МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в форме экзамена

по учебной дисциплине общеобразовательного цикла ОДП.03 Физика

специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «<u>13</u>» <u>сентября_2024</u> г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образование по специальности

(MBma)

Inglig

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

УТВЕРЖДЕН

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

Сумец Андрей Викторович, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В.Даля»

1. Паспорт комплекта контрольно - оценочных средств

В ходе освоения учебной дисциплины ОДП.03 Физика обучающийся должен обладать следующими знаниями и умениями:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты;
- выдвигать гипотезы и строить модели;
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
 - практически использовать физические знания;
 - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
 - отличать гипотезы от научных теорий;
 - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;

- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно популярных статьях;
 - применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

2. Оценивание уровня освоения учебной дисциплины

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме экзамена.

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам).

	Формы и методы контроля	
Элемент учебной дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	Форма контроля	Форма контроля
РАЗДЕЛ 1.		
Тема1.1. Кинематика	Устный опрос.	
	Самостоятельная работа.	
	Тест.	
	Лабораторная работа №1	
Тема 1.2 Динамика	Устный опрос.	
	Самостоятельная работа.	
	Тест.	
	Лабораторная работа №2	
Тема 1.3. Законы	Устный опрос.	
сохранения.	Самостоятельная работа.	
	Тест.	
РАЗДЕЛ 2.		
Тема 2.1. Основы МКТ	Устный опрос.	
	Самостоятельная работа.	
	Тест.	
	Лабораторная работа №3	
Тема 2.2. Основы	Устный опрос.	
термодинамики	Самостоятельная работа. Тест.	

Тема 2.3. Агрегатные состояния вещества	Устный опрос. Самостоятельная работа. Тест.	
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОДИ	[НАМИКА	
Тема 3.1.	Устный опрос.	
Электростатика	Самостоятельная работа. Тест.	
Тема 3.2. Законы	Устный опрос.	
постоянного тока	Самостоятельная работа. Тест. Лабораторная работа №4	
Тема 3.3. Магнитное поле	Устный опрос. Самостоятельная работа. Тест.	
Тема 3.4.	Устный опрос.	
Электромагнитная	Самостоятельная работа.	
индукция	Тест.	
РАЗДЕЛ 4. КОЛЕБАНИЯ	И ВОЛНЫ	
Тема 4.1. Механические	Устный опрос.	
колебания и волны	Самостоятельная работа. Тест.	
Тема 4.2.	Устный опрос.	
Электромагнитные	Самостоятельная работа.	
колебания и волны.	Тест.	
РАЗДЕЛ 5. ОПТИКА	1	
Тема 5.1.	Устный опрос.	
Геометрическая оптика	Самостоятельная работа. Тест.	
Тема 5.2. Волновая	Устный опрос.	
оптика	Самостоятельная работа. Тест	

РАЗДЕЛ 6. ОСНОВЫ КВ.	АНТОВТЙ ФИЗИКИ	
Тема 6.1. Квантовая	Устный опрос.	
оптика	Самостоятельная работа.	
	Тест.	
Тема 6.2. Физика атома.	Устный опрос.	
	Самостоятельная работа.	
	Тест.	
Тема 6.3. Физика	Устный опрос.	
атомного ядра	Самостоятельная работа.	
	Тест.	
РАЗДЕЛ 7. ЭВОЛЮЦИЯ	ВСЕЛЕННОЙ	
Тема 7.1. Строение и	Устный опрос.	
развитие Вселенной	Самостоятельная работа.	
	Тест.	
Тема 7.2. Эволюция	Устный опрос.	
звезд. Гипотеза	Самостоятельная работа.	
происхождения	Тест.	
солнечной системы.		
Промежуточная		Экзамен
аттестация		

3 Задания для оценивания уровня освоения учебной дисциплины

3.1. Задания для текущего контроля (устно)

Текущий контроль проводится по темам в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины Физика.

Задания для проведения текущего контроля прилагаются в соответствии с таблицей

3.2. Задания для промежуточной аттестации.

(прилагаются задания для промежуточной аттестации)

4. Условия проведения промежуточной аттестации.

Количество вариантов заданий для 25. Время выполнения задания -30 мин.

5. Критерии оценивания для промежуточной аттестации

Уровень учебных	Показатели оценки результатов
достижений	
«5»	Обучающиеся получают в том случае, если верные ответы составляют от 80 до 100% от общего количества
«4»	Обучающиеся получают в том случае, если верные ответы составляют от 71 до 79% от общего количества
«3»	Обучающиеся получают в том случае, если верные ответы составляют от 50 до 70% от общего количества
«2»	Обучающиеся получают в том случае, если верные ответы составляют менее 50% от общего количества

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

РАССМОТРЕН И ПРИНЯТ

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

УТВЕРЖДАЮ

на заседании мето,	дической комиссии	Зам. директора Колледжа	
Колледжа	Северодонецкого	Северодонецкого технологического	
технологического	института (филиал)	института (филиал) ФГБОУ ВО	
ФГБОУ ВО «Луга	анского государственного	«Луганского государственного	
•	ни Владимира Даля»	университета имени Владимира Даля»	
•	» сентября 2024 г. № <u>01</u>	Р.П. Филь	
Председатель ком		« 13 » сентября 2024 г.	
ON Bones		<u> </u>	
Dieli-	B.11. JICCKIII		
	комплект	ЗАДАНИЙ	
	для проведения промеж	зуточнои аттестации	
	в форме <u>эк</u>	замена	
	• • -		
по учебной писцип	пине <u>ОДП.03 Физи</u>	IKA	
по у теоной дисцип.	ине <u>Одн. 05 Физи</u>	ına —	
	44 44 45	уживание и ремонт двигателей, систем и	
по специальности _	23.02.07 Техническое обслу	уживание и ремонт двигателей, систем и	
по специальности _ агрегатов автомоб		уживание и ремонт двигателеи, систем и	
		уживание и ремонт двигателеи, систем и	
	илей	уживание и ремонт двигателей, систем и	
агрегатов автомоб	илей	уживание и ремонт двигателеи, систем и	
агрегатов автомоб	илей	уживание и ремонт двигателей, систем и	
форма обучения	очная	уживание и ремонт двигателей, систем и	
форма обучения	очная	уживание и ремонт двигателеи, систем и	
форма обучения	очная	уживание и ремонт двигателеи, систем и	
форма обучения	очная		<u>ш</u>
форма обучения	илей очная Семестр 2		<u>)II</u>

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина	ОЛП 03 Физи	nga	
			лонт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Форма обучения очная			
<u> </u>	еместр 2	-	
	ז	БИЛЕТ № 1	
1. Давление жидкостей и			вление.
2. Последовательное и па		1 1	
3. Пружина с коэффициен	нтом жесткости : пциент жесткост	300 Н/м под действием	и некоторой силы удлинилась оторая под действием той же
Утверждено на заседании Протокол от « 13 » сентяб			
Председатель методическо	ой комиссии	(Meming	В.Н. Лескин
Преподаватель			А.В. Сумец
колледж (СЕВЕРОДОНЕ (филиал)	ФГБОУ ВО «ЛГУ им	ического института
Учебная дисциплина			монт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей	.07 Техническо	е оослуживание и рег	лоні двигателей, систем и
Форма обучения очная	——————————я		_
	еместр 2		
]	БИЛЕТ № 2	
1. Сила Архимеда. Плаван	ние тел. Практич	неское применение зак	она Архимеда.
_	-	=	ндукция. Сила Ампера. Сила
3. Деталь надо покрыть с	лоем серебра то плотности тока	олщиной 20 мкм. Скол при серебрении 5кА/	ько времени потребуется для м ² ? Плотность серебра 10500
Утверждено на заседании Протокол от « <u>13</u> » <u>сентяб</u>			
Председатель методическо	ой комиссии	ON Bones!	В.Н. Лескин

А.В. Сумец

Преподаватель

Учебная дисциплина ОДП.03 Физик	a	
Специальность 23.02.07 Техническое	обслуживание и ремонт ді	вигателей, систем и
агрегатов автомобилей		
Форма обучения очная		
Курс 1 Семестр <u>2</u>		
БИ	ЛЕТ № 3	
1. Электромагнитные волны, их излучени средств связи.	е. Принципы современной	радиосвязи. Развитие
2. Равноускоренное прямолинейное движ равноускоренном движении. Графики равноускоренного прямолинейного движ	и зависимости кинемати сения.	ческих величин для
3. Найти массу одной молекулы ртути и ее 40^{0} C.	среднюю кинетическую эн	ергию при температуре
Утверждено на заседании методической ком	миссии	
Протокол от « $\underline{13}$ » $\underline{\text{сентября}}$ 2024 г. № $\underline{01}$		
Председатель методической комиссии	Memuj.	В.Н. Лескин
Преподаватель		А.В. Сумец
колледж северодонец	ГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Да а	КОГО ИНСТИТУТА ля»
Форма обучения очная		
Kypc 1 Cemecrp 2		
БИ	IЛЕТ № 4	
1. Механическое движение. Относитель перемещение. Закон сложения скоростей		·
2. Испарение жидкостей. Насыщенный и в Влажность воздуха, её измерение.	ненасыщенный пар. Давлен	ие насыщенного пара.
3. В соленоиде без сердечника, содержаще 0,12 с и при этом возрастает магнитный 10 ⁻³ Вб. Определить индуктивность сол	поток от	1,6 • 10 ⁻³ до 4,1 •
магнитного поля внутри соленоида для те		, , ,
Утверждено на заседании методической ком	миссии	
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	242	
Председатель методической комиссии	Memory	В.Н. Лескин
Преподаватель		А.В. Сумец

Учебная дисциплина ОДП.03 Физик	a	
Специальность 23.02.07 Техническое		нт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей		
Форма обучения очная		
Курс 1 Семестр <u>2</u>		
БИ	ЛЕТ № 5	
1. Корпускулярно-волновой дуализм. Давле света.	ение света. Опыт Лебе,	дева. Химическое действие
2. Испарение жидкостей. Насыщенный и в Влажность воздуха, её измерение.	ненасыщенный пар. Да	вление насыщенного пара.
3. На сколько изменилась внутренняя эн которого 20 моль, при его изобарном на этом газ и какое количество теплоты ему	пгревании на 200 К? Ка	
Утверждено на заседании методической ком	ииссии	
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u> Председатель методической комиссии	Meming	В.Н. Лескин
Преподаватель		А.В. Сумец
КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦ	ЕНИ ВЛАДИМИРА ДА	АЛЯ» <mark>ЧЕСКОГО ИНСТИТУТА</mark>
Учебная дисциплина ОДП.03 Физик	a	
Специальность 23.02.07 Техническое	обслуживание и ремог	<u>нт двигателей, систем и</u>
агрегатов автомобилей		
Форма обучения очная		
Курс 1 Семестр <u>2</u>		
БИ	ЛЕТ № 6	
 Первый закон динамики Ньютона. относительности в классической механик Законы отражения и преломления света. Найдите внутреннее сопротивление и мощность во внешней цепи равна 180 Вт, 	ЭДС источника тока,	если при силе тока 30 А
Утверждено на заседании методической ком Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
Председатель методической комиссии	Memory	В.Н. Лескин
Преподаватель		А.В. Сумец

Учебная дисциплина ОДП.03 Физик	e a	
Специальность 23.02.07 Техническое	обслуживание и ремон	нт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей		
Форма обученияочная		
Курс 1 Семестр <u>2</u>		
БИ	ІЛЕТ № 7	
1. Радиоактивность. Закон радиоактивного	распада. Альфа-, бета-,	гамма- излучения.
2. Масса, её измерение. Сила. Второй закон	п динамики Ньютона.	
3. Два положительно заряженных шарик	а взаимодействуют в	вакууме с силой 0,1 Н.
Расстояние между шариками 6 см. Извес		
Вычислите заряд второго.		
Утверждено на заседании методической ком	миссии	
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	wincom	
	Oxo if	
Председатель методической комиссии	& Brund	В.Н. Лескин
Преподаватель		А.В. Сумец
Учебная дисциплина ОДП.03 Физик		
Специальность 23.02.07 Техническое	обслуживание и ремон	<u>нт двигателей, систем и</u>
агрегатов автомобилей		
Форма обучения очная		
Курс 1 Семестр <u>2</u>		
БИ	IЛЕТ № 8	
1. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия	магнитного поля.	
2. Третий закон Ньютона. Импульс тела отечественных ученых в развитии космог	_	импульса. Значение работ
3. Для изобарного нагревания 600 моль газ	а на 300 К газу сообщи	
МДж. Определить работу газа и прираще	енис сто внутренней энс	ргии.
Утверждено на заседании методической ком Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	миссии	
	242	
Председатель методической комиссии	Memon !	В.Н. Лескин
Преподаватель		А.В. Сумец

Учебная дисциплина ОДП.03 Физика	
Специальность 23.02.07 Техническое об	
	en penson generally energy energy en
Форма обучения очная	
Форма обучения <u>очная</u> Курс 1 Семестр <u>2</u>	
·	
БИЛІ	ET № 9
1. Непрерывный и линейчатый спек	стры. Спектры поглощения и излучения
Спектральный анализ и его применени	e.
2. Сила трения. Коэффициент трения. Род	в трения в природе, учет в технике.
3. При силе тока 4А вольтметр показыва	ает 6 В, при токе 8 А вольтметр показал 12 В
Определить ЭДС и внутреннее сопроти	
Утверждено на заседании методической комис	ссии
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	
_	Oxener
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
	В.Н. Лескин
Преподаватель	А.В. Сумец
(филиал) ФГН	ОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА БОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
Учебная дисциплина ОДП.03 Физика	
	служивание и ремонт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей Форма обучения очная	
Курс 1 Семестр <u>2</u>	
Rype 1 Cemeerp <u>2</u>	
БИЛЕ	ET № 10
1 Закон всемирного тяготения. Движение ис	скусственных спутников Земли. Расчет первой
космической скорости.	
2 Дифракция света. Дифракционная решетка	
Заряд на пластинах конденсатора изменяето	
	ти силы тока от времени. Найти амплитуду силь
тока, период и частоту колебаний.	
WTDANNIJANO NA 2000 TOWN MOTO THE CONTROL	20HH
Утверждено на заседании методической комис Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	Сии
	В.Н. Лескин
	В.Н. Лескин
Преполаватель	A R Cymeu

Учебная дисциплина ОДП.03 Физика	1	
Специальность 23.02.07 Техническое о		телей, систем и
агрегатов автомобилей	out, mile it penion i game	
Форма обучения очная		
Курс 1 Семестр <u>2</u>		
БИЛ	IET № 11	
1 Кинетическая и потенциальная энергия процессах.	я. Закон сохранения энергии	и в механических
2 Генератор переменного тока. Трансформа	атор. Передача энергии на расс	стояние. Проблемы
энергосбережения. 3 Какое количество теплоты необходимо дл	я плавления 100 г олова, взято	го при температуре
32^{0} C?		
V		
Утверждено на заседании методической ком.	иссии	
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		В.Н. Лескин
Председатель методической комиссии	OMBrust	Б.П. Лескин
Преподаватель		А.В. Сумец
КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦЬ (филиал) ФІ Учебная дисциплина ОДП.03 Физика	ГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»	
Специальность 23.02.07 Техническое о	<u>бслуживание и ремонт двига</u>	телей, систем и
агрегатов автомобилей		
Форма обучения очная		
Курс 1 Семестр <u>2</u>		
БИЛ	IET № 12	
 Основные положения молекулярно-ки состояний вещества на основе МКТ. Масс Колебательное движение. Гармонически частота, фаза колебаний. 	инетической теории. Объяси и размеры молекул. Постояние колебания. Смещение, ам	ная Авогадро. мплитуда, период,
3 Протон в магнитном поле с индукцией 5 скорость протона.	мТл описал окружность радич	усом 2,5 см. Найти
Утверждено на заседании методической ком	иссии	
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
Председатель методической комиссии	ONBour	В.Н. Лескин
Преподаватель		А.В. Сумец

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Учебная дисциплина ОДП.03 Физика
Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей
Форма обученияочная
Курс 1 Семестр <u>2</u>
БИЛЕТ № 13
1 Свободные электромагнитные колебания в контуре. Превращение энергии в колебательно
контуре. Собственная частота колебаний в контуре.
2 Внутренняя энергия. Способы её изменения. Количество теплоты и работа. Первый зако
термодинамики.
3 Уклон длиной 300 м лыжник прошел за 60 с, двигаясь с ускорением 0.5 м/с ² . Какова скорос
лыжника в начале и в конце уклона?
Утверждено на заседании методической комиссии
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>
Преполаватель А.В. Сумен
Преподаватель А.В. Сумец
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ» КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТ.
колледж севегодопецкого технологического институт. (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
(филиал) ФГ воз во «ли з им. в. даля»
Учебная дисциплина ОДП.03 Физика
Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей
Форма обученияочная
Курс 1 Семестр <u>2</u>
EHHET M. 14
БИЛЕТ № 14 1 Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерные реакции.
1 — деление ядер урана. цепная реакция. Адерный реактор. Термоядерные реакции. 2 — Электрический ток в полупроводниках. Зависимость сопротивления полупроводников с
температуры и освещенности. Применение полупроводников.
температуры и освещенности. Применение полупроводников. 3 Уравнение движения имеет вид: $x = 0.08\cos 120\pi t$. Каковы амплитуда, частота и перис
у равнение движения имеет вид. х — 0,0000s120m. Каковы амплитуда, частота и перис колебаний?
ROME COMMITTE
Утверждено на заседании методической комиссии
Протокол от « 13 » сентября 2024 г. № 01

Преподаватель А.В. Сумец

В.Н. Лескин

Председатель методической комиссии

Учебная дисциплина ОДП.03 Физика	a	
Специальность 23.02.07 Техническое		ателей, систем и
агрегатов автомобилей		
Курс 1 Семестр <u>2</u>		
БИЈ	TET № 15	
1 Опыт Резерфорда. Ядерная модель атома.	. Квантовые постулаты Бора.	
2 Несамостоятельный и самостоятельный р	разряды в газах. Плазма, её исп	ользование.
3 Импульс тела равен 6 кг м/с, а кинетичест	кая энергия 36 Дж. Найти масс	су и скорость тела.
V		
Утверждено на заседании методической ком Протоков от и 12 у разулябля 2024 г. № 01	иссии	
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	, 0	
Председатель методической комиссии	ONBone	В.Н. Лескин
председатель методической комиссии	& Brund	D.II. MCCKIII
Преподаватель		А.В. Сумец
КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦІ	ЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ» КОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКО ГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»	ОГО ИНСТИТУТА
Специальность 23.02.07 Техническое	обслуживание и ремонт двиг	ателей, систем и
агрегатов автомобилей	booti y mire ii pewioni geni	diction, choicin in
Форма обучения очная		
Курс 1 Семестр <u>2</u>		
PW.	TET M. 1.	
	TET № 16	Darratt aavmattatti
1 Электризация тел. Электрический з электрического заряда. Закон Кулона	варяд, его дискретность.	закон сохранения
2 Звуковые волны. Скорость звука. Гром	VOCTE 2DVV9 N DEICOTS TOUS	Эхо Акустинеский
резонанс.	ROCTB SBYRA M BBICOTA TOHA.	JAO. ARYCHIACKAI
3 Движение материальной точки задано уг	равнением: $x = 20t + 0.5t^2$. На	писать зависимость
уравнения v (t)	200 0,500	
Утверждено на заседании методической ком	иссии	
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
Председатель методической комиссии	Dr. Brung	В.Н. Лескин
Преподаватель		А.В. Сумец

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

(филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
Учебная дисциплина ОДП.03 Физика
Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем
агрегатов автомобилей
Форма обучения очная
Курс 1 Семестр <u>2</u>
БИЛЕТ № 17
 Фотоэлектрический эффект. Законы фотоэффекта, их объяснение на основе кванто представлений. Уравнение Эйнштейна. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Линии напряжённости. Стальной баллон заполнен азотом при 12оС и давлении 150 атм. Найти плотность азота. какой температуре давление увеличится до 180 атм? Расширением стенок балл
пренебречь.
Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « $\underline{13}$ » сентября $\underline{2024}$ г. № $\underline{01}$ Председатель методической комиссии В.Н. Лескин
Преподаватель А.В. Сумец
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ» КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
Учебная дисциплина ОДП.03 Физика
Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем
агрегатов автомобилей
Форма обучения очная
Курс 1 Семестр <u>2</u>
БИЛЕТ № 18
 Работа при перемещении заряженных тел в электрическом поле. Потенциал. Разнопотенциалов. Напряжение. Экспериментальные методы регистрации ионизирующих излучений. Поглощенная излучения, её биологическое действие. Способы защиты от излучений. Платформа массой 10 т движется со скоростью 4 м/с. Ее нагоняет платформа массой 1 движущаяся со скоростью 5 м/с. Какой будет скорость этих платформ после удара? Усчитать неупругим.
Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>

Преподаватель А.В. Сумец

В.Н. Лескин

Председатель методической комиссии

Учебная дисциплина ОДП.03 Физик	ra	
Специальность 23.02.07 Техническое		нт лвигателей, систем и
агрегатов автомобилей	00001,7111200111011	
Форма обучения очная		
Курс 1 Семестр 2		
1		
БИ	ІЛЕТ № 19	
1 Электроёмкость. Конденсатор. Энергия	і электрического поля і	конденсатора. Применение
конденсаторов в технике.		
2 Деформации. Виды деформаций. Сила у		
3 Сравнить внутренние энергии равных ма	асс аргона и гелия при о	динаковой температуре.
Утверждено на заседании методической ко	миссии	
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
П	ONBones	ри п
Председатель методической комиссии	Dieri-	В.Н. Лескин
Преподаватель	(Memor)	А.В. Сумец
преподаватель		А.В. Сумец
КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦ (филиал) Ф Учебная дисциплина ОДП.03 Физик	РГБОУ ВО «ЛГУ им. В	
Специальность 23.02.07 Техническое		нт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей		
Форма обучения <u>очная</u>		
Курс 1 Семестр <u>2</u>		
	. T. T. T. A.	
	ІЛЕТ № 20	
1 Кристаллические и аморфные тела. Поня		
Электрический ток. Закон Ома для участСравнить работы, которые совершают		
изобарном нагревании на одну и ту же т		одорода и кислорода при
изобарном нагревании на одну и ту же то	emneparypy.	
Утверждено на заседании методической ко	миссии	
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
<u> </u>	OND if	
Председатель методической комиссии	Momen!	В.Н. Лескин
_	Qremuj.	
Преподаватель		А.В. Сумец

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

(phothad)	PIDOU DO WII U HM. I	. Au.iii//
Учебная дисциплина ОДП.03 Физи	ка	
Специальность 23.02.07 Техническое	е обслуживание и ремог	<u>нт двигателей, систем и</u>
агрегатов автомобилей		
Форма обучения <u>очная</u>		
Курс 1 Семестр _ 2		
FI.	ІЛЕТ № 21	
1 Электродвижущая сила. Закон Ома для		и мошность электрического
тока.		ежиеета опектри теского
2 Распространение колебаний в упругих с	средах. Поперечные и	продольные волны. Длина
волны. Связь между длиной волны, ског		
3 В 0,4 кг воды при 20 °C поместили кус		
какой температуре установится теплово		
Утверждено на заседании методической ко		
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
	ONBours	D. II. II
Председатель методической комиссии	Dr. Brund	В.Н. Лескин
Преподаватель		А.В. Сумец
преподаватель		А.В. Сумец
колледж северодонеі	ВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ І ИЕНИ ВЛАДИМИРА ДА	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЛЯ» ЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
Учебная дисциплина ОДП.03 Физи	rea	
Учесная дисциплина ОДП:05 Физин Специальность 23.02.07 Техническое	<u>ка</u> Р обспуживание и пемо	 НТ ЛВИГАТЕЛЕЙ. СИСТЕМ И
агрегатов автомобилей	o occity minute in penior	The particular of the particular in the particul
Форма обучения <u>очная</u>		
Курс 1 Семестр <u>2</u>		
	ИЛЕТ № 22	v H
1 Принцип действия тепловых двигателе	ей. КПД тепловых двиг	гателей. Проблемы защиты
окружающей среды от загрязнения.	<u>.</u>	П П
 Явление электромагнитной индукции. З На стеклянную пластинку, показатель п 		
3 На стеклянную пластинку, показатель п Найдите угол между отраженным и през		, падает луч под углом 45.
пандите угол между отраженным и пре	ломисппым лучами.	
Утверждено на заседании методической ко	омиссии	
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
<u> </u>	200	

В.Н. Лескин

А.В. Сумец

Председатель методической комиссии

Преподаватель

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

(филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. даля»
Учебная дисциплина ОДП.03 Физика
Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей
Форма обучения очная
Курс 1 Семестр <u>2</u>
БИЛЕТ № 23
1 Электромагнитное поле, его материальность. Электромагнитные волны, их свойства.
Радиолокация, её применение.
2 Поверхностное натяжение. Капиллярные явления. Явления смачивания и капиллярности в
природе и технике.
3 По горизонтально расположенному проводнику длиной 40 см и массой 10 г течет ток 8 А.
Найти индукцию (модуль и направление) магнитного поля, в которое нужно поместить
проводник, чтобы сила тяжести уравновесилась силой Ампера.
npobodinik, 1100bi timia imiketii jpabiiobetiniaeb timioii i imitepai
Утверждено на заседании методической комиссии
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин
Преподаватель А.В. Сумец
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ» КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
Учебная дисциплина ОДП.03 Физика
Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей
Форма обучения очная
Курс 1 Семестр <u>2</u>
<u></u>
БИЛЕТ № 24
1 Шкала электромагнитных волн. Применение инфракрасного, ультрафиолетового и
рентгеновского излучений.
2 Электрический ток в электролитах. Законы электролиза. Применение электролиза.
3 Пуля при выстреле имеет скорость 900 м/с. С каким ускорением и сколько времени
движется пуля в стволе? Длина ствола 50 см.
Утверждено на заседании методической комиссии
Протокол от « $\underline{13}$ » сентября 2024 г. № $\underline{01}$ Председатель методической комиссии В.Н. Лескин

Преподаватель

А.В. Сумец

Учебная дисципли	ина ОДП.03 Физ	зика	
Специальность	23.02.07 Техническ	ое обслуживание и ремонт д	вигателей, систем и
агрегатов автомо	билей		
Форма обучения _	очная		
Kypc 1	Семестр 2	_	
	I	БИЛЕТ № 25	
1 Идеальный газ	в. Уравнение состояния	идеального газа.	
	*	онная эмиссия. Электроннолу	чевая трубка.
		при прохождении через соотв	
		напряжение на её зажимах 5 І	
способами.			
onocoodiini.			
Vтвержлено на за	седании методической	комиссии	
± ' '	» сентября 2024 г. № (
протокол от « <u>13</u> .	<u> «ентиори</u> 2024 г. на <u>с</u>		
Препселатель мет	одической комиссии	ONBonce	В.Н. Лескин
председатель мет	эдической комиссии	(Memor)	D.11. JICCKHH
Преподаватель			А.В. Сумец