

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

## Семестр 5

### БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ 1. *Общие вопросы методики обучения физике*

	Формы и виды деятельности	Количество баллов	
		min	max
Текущая работа	Выступление на семинаре	6	10
	Выполнение работ практикума по школьному физическому эксперименту	12	20
	Представление фрагментов занятий	12	20
	Технологические карты	12	20
Промежуточный рейтинг-контроль	Контрольное задание	6	10
Итого:		<b>48</b>	<b>80</b>

### ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ

Содержание	Формы работы	Количество баллов, 20%	
		min	max
	Зачет	12	20
Итого:		<b>12</b>	<b>20</b>

	min	max
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей без учета дополнительного модуля)	<b>60</b>	<b>100</b>

## Семестр 6

### БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ 1. *Общие вопросы методики обучения физике*

	Формы и виды деятельности	Количество баллов	
		min	max
Текущая работа	Выступление на семинаре	6	10
	Выполнение работ практикума по школьному физическому эксперименту	12	20
	Представление фрагментов занятий	12	20
	Технологические карты	12	20
Промежуточный рейтинг-контроль	Контрольное задание	6	10
Итого:		<b>9</b>	<b>15</b>

### ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ

Содержание	Формы работы	Количество баллов, 20%	
		min	max
	Экзамен	12	20
Итого:		<b>12</b>	<b>20</b>

	min	max
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей без учета дополнительного модуля)	<b>60</b>	<b>100</b>

## Семестр 7

### БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ 2. *Методика обучения физике в основной школе*

	Формы и виды деятельности	Количество баллов	
		min	max
Текущая работа	Выступление на семинаре	6	10

	Выполнение работ практикума по школьному физическому эксперименту	12	20
	Представление фрагментов занятий	12	20
	Технологические карты	12	20
Промежуточный рейтинг-контроль	Контрольное задание	6	10
Итого:		<b>9</b>	<b>15</b>

#### ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ

Содержание	Формы работы	Количество баллов, 20%	
		min	max
	Зачет	12	20
Итого:		<b>12</b>	<b>20</b>

	min	max
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей без учета дополнительного модуля)	<b>60</b>	<b>100</b>

### Семестр 8

#### БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ 2. *Методика обучения физике учащихся средней школы*

	Формы и виды деятельности	Количество баллов	
		min	max
Текущая работа	Выступление на семинаре	6	10
	Выполнение работ практикума по школьному физическому эксперименту	12	20
	Представление фрагментов занятий	12	20
	Технологические карты	12	20
Промежуточный рейтинг-контроль	Контрольное задание	6	10
Итого:		<b>9</b>	<b>15</b>

#### ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ

Содержание	Формы работы	Количество баллов, 20%	
		min	max
	Экзамен	12	20
Итого:		<b>12</b>	<b>20</b>

	min	max
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей без учета дополнительного модуля)	<b>60</b>	<b>100</b>

### Семестр 9

#### БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ 3. *Методика изучения понятий и законов механики в средней школе*

	Формы и виды деятельности	Количество баллов	
		min	max
Текущая работа	Выступление на семинаре	3	5
	Выполнение работ практикума по школьному физическому эксперименту	6	10
	Представление фрагментов занятий	6	10
	Технологические карты	6	10
Промежуточный рейтинг-контроль	Контрольное задание	3	5
Итого:		<b>24</b>	<b>40</b>

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ 4. *Методика изучения понятий и законов электродинамики в средней школе*

	Формы и виды деятельности	Количество баллов	
		min	max
Текущая работа	Выступление на семинаре	3	5
	Выполнение работ практикума по школьному физическому эксперименту	6	10
	Представление фрагментов занятий	6	10
	Технологические карты	6	10
Промежуточный рейтинг-контроль	Контрольное задание	3	5
Итого:		<b>24</b>	<b>40</b>

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ

Содержание	Формы работы	Количество баллов, 20%	
		min	max
	Зачет	12	20
Итого:		<b>12</b>	<b>20</b>

	min	max
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей без учета дополнительного модуля)	<b>60</b>	<b>100</b>

Семестр 10

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ 5. *Методика изучения понятий и законов молекулярной физики в средней школе*

	Формы и виды деятельности	Количество баллов	
		min	max
Текущая работа	Выступление на семинаре	3	5
	Выполнение работ практикума по школьному физическому эксперименту	6	10
	Представление фрагментов занятий	6	10
	Технологические карты	6	10
Промежуточный рейтинг-контроль	Контрольное задание	3	5
Итого:		<b>24</b>	<b>40</b>

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ 6. *Методика изучения понятий и законов квантовой теории в средней школе*

	Формы и виды деятельности	Количество баллов	
		min	max
Текущая работа	Выступление на семинаре	3	5
	Выполнение работ практикума по школьному физическому эксперименту	6	10
	Представление фрагментов занятий	6	10
	Технологические карты	6	10
Промежуточный рейтинг-контроль	Контрольное задание	3	5
Итого:		<b>24</b>	<b>40</b>

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ

Содержание	Формы работы	Количество баллов	
		min	max
	Экзамен	10	16
Итого:		<b>10</b>	<b>16</b>

	min	max
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей без учета дополнительного модуля)	<b>60</b>	<b>100</b>

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

<i>Общее количество набранных баллов</i>	<i>Академическая оценка</i>
60-72	Зачтено/3 (удовлетворительно)
73-86	Зачтено/4 (хорошо)
87-100	Зачтено/5 (отлично)