgou.ru/Series/PhysicsMathematics> Полные электронные версии статей журнала доступны на сайте научной электронной библиотеки «eLIBRARY.RU»: [https://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=25657](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=25657)

#### **• Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

##### ***Электронно-библиотечные системы и базы данных***

1. ЭБС «Znanium.com»: <http://znanium.com/>
2. ЭБС «Лань»: <https://e.lanbook.com/>
3. ЭБС «Юрайт»: <https://biblio-online.ru/>
4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: <http://biblioclub.ru/>
5. Научная электронная библиотека (РУНЭБ) «eLIBRARY.RU»: <http://elibrary.ru>
6. [Национальная электронная библиотека \(НЭБ\)](#): <http://нэб.рф/>
7. Базы данных российских журналов компании «East View»: <https://dlib.eastview.com/>

## ***Научные поисковые системы***

1. [Google Scholar](https://scholar.google.ru/) - поисковая система по научной литературе. Включает статьи крупных научных издательств, архивы препринтов, публикации на сайтах университетов, научных обществ и других научных организаций <https://scholar.google.ru/>
2. [SciGuide](http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/page0601.ssi) - навигатор по зарубежным научным электронным ресурсам открытого доступа. <http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/page0601.ssi>
3. [WorldWideScience.org](http://worldwidescience.org/) - глобальная научная поисковая система, которая осуществляет поиск информации по национальным и международным научным базам данных и порталам. <http://worldwidescience.org/>
4. [Math-Net.Ru](http://www.mathnet.ru/) - современная информационная система, предоставляющая российским и зарубежным математикам различные возможности поиска информации о математической жизни в России – <http://www.mathnet.ru/>
5. [ArXiv.org](http://arxiv.org/) - научно-поисковая система, специализируется в областях: компьютерных наук, астрофизики, физики, математики, квантовой биологии. <http://arxiv.org/>

## ***Профессиональные ресурсы сети «Интернет»***

1. Федеральная информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»: <http://window.edu.ru/>
2. Образовательный математический сайт [EXPonenta.ru:](http://exponenta.ru/) <http://exponenta.ru/default.asp>
3. Математический сайт [Math.ru:](http://math.ru/lib/) <http://math.ru/lib/>
4. Сайт РАН Институт Вычислительной математики: <http://www.inm.ras.ru/>

- **Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости)**

Проведение лекционных занятий предполагает использование комплектов слайдов и программных презентаций по рассматриваемым темам.

Проведение практических занятий по дисциплине предполагается использование специализированных аудиторий, оснащенных персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть и имеющими доступ к ресурсам глобальной сети Интернет. Для выполнения заданий самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются литературой, а также в определённом порядке могут получать доступ к информационным ресурсам Интернета.

Дисциплина обеспечена необходимым программным обеспечением, которое находится в свободном доступе (программы Open office, Scilab, Scicos, свободная лицензия, код доступа не требуется).

- **Описание материально-технической базы**

Компьютерный класс (18 ПК): ул. Победа, д.2, к. 412 (собственность)

11 Язык преподавания

Русский