

**ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐ  
ՌՈՒՍԱՑ ԼԵԶՈՒ /2 ՄՈՂՈՒԼ/**

ՖԱԿՈՒԼՏԵՏ	ՖԻԶԻԿԱՄԱԹԵՄԱՏԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՏՆՏԵՍԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ԱՄԲԻՈՆ	ՌՈՒՍԱՑ ԼԵԶՈՒ ԵՎ ՆՐԱ ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ՄԵԹՈԴԻԿԱ
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄ ԵՎ ԸՆԹԱՑԻԿ ՄՈՂՈՒԼ	ՌՈՒՍԱՑ ԼԵԶՈՒ /2 ՄՈՂՈՒԼ/
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ԴԱՄԻՉ ԵՎ ՄՈՂՈՒԼՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ	0213B1/03.2, 2 ՄՈՂՈՒԼ
ՄԱՍՆԱԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆ	ՖԻԶԻԿԱ
ԿՈՒՐՍ/ԿԻՍԱՄՅԱԿ	1-ին կուրս/ 2-րդ կիսամյակ
ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ ՆՊԱՏԱԿԸ	Դասընթացի նպատակն է՝ զարգացնել ուսանողների մոտ բանավոր և գրավոր խոսքը մասնագիտական ոլորտում
ԿՐԹԱԿԱՆ ՎԵՐՋՆԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԸ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ԳԻՏԵԼԻՔ Գիտենալ տվյալ ոլորտին վերաբերվող ռուսաց լեզվի հնչյունական, բառական հիմնական կազմը, մասնագիտական հիմնական առանձնահատկությունները, ճանաչել և բացատրել տվյալ ոլորտին բնորոշ տերմինները</li> <li>• ԿԱՐՈՂՈՒԹՅՈՒՆ Կարդալ, հասկանալ և թարգմանել ընդհանուր և մասնագիտական տեքստերը, արտահայտել բանավոր և շարադրել գրավոր միտքը, յուրացված գիտելիքը տրամաբանորեն և հետևողականորեն ներկայացնել և մեկնաբանել, կարողանալ իրականացնել շփում ոչ միայն տվյալ ոլորտի այլ նաև այլ ոլորտների մասնագետների հետ:</li> <li>• ՀՄՏՈՒԹՅՈՒՆ Տիրապետել որոշակի խոսքային հմտություններին՝ հաղորդակցվել առօրյա-խոսակցական միջավայրում, ինչպես նաև մասնագիտական ոլորտում:</li> </ul>
ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ ՆԿԱՐԱԳԻՐ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ԿՐԵԴԻՏՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿ - 2</li> <li>• ԼՍԱՐԱՅԻՆ ԺԱՄ – 48</li> <li>• ԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ՊԱՐԱՊՄՈՒՆՔ – 48</li> <li>• ՇԱԲԱԹԱԿԱՆ ԺԱՄ – 3</li> </ul>
ՆԱԽԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐ	Հիմնվում է ավագ դպրոցից և ռուսաց լեզվից բակալավրիատում 1 կիսամյակի ընթացքում ստացած գիտելիքների վրա:
ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ ԵՎ ՌԻՍՈՒՄՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Զրույց</li> <li>2. Քննարկում</li> <li>3. Տեքստի ընդհանուր և քերականական վերլուծություն</li> <li>4. Հարցում</li> <li>5. Բանավեճ</li> <li>6. Խմբային աշխատանք</li> <li>7. Բառային աշխատանք</li> <li>8. Երկխոսություն</li> </ol>
ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ ՀԱՄԱՌՈՏ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закон Кулона. Принцип суперпозиции электростатических полей. Электрический заряд и напряженность электрического поля. Шарль</li> </ul>

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Огюстен Кулон.

- Электрическое поле в веществе. Электрическое поле. Закон Ома. Георг Ом. Поляризация диэлектриков. Майкл Фарадей. Выражение возможности/невозможности действия. Электрическая энергия.
- Общие сведения об интерференции. Огюстен Френель. Тепловое излучение в замкнутой полости. Тепловое излучение. Макс Планк.
- Фотоэлектрический эффект. Александр Столетов. Электромагнитная теория света. Максвелл Джеймс Клерк.
- Независимость скорости света от движения источника. Альберт Эйнштейн.

ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ  
ՀԻՄՆԱԿԱՆ

1. Ф.П.Ерицян “Учебное пособие по русскому языку” тексты по специальности для студентов физического и радиофизического факультетов. Изд. “Асогик”, Ереван, 2005

ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ

1. Дж.А. Галстян “Русско-английско-армянский словарь физических терминов”, “Едит Принт”, Ереван, 2006

ՍՏՈՒԳՄԱՆ ԵՎ  
ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՁԵՎԵՐԸ

Ամփոփիչ ստուգում՝  
թեստավորում

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ  
ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐ ԵՎ  
ԿՇԻՌ

1. Բաղադրիչ 1 – 10% (հաճախումներ)  
2. Բաղադրիչ 2 – 20% (ընթացիկ ակտիվություն)  
3. Բաղադրիչ 3 – 70% (ամփոփիչ ստուգում)  
Ամփոփիչ ստուգում՝ 100 միավոր առավելագույն արժեքով:

ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՍԱՆԴՂԱԿ

Տարային գնահատական	Գնահատականի պաշտոնական թվային համարժեքը	ԳՊՄԻ գնահատական
A+	5+	96-100
A	5	91-95
A-	5-	86-90
B+	4+	81-85
B	4	76-80
B-	4-	71-75
C+	3+	66-70
C	3	61-65
C-	3-	40-60
D	2	Մինչև 39

ՈՒՍԱՆՈՂԻ ԾԱՆՐԱԲԵՌՆՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԺԱՍՆԱԿԸ

կրեդիտ/կրեդիտ ժամ-2/60

Հ/Հ	Թ Ե Մ Ս	Գործնական	Ուսանողի ինքնուրույն աշխատածանանակը	Ուսանողի ընդհանուր աշխատածանանակը
1.	Закон Кулона. Принцип суперпозиции электростатических полей. (урок 1)	2	0,5	2,5
2.	Электрический заряд и напряженность электрического поля. (урок 2)	2	0,5	2,5
3.	Шарль Огюстен Кулон. (урок 3)	2	0,25	2,25
4.	Электрическое поле в веществе. (урок 4)	2	0,5	2,5
5.	Электрическое поле. (урок 5)	2	0,5	2,5
6.	Закон Ома. (урок 6)	2	0,5	2,5
7.	Георг Ом. (урок 7)	2	0,25	2,25
8.	Поляризация диэлектриков. (урок 8)	2	0,5	2,5
9.	Поляризация диэлектриков. (урок 9)	2	0,25	2,25
10.	Майкл Фарадей. (урок 10)	2	0,25	2,25
11.	Выражение возможности/невозможности действия. (урок 11)	2	0,5	2,5
12.	Электрическая энергия. (урок 12)	2	0,5	2,5
13.	Общие сведения об интерференции. (урок 13)	2	0,25	2,25
14.	Огюстен Френель. (урок 14)	2	0,25	2,25
15.	Тепловое излучение в замкнутой полости. (урок 15)	2	0,5	2,5
16.	Тепловое излучение в замкнутой полости. (урок 16)	2	0,5	2,5
17.	Тепловое излучение. (урок 17)	2	0,5	2,5
18.	Макс Планк. (урок 18)	2	0,25	2,25
19.	Фотоэлектрический эффект. (урок 19)	2	0,5	2,5
20.	Александр Столетов. (урок 20)	2	0,25	2,25
21.	Электромагнитная теория света. (урок 21)	2	0,5	2,5
22.	Максвелл Джеймс Клерк. (урок 22)	2	0,25	2,25
23.	Независимость скорости света от движения источника. (урок 23)	2	0,5	2,5
24.	Альберт Эйнштейн. (урок 24)	2	0,25	2,25
Ամփոփիչ ստուգում				2,5
Ընդամենը				60