

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Физико-математический факультет

Кафедра общей и теоретической физики

Кафедра алгебры, геометрии и методики преподавания математики

СОГЛАСОВАНО

Декан медицинского факультета



(подпись)
«19» 09

Окушко Р.В.

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан физико-математического
факультета



(подпись)
«14» 09

Коровай О.В.

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА»

на 2021/2022 учебный год

Специальность

3.32.05.01 – МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО

Специализация

Медико-профилактическое дело

Квалификация (степень)

врач по общей гигиене, по эпидемиологии

Форма обучения

очная

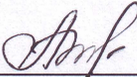
Год набора 2021

Тирасполь 2021 г.

Рабочая программа дисциплины «Математика, физика» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности **3.32.05.01 «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО»** и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по специализации «**Медико-профилактическое дело**».

Составители рабочей программы:

старший преподаватель
кафедры общей и теоретической физики и  Косюк В.В.

старший преподаватель
кафедры общей и теоретической физики и  Рогожникова О.А.

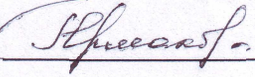
старший преподаватель
кафедры алгебры, геометрии и методики преподавания математики  Запольская О.Ю.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и теоретической физики «30» 08 2021 г. протокол № 1

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры алгебры, геометрии и методики преподавания математики «18» сентября 2021 г. протокол № 2

/Зав. кафедры-разработчика

«30» 08 2021 г.  С.И. Берил

«18» сентября 2021 г.  Г.Н. Ермакова

Заведующий выпускающей кафедры

«19» 09 2021 г.  Г.Н. Самко

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математика, физика» является формирование у студентов-медиков системных знаний о физических свойствах и физических процессах, протекающих в биологических объектах, необходимых, как для обучения другим учебным дисциплинам, так и для непосредственного формирования специалиста по лечебному делу, а также ознакомление студентов с важнейшими разделами математики для применения полученных знаний в решении практических задач, повышение уровня математической культуры, развития логичности и конструктивности мышления, формирования систематизированных знаний в области математики.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- формирование современных естественнонаучных представлений об окружающем материальном мире;
- выработка у студентов методологической направленности, существенной для решения проблем доказательной медицины;
- формирование у студентов логического мышления, умения точно формулировать задачу, способность вычленять главное и второстепенное, умения делать выводы на основании полученных результатов измерений;
- в освоении студентами математических методов решения интеллектуальных задач, направленных на сохранение здоровья населения с учетом факторов неблагоприятного воздействия среды обитания;
- формирование у студентов экологического подхода при решении различных медико-биологических и социальных проблем;
- обучение студентов технике безопасности при работе с медицинским оборудованием.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Данная дисциплина относится к базовой части дисциплин блок **Б1.О.04 (3.32.05.01 «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО»)**.

Дисциплина «Математика, физика» предназначена для ознакомления студентов с современной физико-математической картиной мира, приобретения навыков экспериментального исследования физических явлений и процессов, изучения теоретических методов анализа физических явлений, обучения грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, а также выработки у студентов основ естественнонаучного мировоззрения.

Курс «Математика, физика» является базовым в обучении медико-профилактическому делу, необходимой для изучения химических и профильных дисциплин, которые преподаются параллельно с данным предметом или на последующих курсах. Он позволяет обучающимся получить углубленные знания основных физических явлений, фундаментальных понятий, законов классической и современной физики, математики и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) продолжения профессионального образования в магистратуре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Математика, физика» являются: школьный курс физики и математики.

Освоение данной дисциплины должно предшествовать изучению дисциплин: физиология, биохимия, микробиология и вирусология, гигиена, общественное здоровье, неврология, лучевая диагностика и лучевая терапия, инфекционные болезни.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
<i>Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения</i>		
Естественно-научные методы познания	ОПК-3. Способен решать профессиональные задачи врача по общей гигиене, эпидемиологии с использованием основных физико-химических, математических и иных естественно-научных понятий и методов.	ИД ОПК - 1.1. Знает: - интерпретацию данных основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий, и методов при решении ситуационной задачи
		ИД ОПК - 1.2. Умеет: - интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.
		ИД ОПК - 1.3. Владеет: - алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Семестр	Количество часов						Форма контроля
	Трудоемкость, з.е./часы	В том числе					
		Аудиторных				Сам. работа (СР)	
		Всего	Лекций (Л)	Лаб. занятия (ЛЗ)	Практ. занятия (ПЗ)		
1	1/36	32	8	–	24	4	–
2	3/108	72	36	–	36	36	Зачет с оценкой
Итого:	4/144	104	44	–	60	40	Зачет с оценкой

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			СР
			Л	ПЗ	ЛЗ	
<i>1 Семестр</i>						
1	Основы математического анализа	18	4	12	–	2
2	Основы теории вероятностей и математической статистики	18	4	12	–	2
Итого за 1 семестр:		36	8	24	–	4
<i>2 Семестр</i>						
3	Колебания и волны в биологических системах, биомеханика, реология	32	8	14	–	10
4	Электричество и магнетизм в медицине и фармации. Электрические явления в медицине, биополя	30	10	10	–	10
5	Геометрическая, волновая, волоконная оптика	22	8	6	–	8
6	Квантовая физика. Индуцирующие излучения и дозиметрия	24	10	6	–	8
Итого за 2 семестр:		108	36	36	–	36
Итого:		144	44	60	–	40

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1 Семестр				
Основы математического анализа				
1	1	2	Функции: дифференциальное исчисление.	Таблица производных
2	1	2	Функции: интегральное исчисление.	Таблица интегралов
Итого по разделу часов		4		
Основы теории вероятностей и математической статистики				
3	2	2	Случайные события.	
4	2	2	Математическая статистика и теория корреляции.	
Итого по разделу часов		4		
Итого за 1 семестр:		8		
2 Семестр				
Колебания и волны в биологических системах, биомеханика, реология				
5	3	2	Значение физики для медицины. Механические колебания, их виды и характеристики	Презентация
6	3	2	Волны. Звук. Физические основы звуковых методов исследования в клинике	Презентация
7	3	2	Основные законы гидродинамики.	Презентация
8	3	2	Реологические свойства жидкостей.	Презентация
Итого по разделу часов		8		
Электричество и магнетизм в медицине и фармации. Электрические явления в медицине, биополя				
9	4	2	Основные уравнения электростатики. Поляризация диэлектриков. Постоянный электрический ток. Электрический ток в различных средах.	Презентация
10	4	2	Физические процессы, происходящие в тканях организма под воздействием электрического тока. Электрические свойства биологических тканей.	Презентация
11	4	2	Характеристики магнитного поля. Явление электромагнитной индукции.	Презентация
12	4	2	Переменный электрический ток. Электромагнитные колебания и волны.	Презентация
13	4	2	Физические процессы, происходящие в тканях организма под воздействием электромагнитных полей. Использование электромагнитных факторов в медицине.	Презентация

Итого по разделу часов		10		
Геометрическая, волновая, волоконная оптика				
14	5	2	Основы геометрической оптики.	Презентация
15	5	2	Основы волновой оптики.	Презентация
16	5	2	Оптические методы исследований в медицине и фармации.	Презентация
17	5	2	Поглощение света веществом. Колориметрия. Рассеяние света. Тепловое излучение.	Презентация
Итого по разделу часов		8		
Квантовая физика. Индуцирующие излучения и дозиметрия				
18	6	2	Люминесценция. Фосфоресценция и флюоресценция. Люминесцентный анализ в медицине.	Презентация
19	6	2	Фотоэффект и его виды. Законы фотоэффекта. ЭПР и ЯМР в медицине.	Презентация
20	6	2	Виды радиоактивных излучений и биологическое действие ионизирующего излучения на вещество.	Презентация
21	6	2	Количественная оценка ионизирующего излучения. Использование ионизирующих излучений для диагностики и лечения.	Презентация
22	6	2	Лазерное излучение, его применение в медицине.	Презентация
Итого по разделу часов		10		
Итого за 2 семестр:		36		
Итого:		44		

Практические занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
<i>1 Семестр</i>				
Основы математического анализа				
1	1	2	Функции. Функциональная зависимость.	Методическое пособие
2	1	2	Производные простых и сложных функций. Правила дифференцирования.	Методическое пособие
3	1	2	Применение производных к решению прикладных задач.	Методическое пособие
4	1	2	Применение производных к исследованию функций.	Методическое пособие
5	1	2	Неопределенный и определенный интегралы. Дифференциальные уравнения.	Методическое пособие

6	1	2	Применение определенных интегралов к решению прикладных задач.	Карточки с заданиями
Итого по разделу часов		12		
Основы теории вероятностей и математической статистики				
7	2	2	Основные элементы комбинаторики. Решение вероятностных задач.	Методическое пособие
8	2	2	Схема независимых испытаний. Асимптотические формулы.	Методическое пособие
9	2	2	ДСВ и НСВ: их законы и основные числовые характеристики.	Карточки с заданиями
10	2	2	Применение математической статистики к решению задач профессиональной направленности.	Методическое пособие
11	2	2	Применение теории корреляции к решению задач профессиональной направленности.	Методическое пособие
12	2	2	Контрольная работа.	Карточки с заданиями
Итого по разделу часов		12		
Итого за 1 семестр		24		
2 Семестр				
Колебания и волны в биологических системах, биомеханика, реология				
13	3	2	Инструктаж по технике безопасности. Математические методы обработки данных. Теория ошибок.	Методические рекомендации инструкции по технике безопасности
14	3	3	Методы определения вязкости биологических жидкостей.	Рабочая установка по соответствующей теме. Методические рекомендации
15	3	3	Методы определения поверхностного натяжения биологических жидкостей. ПАВ в медицине	Рабочая установка по соответствующей теме. Методические рекомендации
16	3	3	Определение плотности твердых и жидких тел.	Рабочая установка по соответствующей теме. Методические рекомендации
17	3	3	Определение параметров влажности воздуха	Рабочая установка по соответствующей теме. Методические рекомендации
Итого по разделу часов		14		
Электричество и магнетизм в медицине и фармации.				

Электрические явления в медицине, биополя				
18	4	3	Изучение графического изображения электростатического поля. Применение теории Эйнтховена в электрокардиографии.	Рабочая установка по соответствующей теме. Методические рекомендации
19	4	3	Изучение закона Ома для переменного тока. Использование переменного электрического тока в медицине	Рабочая установка по соответствующей теме. Методические рекомендации
20	4	4	Изучение методов измерения температуры различными термодатчиками, применение их в медицине.	Рабочая установка по соответствующей теме. Методические рекомендации
Итого по разделу часов		10		
Геометрическая, волновая, волоконная оптика				
21	5	3	Изучение методов исследований и измерений с использованием оптического микроскопа.	Рабочая установка по соответствующей теме. Методические рекомендации
22	5	3	Определение параметров линз; изучение строения глаза и различных видов аберраций.	Рабочая установка по соответствующей теме. Методические рекомендации
Итого по разделу часов		6		
Квантовая физика. Индуцирующие излучения и дозиметрия				
23	6	3	Ионизирующие излучения, применяемые в медицине. Изучение чувствительности фотоэлемента. Применение дозиметров в медицине	Рабочая установка по соответствующей теме. Методические рекомендации
24	6	3	Использование дифракционных явлений для измерения биообъектов малых размеров, применение лазера в медицине.	Рабочая установка по соответствующей теме. Методические рекомендации
Итого по разделу часов		6		
Итого за 2 семестр		36		
Итого:		57		

Лабораторные работы не предусмотрены.

Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
<i>1 Семестр</i>			

Основы математического анализа			
Раздел 1	1	Применение производных к исследованию функций. (СИТ)	1
	2	Основные понятия теории дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения в биологии и медицине: динамика численности популяции, процесс передачи инфекции в период эпидемии. (СИТ)	1
Итого по разделу часов			2
Основы теории вероятностей и математической статистики			
Раздел 2	1	Случайные величины. ДСВ и НСВ. Их законы и основные числовые характеристики.. (СИТ, ИДЛ)	1
	2	Элементы теории корреляции. Корреляционная зависимость. Уравнение линейной регрессии. Коэффициент линейной корреляции. (СИТ, ИДЛ)	1
Итого по разделу часов			2
Итого за 1 семестр			4
<i>2 Семестр</i>			
Колебания и волны в биологических системах, биомеханика			
Раздел 3	1	Ньютоновские и неньютоновские жидкости. Формула Пуазейля. Динамическая и кинематическая вязкость, вискозиметрия (СИТ)	4
	2	Поверхностное натяжение жидкости. Капиллярные явление. Смачивание и несмачивание. (СИТ)	4
	3	Параметры влажности воздуха (СИТ)	2
Итого по разделу часов			10
Электричество и магнетизм в медицине и фармации. Электрические явления в медицине, биополя			
Раздел 4	1	Понятие о дипольном электрическом генераторе (токовом диполе). Теория Эйнтховена как основа электрокардиографии. Проводники в электрическом поле. Силовые линии и эквипотенциальные поверхности. (СИТ, ИДЛ)	4
	2	Электрические свойства биологических тканей. Применение электрического тока в медицине(СИТ, ИДЛ)	3
	3	Устройство и принцип действия различных термодатчиков. (СИТ, ИДЛ)	3
Итого по разделу часов			10
Геометрическая, волновая, волоконная оптика			
Раздел 5	1	Законы отражения и преломления. Устройство рефрактометра и его назначение. (СИТ)	4

	2	Микроскоп. Увеличение и разрешающая способность микроскопа. (СИТ)	4
Итого по разделу часов			8
Квантовая физика. Индуцирующие излучения и дозиметрия			
Раздел 6	1	Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Спонтанное и индуцированное излучение. Инверсия населенности. Устройство и применение лазера. (СИТ)	4
	2	Дозиметры, устройство и их применение. Свойства альфа-, бета- и гамма-излучений. Действие ионизирующих излучений на организм. Метод меченных атомов в медицине (СИТ, ИДЛ)	4
Итого по разделу часов			8
Итого за 2 семестр			36
Итого:			40

Примечание: СИТ – самостоятельное изучение темы, ИДЛ – изучение дополнительной литературы.

Вид занятия: лекция, практическая работа, самостоятельная работа.

Учебно-наглядные пособия: Плакаты, таблицы, видео-лекции, карточки с заданиями, рабочие стенды, методическое пособие, методические рекомендации.

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ): Курсовые работы по данной дисциплине не запланированы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия, автор, год издания	Автор	Год издания	Количество экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
<i>Основная литература:</i>						
1	Курс физики. М., «Дрофа»	Ремизов А.Н., Максина А.Г., Потапенко А.Я.	2010	50	+	Лаборатория биофизики
2	Теория вероятностей и математическая статистика. М., «Юрайт»	В.Е. Гмурман	2014	–	+	http://urss.ru/ Лаборатория биофизики
3	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике.	В.Е. Гмурман	2015	–	+	http://urss.ru/ Лаборатория биофизики

	М., «Юрайт»					
4	Теория вероятностей и математическая статистика. Форум	Е.С. Кочетков, С.О. Смерчинская, В.В. Соколов	2011	–	+	https://fileskachat.com/ Лаборатория биофизики
5	Математика для медицинских колледжей	М.Г. Гилярова	2011	–	+	https://www.phoenixbooks.ru/ Лаборатория биофизики
<i>Дополнительная литература:</i>						
1	Медицинская и биологическая физика, М., «Высшая школа»	А.Н. Ремизов	1987, 1996, 2003.	50	+	Лаборатория биофизики
2	Биофизика, М., «Медицина»	Ю.А. Владимиров, Д.И. Рощупкин А.Я. Потапенко., А.М. Деев	1983.		+	http://booksshare.net/
3	Курс физики.	Н.М. Ливенцев	1978	20	+	Лаборатория биофизики
4	Курс общей физики Т 1-3.	И.В. Савельев.	1971	Т1-115; Т2-109; Т3-175	+	Лаборатория биофизики
5	Справочник по физике. М., Наука	Б.М. Яворский и А.А. Детлаф.	2009	65	+	http://booksshare.net/ Лаборатория биофизики
6	Курс физики. М., «Высшая школа»	А.А. Детлаф, Б.М. Яворский.	2008	70	+	Лаборатория биофизики
7	Курс физики. М., «Высшая школа»	Т.И. Трофимова	2008	20	+	Лаборатория биофизики
8	Основы высшей математики и статистики. М., МЕДИЦИНА	Ю.В. Морозов	1998	20	–	
9	Высшая математика. Минск, ВЫШЕЙШАЯ ШКОЛА	Н.Л. Лобозкая, Ю.В. Морозов, А.А. Дунаев	1987	1	–	
10	Краткий курс высшей математики. М., НАУКА	В.А. Кудрявцев, Б.П. Демидович	1986	50	–	
11	Математические методы в	Р. Беллман	1987	20	–	

	медицине. Пер. с англ. М., Мир					
Итого по дисциплине 62,5 % печатных; 75 % электронных						

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Rambler.ru, Yandex.ru, Google.com.ru, Nigma.ru, Wikipedia.ru.

Ссылка на личный кабинет преподавателя на образовательном портале ПГУ:

<http://moodle.spsu.ru/course/view.php?id=3225>

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий:

- практические занятия по физике:

1) Физика: лабораторный практикум. /Сост.: В.В. Косюк, О.А. Рогожникова.
– Тирасполь, 2017. – 42 с.

2) Физика: лабораторный практикум. /Сост.: В.В. Косюк, О.А. Рогожникова.
– Тирасполь, 2018. – 96 с.

- лекции по математике:

1) Математика: учебное пособие. /Сост.: О.Ю. Запольская, Н.Г. Леонова – Тирасполь, 2015. – 64 с.

- практические занятия по математике:

1) Математика: Лабораторный практикум / Сост.: О.Ю. Запольская, И.И. Журжи. – Тирасполь, 2017. – 124 с.

7. Материально – техническое обеспечение дисциплины:

№ п/п	Наименование помещения (аудитории, кабинета, лаборатории)	Перечень демонстрационного оборудования, учебно-наглядных пособий, лабораторного оборудования, компьютерной техники
1	Лаборатория биофизики	<i>Лабораторные стенды по разделу «Колебания и волны в биологических системах, биомеханика, реология»</i>
		Секундомер
		Аспирационный психрометр
		Барометр
		Вискозиметр Освальда
		Вискозиметр Гесса
		Термометр
		Установка для определения поверхностного натяжения
		Гигрометр Ламбрехта
		Весы электронные
		Пикнометр
		<i>Лабораторные стенды по разделу «Электричество и магнетизм в медицине и фармации. Электрические явления в медицине, биополя»</i>
		Амперметр
		Вольтметр
		Гальванометр
		Источник постоянного тока
		Термопара
		Стенд для изучения электростатического поля

	Модель теории Эйнштейна
	Мультиметр
	Термометр сопротивлений
	Терморезистор
	Щупы
	<i>Лабораторные стенды по разделу «Геометрическая, волновая, волоконная оптика»</i>
	Рефрактометр
	Поляриметр
	Микроскоп
	Лабораторная посуда
	Набор линз
	Источник света
	Экран
	Набор фильтров и диафрагм
	<i>Лабораторные стенды по разделу «Квантовая физика. Индуцирующие излучения и дозиметрия»</i>
	Лазер полупроводниковый
	Дифракционная решетка
	Фоторезистор
	Милливольтметр
	Источник света
	Люксметр
	Дозиметр

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Приступая к изучению дисциплины «Математика, физика», студент должен **знать** физику, математику и информатику в пределах программы средней школы (как минимум – на базовом уровне).

Дисциплина «Математика, физика» для специальности «Медико-профилактическое дело» может быть разделена на шесть основных модулей: «Колебания и волны в биологических системах, биомеханика, реология», «Электричество и магнетизм в медицине и фармации. Электрические явления в медицине, биополя», «Геометрическая, волновая, волоконная оптика», «Квантовая физика. Индуцирующие излучения и дозиметрия», «Основы математического анализа», «Основы теории вероятностей и математической статистики».

В рабочей программе предусматривается изучение данной дисциплины в соответствии с приведенной в ней последовательностью модулей. Их изучение запланировано таким образом, чтобы материал последующего модуля опирался или был тесно связанным с материалом предыдущего модуля. Такая последовательность является одной из **особенностей организации изучения дисциплины**. Кроме того **организация изучения дисциплины** предусматривает демонстрацию некоторых экспериментов, показ занимательных моментов некоторых видеолекций, обсуждение конкретных ситуаций, возникающих в процессе изучения того или иного материала и т.д. **Самостоятельная работа студента** включает в себя: изучение тем, прослушанных на лекционных занятиях; чтение дополнительной рекомендуемой литературы по изучаемым темам; самостоятельное изучение некоторых тем; выполнение лабораторного практикума; выполнение практических и контрольных работ.

9. Технологическая карта дисциплины

Курс I (первый) группа МФ21ДР65МП1 МФ семестр 1, 2.

Преподаватели, ведущие лекционные и практические занятия:

старший преподаватель Рогожникова О.А.

старший преподаватель Косюк В.В.

старший преподаватель Запольская О.Ю.

Кафедра общей и теоретической физики и алгебры, геометрии и МПМ.

Семестр	Количество часов						Форма контроля
	Трудоемкость, з.е./часы	В том числе					
		Аудиторных				Сам. работа	
Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практ. занятия				
1	1/36	36	8	–	24	4	–
2	3/108	72	36	–	36	36	Зачет с оценкой

Обоснованием представленной технологической карты по дисциплине «Математика, физика» (1 курс) является:

Форма текущей аттестации	Расшифровка	Минимальное кол-во баллов	Максимальное кол-во баллов
Текущий контроль			
Посещение лекционных занятий		0	2
Посещение лабораторных (практических) занятий		0	2
Устный ответ по теме лабораторного (практического) занятия		2	5
Самостоятельная работа по математике		3	15
Рубежный контроль			
Контрольная работа (тест) (1 по физике+1 по математике)		2	5
Рабочая тетрадь (отчеты по лабораторным работам по физике + конспект лекций по математике)		2	5
Итого количество баллов по текущей аттестации			
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой	15	25

Формула расчета максимального числа баллов (100% успеваемость)

Количество занятий*5+ количество лекций*2+рабочая тетрадь*5+ контрольная работа (тест) *5*2 + самост. работа

$$29*5+22*2+2*5+2*5*2+30= 249$$

а) $11*5+4*2+5+1*5*2+15=93$ б по математике (I семестр)

б) $18*5+18*2+5+1*5*2+15= 156$ б по физике (II семестр)

Рейтинговый балл			
Допуск к промежуточному контролю (экзамен)	Возможность получения оценки «удовлетворительно»	Возможность получения оценки «хорошо»	Возможность получения оценки «отлично»
50-65%	66-72%	73-85%	86-100%
125-162	163-179	180-212	213-249