### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева»

#### АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ

<b>~</b>	>>>	
		К.Н. Попков
Диј	ректор кол	леджа
УΊ	ВЕРЖДАН	O

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### ОО.09 Физика

Специальность 15.02.09 Аддитивные технологии
Квалификация выпускника техник-технолог
Форма обучения Очная
Уровень изучения предмета <u>углублённый</u>
Выпускающая П(Ц)К Технологическая
Гол начала полготовки –2024

Семестр	Всего	Лекции	Практ	Лаборат.	Курсовое	Сам.	Промежуто	Форма
	(час.)	(час.)	ич.	занятия,	проектир.,	работа	чная	промежу-
			заняти	(час.)	(час.)	студента,	аттестация	точного
			Я,			(час.)	(час)	контроля:
			(час.)					Контрольная
								работа (КР),
								Диф. зачет
								(ДЗ),
								Экзамен (Э)
1	54	42	5	10	0	2	0	КР
2	84	60	5	20	0	6	18	Э
11	212	1 47	10	20	0	0	1.0	
Итого:	213	147	10	30	0	8	18	

Рабочая программа учебного предмета составлена в соответствии с документами:

Наименование документа	Дата утверждения	
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	08.11.2023	
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования		
Федеральная образовательная программа среднего общего образования	18.05.2023	
Учебный план по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	06.11.2024	

Рабочая программа учебного предме	та рассмотрена и од	обрена на заседании П(Ц)К
Математики и естественно-научных д	цисциплин.	
Протокол №		
Разработчик:		
Преподаватель АК РГАТУ		Ю.А. Ульянова
(Должность) (пе	одпись)	(И.О. Фамилия)
Председатель П(Ц)К Математики и ес (наименование П(	<u> </u>	<u>цисциплин</u>
	(подпись)	<u>А.А. Троицкая</u> (И.О. Фамилия)
Рабочая программа учебного пред соответствуетдействующему учебном		с выпускающей П(Ц)К и
Председатель выпускающей П(Ц)К Технологическая		
	(подпись)	Н.Ю. Вязниковцева (И.О. Фамилия)

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.Паспорт программы учебного предмета	4
1.1 Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	
1.2 Цель освоения учебного предмета - сформировать у студентов личностные (ЛР),	
метапредметные (МР) и предметные результаты (ПР), указанные во ФГОС среднего общего	
образования и ФОП СОО	
1.3 Трудоёмкость/объем учебного предмета и виды учебной работы	4
2 Планируемые результаты освоения учебного предмета	5
2.1 Личностные результаты	5
2.2 Метапредметные результаты	
2.3 Предметные результаты	
2.4 Реализация единства урочной и внеурочной деятельности	26
3 Содержание учебного предмета	26
4 Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспита	ния с
указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы	31
5 Условия реализации программы учебного предмета	42
5.1 Требования к материально-техническому обеспечению	
5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного предмета	42
6 Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета	43

#### 1. Паспорт программы учебного предмета

# 1.1 Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Обязательная часть	Вариативная часть
+	

Учебный предмет ОО.09 Физика относится к общеобразовательному циклу.

1.2 Цель освоения учебного предмета - сформировать у студентов личностные (ЛР), метапредметные (МР) и предметные результаты (ПР), указанные во ФГОС среднего общего образования и ФОП СОО.

#### 1.3 Трудоёмкость/объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов		
Объем образовательной нагрузки	213		
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с	187		
преподавателем:			
в том числе: 147			
лекции			
практические занятия 10			
лабораторные занятия	30		
курсовая работа (проект) -			
Самостоятельная работа обучающегося (всего) 8			
в том числе:			
Промежуточная аттестация 18			
Промежуточная аттестация проводится в следун	ощих формах:		
1 семестр – контрольная работа			
2 семестр - экзамен			

#### 2 Планируемые результаты освоения учебного предмета

#### 2.1 Личностные результаты

Личностные результаты освоения основной образовательной программы достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности колледжа и отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;  осознание своих конституционных прав и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национальзым, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;  готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;	Формулировка личностных результатов		Формулировка личностных результатов для
Принятие пражданского воспитания:   Сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;   Сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;   Сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;   Сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;   Сформированность и обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;   Сформированность и ражданского общества;   Принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;   Готовность противостоять идеологии экстремизма, национальным, религиозным, расовым, национальным, религиозным, расовым, национальным признакам;   Готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;   Готовность к социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;   Готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;   Готовность как активность на практарность в праждения в праждения в праждения в праждения в праждения в праждения в пр	для у		учебного предмета с учетом ФОП СОО
ПРОП Гражданского воспитания:  сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;  осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;  принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;  готовность противостоять идеологии экстремизма, национальным признакам;  готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в обшеобразовательной организации и детскононошеских организациях;  умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;  готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;			
редитиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в общесобразовательной организации и иззначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;	_ ,	Личн	остные результаты
сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;  осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;			
обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;  осознание своих конституционных прав и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национальным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;  готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;			воспитания:
осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национальным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;  члена российского общества;  принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации; члена российского общества; принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических и демокра	сформ	ированность гражданской позиции	сформированность гражданской позиции
осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национальным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;			обучающегося как активного и ответственного
обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;	ответс	твенного члена российского общества;	члена российского общества;
правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскононошеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;	осозна	ние своих конституционных прав и	
принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;		•	
общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;		•	_
демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;	1 -	-	1
готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;  готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;  умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;  готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;		•	туманистических и демократических ценностей,
экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;			
дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;		*	
религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;  готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;  готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;	_	•	
готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;  умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;  готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;  готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;			
интересах гражданского общества, участвовать в участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; умением; умением; институтами в соответствии с их функциями и назначением; умением; институтами в соответствии с их функциями и назначением; институтами в соответствии с их функциями и назначением; институтами в соответствии с их функциями и назначением;	призна	акам;	
участвовать в самоуправлении в образовательной организации; общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;	готовн	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
общеобразовательной организации и детско- юношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; изначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;	_	-	
юношеских организациях;  умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;  готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;  умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;  готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;	-	<b>2</b> 1	самоуправлении в образовательной организации;
умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;  готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;  умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;  готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;		-	
институтами в соответствии с их функциями и назначением;  готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;  институтами в соответствии с их функциями и назначением;  готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;			умение взаимолействовать с социальными
готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;			институтами в соответствии с их функциями и
деятельности; деятельности;	и назна	ачением;	назначением;
	готовность к гуманитарной и волонтерской		готовность к гуманитарной и волонтерской
ПРО?	деятел	ьности;	деятельности;
патриотического воспитания.	ЛР02	патриот	гического воспитания:
		1 1	
идентичности, патриотизма, уважения к идентичности, патриотизма;			идентичности, патриотизма;
своему народу, чувства ответственности	_		
Перед Родинои, гордости за свои краи, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и	перед Родиной, гордости за свой край, свою		
	-		
настоящее многонационального народа России;		<u> -</u>	
· ·			ценностное отношение к государственным

наследию, памятникам, традициям народов	области физики и технике;
России, достижениям России в науке,	
искусстве, спорте, технологиях и труде;	
идейная убежденность, готовность к	
служению и защите Отечества,	
ответственность за его судьбу;	
	авственного воспитания:
осознание духовных ценностей российского	
народа;	
сформированность нравственного сознания,	сформированность нравственного сознания,
этического поведения;	этического поведения;
способность оценивать ситуацию и	способность оценивать ситуацию и принимать
	1
принимать осознанные решения,	осознанные решения, ориентируясь на морально-
ориентируясь на морально-нравственные	нравственные нормы и ценности, в том числе в
нормы и ценности;	деятельности ученого;
осознание личного вклада в построение	осознание личного вклада в построение
устойчивого будущего;	устойчивого будущего;
ответственное отношение к своим родителям	
и (или) другим членам семьи, созданию	
семьи на основе осознанного принятия	
ценностей семейной жизни в соответствии с	
традициями народов России;	
-	гического воспитания:
эстетическое отношение к миру, включая	эстетическое отношение к миру, включая эстетику
эстетику быта, научного и технического	научного творчества, присущего физической
творчества, спорта, труда и общественных	науке;
отношений;	
способность воспринимать различные виды	
искусства, традиции и творчество своего и	
других народов, ощущать эмоциональное	
воздействие искусства;	
убежденность в значимости для личности и	
общества отечественного и мирового	
искусства, этнических культурных традиций	
и народного творчества;	
готовность к самовыражению в разных	
видах искусства, стремление проявлять	
качества творческой личности;	
ЛР05 физического воспитания, форм	пирования культуры здоровья и эмоционального
	лагополучия:
сформированность здорового и безопасного	
образа жизни, ответственного отношения к	
своему здоровью;	
потребность в физическом	
совершенствовании, занятиях спортивно-	
оздоровительной деятельностью;	
активное неприятие вредных привычек и	
иных форм причинения вреда физическому	
и психическому здоровью;	
HDOC	удового воспитания:
готовность к труду, осознание ценности	
мастерства, трудолюбие;	
готовность к активной деятельности	
технологической и социальной	
тельнологи теской и социальной	

направленности, способность инициировать,	
планировать и самостоятельно выполнять	
такую деятельность;	
интерес к различным сферам	интерес к различным сферам профессиональной
профессиональной деятельности, умение	деятельности, в том числе связанным с физикой и
совершать осознанный выбор будущей	техникой, умение совершать осознанный выбор
профессии и реализовывать собственные	будущей профессии и реализовывать собственные
жизненные планы;	жизненные планы;
готовность и способность к образованию и	готовность и способность к образованию и
_	самообразованию в области физики на протяжении
1	
жизни;	всей жизни;
	огического воспитания:
сформированность экологической культуры,	сформированность экологической культуры,
понимание влияния социально-	осознание глобального характера экологических
экономических процессов на состояние	проблем;
природной и социальной среды, осознание	
глобального характера экологических	
проблем;	
планирование и осуществление действий в	планирование и осуществление действий в
окружающей среде на основе знания целей	окружающей среде на основе знания целей
устойчивого развития человечества;	устойчивого развития человечества;
активное неприятие действий, приносящих	yeron mboro pushimi resione reerbu,
вред окружающей среде;	
умение прогнозировать неблагоприятные	
экологические последствия	
предпринимаемых действий, предотвращать	
их;	
расширение опыта деятельности	Расширение опыта деятельности экологической
экологической направленности;	направленности на основе имеющихся знаний по
	физике;
ЛР08 ценно	сти научного познания:
сформированность мировоззрения,	сформированность мировоззрения,
соответствующего современному уровню	соответствующего современному уровню развития
развития науки и общественной практики,	физической науки;
основанного на диалоге культур,	
способствующего осознанию своего места в	
поликультурном мире;	
совершенствование языковой и	
J J1	
взаимодействия между людьми и познания	
мира;	
осознание ценности научной деятельности,	осознание ценности научной деятельности,
готовность осуществлять проектную и	готовность в процессе изучения физики
исследовательскую деятельность	осуществлять проектную и исследовательскую
индивидуально и в группе.	деятельность индивидуально и в группе.

#### 2.2 Метапредметные результаты

Метапредметные результаты отражают освоение обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные); способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике; готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной

образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности, в том числе в части:

# Формулировка метапредметных результатов для учебного предмета в соответствии с ФГОС СОО Код результато в Метапредметные результаты МРП Овладение познавательными универсальными учебными действиями

#### а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

#### б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления,
   владение научной терминологией,
   ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы

- владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;
- владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при

- для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

- изучении физики;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

#### в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

- владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- оценивать достоверность информации;
- использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных задач организационных соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых информационной этических норм, норм безопасности;
- создавать тексты физического содержания в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

#### МРк

#### Овладение коммуникативными универсальными учебными действиями

#### а) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

- осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности;
- распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

#### б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

MPp

#### Овладение регулятивными универсальными учебными действиями

#### а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;
- самостоятельно составлять план решения расчетных и качественных задач, план выполнения практической работы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

#### б) самоконтроль:

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

#### в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при

- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми,

осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

#### г) принятие себя и других людей:

- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.
- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других на ошибку.

#### 2.3 Предметные результаты

Предметные результаты определяют минимум содержания среднего общего образования, изучение которого гарантирует государство, построенного в логике изучения учебного предмета; формулируются в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретных умений, а также с учетом результатов проводимых на федеральном уровне процедур оценки качества образования (всероссийских проверочных работ, национальных исследований качества образования, международных сравнительных исследований), в том числе в части:

	улировка предметных результатов для	Формулировка предметных результатов
учеб	ного предмета в соответствии с ФГОС СОО	для учебного предмета с учетом ФОП СОО
Код		ые результаты
результ атов	<u> </u>	ІЙ УРОВЕНЬ
ПР01	сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученыхфизиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира; приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;
ПР02	сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник	распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

током И движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция поляризация света, дисперсия фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

ПР03

владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением тепловыми процессами; вещества, электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); основополагающими владение астрономическими понятиями. характеризовать позволяющими процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической небесных движение тел, эволюцию звезд и Вселенной;

описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические. электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, электродвижущая сила, работа тока, индукция магнитного поля, сила индуктивность сила Лоренца, Ампера, катушки, энергия электрического магнитного полей, период И частота колебаний в колебательном контуре, заряд и гармонических процессе сила тока электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами: определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы

строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой;

Ампера и силы Лоренца;

ПР04

владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, І, IIIзаконы Ньютона, сохранения механической энергии, закон принцип сохранения импульса, суперпозиции принцип сил, равноправности инерциальных систем молекулярно-кинетическую отсчета: строения вещества, теорию газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка закон Ома ДЛЯ полной цепи, электрической цепи, закон Джоуля электромагнитной закон индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон

физические анализировать процессы явления, используя физические законы принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III сохранения законы Ньютона, закон механической энергии, закон сохранения принцип суперпозиции импульса, принцип равноправия инерциальных систем отсчета, молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул c абсолютной температурой, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического закон Кулона, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

анализировать физические процессы И явления, используя физические законы И принципы: закон Ома. законы последовательного параллельного Джоулясоединения проводников, закон Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с использованием изученных законов, закономерностей и физических явлений;

ПР05

умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атомного ядра при решении физических залач:

учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, абсолютно твердое тело, идеальный газ, модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд при решении физических задач;

ПР06

владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин использованием хымкдп измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности цифровых использованием устройств измерительных лабораторного оборудования; сформированность представлений получения научных методах астрономических знаний;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный измерения способ использовать известные методы оценки погрешностей измерений; выполнять эксперименты по исследованию физических явлений И процессов использованием прямых косвенных при ЭТОМ формулировать гипотезу учебного И

измерений: при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; исследовать зависимости физических величин

с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств;

#### ПР07 сформированность решать умения расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические формулы, величины необходимые для ее решения, проводить расчеты оценивать реальность физической полученного значения величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

различать безопасного условия их использования в повседневной жизни

решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

описывать механическое движение, используя физические величины: координата, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

описывать изученные тепловые свойства тел и используя физические тепловые явления, величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического среднеквадратичная движения молекул, скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), физические величины: используя электрический заряд, электрическое поле, напряженность поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, ИХ обозначения единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами; исследовать зависимости между физическими использованием величинами c прямых конструировать измерений, при ЭТОМ установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования; описывать изученные квантовые явления и

процессы, используя физические величины:

волны и частота света, энергия и импульс

волн,

электромагнитных

скорость

		фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины; учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;
ПР08	сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;	использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;
ПР09	сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научнопопулярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;	использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию
ПР10	овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;	работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.
ПР11	овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).	

Код	Предметные результаты				
результа тов	УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ				
ПР01у	сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученыхфизиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	понимать роль физики в экономической, технологической, экологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, значение описательной и прогностической функций физической теории - механики, молекулярной физики и термодинамики, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира;  понимать роль физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, роль астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории - электродинамики, специальной теории относительности, квантовой физики, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе; приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;			
ПР02у	сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между	различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, абсолютно твердое тело, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, модели газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеальный газ, точечный заряд, однородное электрическое поле;			

параметрами В состояния газа изопроцессах; электризация тел. взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник движущийся заряд, током И электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция поляризация света, дисперсия фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; владение основополагающими

ПР03у

физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел. механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением тепловыми процессами; вещества, электрическим и магнитным полями, электрическим током. электромагнитными колебаниями волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); основополагающими владение астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической движение небесных среде; тел. эволюцию звезд и Вселенной;

различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): однородное электрическое И однородное магнитное поля, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза, моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света; строить изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой, и рассчитывать его

характеристики;

ПР04у

владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, І, III законы Ньютона, сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем молекулярно-кинетическую отсчета; строения вещества, газовые теорию законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка полной цепи, закон Ома лля электрической цепи, закон Джоуля -Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда,

анализировать И объяснять механические процессы и явления, используя основные положения законы механики (относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея скорости и перемещения, законы Ньютона, принцип относительности Галилея, всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела), при ЭТОМ использовать математическое выражение законов, указывать **УСЛОВИЯ** применимости физических законов: преобразований Галилея, второго и третьего законов Ньютона, законов сохранения импульса и механической энергии, закона всемирного тяготения; анализировать и объяснять электрические

	закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;	явления, используя основные положения и законы электродинамики (закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, при этом указывая условия применимости закона Кулона, а также практически важные соотношения: законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, правила Кирхгофа, законы Фарадея для электролиза); анализировать и объяснять квантовые процессы и явления, используя положения квантовой физики (уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип соотношения неопределенностей Гейзенберга, законы сохранения зарядового и массового чисел и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада);
ПР05у	умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атомного ядра при решении физических	различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, абсолютно твердое тело, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, модели газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеальный
ПР06у	владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;	газ, точечный заряд, однородное электрическое поле; проводить косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный метод измерения, оценивать абсолютные и относительные погрешности прямых и косвенных измерений;
ПР07у	сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной	описывать физические процессы и явления, используя величины: перемещение, скорость,

	физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;	ускорение, импульс тела и системы тел, сила, момент силы, давление, потенциальная энергия, кинетическая энергия, механическая энергия, работа силы, центростремительное ускорение, сила тяжести, сила упругости, сила трения, мощность, энергия взаимодействия тела с Землей вблизи ее поверхности, энергия упругой деформации пружины, количество теплоты, абсолютная температура тела, работа в термодинамике, внутренняя энергия идеального одноатомного газа, работа идеального газа, относительная влажность воздуха, коэффициент полезного действия идеального теплового двигателя; электрическое поле, напряженность электрического поля, напряженность поля точечного заряда или заряженного шара в вакууме и в диэлектрике, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, сила тока, напряжение, мощность тока, электрическая емкость плоского конденсатора, сопротивление участка цепи с последовательным и параллельным соединением резисторов, энергия электрического поля конденсатора;
ПР08у	сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;	анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности, представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, практикума и учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;
ПР09у	сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научнопопулярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;	
ПР10у	овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы,	работать в группе с исполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять

	рационально распределять деятельность	педтели пости в пестандартин и ситуаниду
	в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;	деятельность в нестандартных ситуациях, оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
ПР11у	овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).	
ПР12у	сформированность понимания роли физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роли и места физики в современной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;	понимать роль физики в экономической, технологической, экологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории - механики, молекулярной физики и термодинамики, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира;
ПР13у	сформированность системы знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о структуре построения физической теории, что позволит осознать роль фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, понять границы применимости теорий, возможности их применения для описания естественнонаучных явлений и процессов;	использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов; различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
ПР14у	сформированность умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеального газа, точечный заряд, однородное электрическое поле, однородное магнитное поле, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный контур, тонкая линза; моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;	проявлять организационные и познавательные умения самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ;
ПР15у	сформированность умения объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества,	объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия,

тепловое равновесие, броуновское диффузия, испарение, движение. кипение и конденсация, плавление и направленность кристаллизация, электризации теплопередачи, тел, эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления полупроводников "р-" и "п-типов" от температуры, резонанса, интерференции волн. дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа "альфа-" "бета-" работы лазера, И распады ядер, гамма-излучение ядер;

испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризация тел, эквипотенциальность поверхности заряженного проводника;

ПР16у

сформированность умений применять классической законы механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа объяснения явлений микромира, макромира мегамира, И различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобший характер фундаментальных (закон законов сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, сохранения энергии) ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности: относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы механической изменением энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией его частиц, связь идеального давления газа c концентрацией молекул И его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон энергии в тепловых процессах; закон

анализировать и объяснять тепловые процессы и явления, используя основные положения молекулярно-кинетической теории и законы молекулярной физики и термодинамики (связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией теплового движения его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах), при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости уравнения Менделеева-Клапейрона; анализировать объяснять квантовые процессы и явления, используя положения квантовой физики (уравнение Эйнштейна ДЛЯ фотоэффекта, первый второй постулаты Бора, принцип соотношения Гейзенберга, неопределенностей законы сохранения зарядового и массового чисел и

описывать физические процессы и явления, используя величины: напряженность электрического поля, потенциал электростатического разность поля, потенциалов, электродвижущая сила, индукция магнитного поля, магнитный индуктивность, поток, сила Ампера, электродвижущая самоиндукции, сила энергия магнитного поля проводника с током, релятивистский импульс, полная энергия, энергия покоя свободной частицы, энергия и импульс фотона, массовое число и заряд ядра, энергия связи ядра;

ядерных

реакциях,

закон

энергии

В

радиоактивного распада);

	_	
	сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;	объяснять особенности протекания физических явлений: электромагнитная индукция, самоиндукция, резонанс, интерференция волн, дифракция, дисперсия, полное внутреннее отражение, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), альфа- и бета-распады ядер, гамма-излучение ядер, физические принципы спектрального анализа и работы лазера; анализировать и объяснять электромагнитные процессы и явления, используя основные положения и законы электродинамики и специальной теории относительности (закон сохранения электрического заряда, сила Ампера, сила Лоренца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, связь ЭДС самоиндукции в элементе электрической цепи со скоростью изменения силы тока, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна);  определять направление индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;
ПР17у	сформированность умений применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной;	применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих в звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной; описывать методы получения научных астрономических знаний;
ПР18у	сформированность умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;	проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде графиков с учетом абсолютных погрешностей измерений, делать выводы по результатам исследования;
ПР19у	сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний; владение умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать и	решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия обосновывать выбор физической модели, отвечающей требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и

	анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата;	корректировать методы решения с учетом полученных результатов; проводить опыты по проверке предложенной гипотезы: планировать эксперимент, собирать экспериментальную установку, анализировать полученные результаты и делать вывод о статусе предложенной гипотезы;	
ПР20у	сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;	решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла: выстраивать логическую пепочку	
ПР21у	сформированность умений анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;	анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности, представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;	
ПР22у	овладение различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;	применять различные способы работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, при этом использовать современные информационные технологии для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации, структурирования и интерпретации информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию и оценивать ее достоверность как на основе имеющихся знаний, так и на основе анализа источника информации;	
ПР23у	овладение организационными и	работать в группе с исполнением различных	

	познавательными умениями самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ, умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;	социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
ПР24у	сформированность мотивации к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.	проявлять мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

#### 2.4 Реализация единства урочной и внеурочной деятельности

Общие компетенции	Наименование компетенции	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	

#### 3 Содержание учебного предмета

Раздел 1. Физика и методы научного познания.

#### Тема 1.1. Физика и методы научного познания.

Физика - фундаментальная наука о природе. Научный метод познания и методы исследования физических явлений. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике. Способы измерения физических величин (аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчиковые системы). Погрешности измерений физических величин (абсолютная и относительная). Моделирование физических явлений и процессов (материальная точка, абсолютно твердое тело, идеальная жидкость, идеальный газ, точечный заряд). Гипотеза. Физический закон, границы его применимости. Физическая теория. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей.

Раздел 2. Механика.

#### Тема 2.1. Кинематика

Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчета. Прямая и обратная задачи механики. Радиус-вектор материальной точки, его проекции на оси системы координат. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Зависимость координат, скорости, ускорения и пути материальной точки от времени и их графики. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Зависимость координат, скорости и ускорения материальной точки от времени и их графики. Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное (нормальное), касательное (тангенциальное) и полное ускорение материальной точки.

Практическая работа №1 «Кинематика материальной точки».

#### Тема 2.2. Динамика.

Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчета (определение, примеры). Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы. Сила тяжести. Зависимость ускорения свободного падения от высоты над поверхностью планеты и от географической широты. Движение небесных тел и их спутников. Законы Кеплера. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Вес тела, движущегося с ускорением. Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе, ее зависимость от скорости относительного движения. Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда.

Практическая работа № 2 «Динамика поступательного движения тела».

#### Тема 2.3. Статика.

Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Сложение сил, приложенных к твердому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твердого тела. Устойчивое, неустойчивое, безразличное равновесие.

#### Тема 2.4. Законы сохранения в механике.

Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях. Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы. Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки. Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела в однородном гравитационном поле. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле однородного шара (внутри и вне шара). Вторая космическая скорость. Третья космическая скорость. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии. Упругие и неупругие столкновения. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости как следствие закона сохранения механической энергии.

Практическая работа № 3 «Законы сохранения в механике».

#### Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика.

#### Тема 3.1. Основы молекулярно-кинетической теории.

Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ), их опытное обоснование. Диффузия. Броуновское движение. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро. Тепловое равновесие. Температура и способы ее измерения. Шкала температур Цельсия. Модель идеального газа в молекулярно-кинетической теории: частицы газа движутся хаотически и не взаимодействуют друг с другом. Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Абсолютная температура (шкала температур Кельвина). Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа (основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа). Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения ее частиц. Лабораторная работа № 1 «Проверка закона Бойля – Мариотта».

#### Тема 3.2. Основы термодинамики

Термодинамическая (ТД) система. Задание внешних условий для термодинамической системы. Внешние и внутренние параметры. Параметры термодинамической системы как средние значения величин, описывающих ее состояние на микроскопическом уровне. Нулевое начало термодинамики. Самопроизвольная релаксация термодинамической системы к тепловому

равновесию. Модель идеального газа в термодинамике - система уравнений: уравнение Менделеева-Клапейрона и выражение для внутренней энергии. Условия применимости этой модели: низкая концентрация частиц, высокие температуры. Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа. Квазистатические и нестатические процессы. Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на pV-диаграмме. Теплопередача как способ изменения внутренней энергии термодинамической системы без совершения работы. Конвекция, теплопроводность, излучение. Количество теплоты. Теплоемкость тела. Удельная и молярная теплоемкости вещества. Уравнение Майера. Удельная теплота сгорания топлива. Расчет количества теплоты при теплопередаче. Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия. Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии термодинамической системы. Второй закон термодинамики для равновесных процессов: через заданное равновесное состояние термодинамической системы проходит Абсолютная температура. Второй единственная адиабата. закон термодинамики неравновесных процессов: невозможно передать теплоту от более холодного тела к более нагретому без компенсации (Клаузиус). Необратимость природных процессов. Принципы действия тепловых машин. КПД. Максимальное значение КПД. Цикл Карно. Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды.

Практическая работа № 4 «Применение первого начала термодинамики к изопроцессам».

#### Тема 3.3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы.

Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования. Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объема насыщенного пара. Зависимость температуры кипения от давления в жидкости. Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность. Твердое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация. Деформации твердого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций. Тепловое расширение жидкостей и твердых тел, объемное и линейное расширение. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества как причина теплового расширения тел (на качественном уровне). Преобразование энергии в фазовых переходах. Уравнение теплового баланса. Поверхностное натяжение. Коэффициент поверхностного натяжения. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа.

Лабораторная работа № 2 «Определение относительной влажности воздуха». Лабораторная работа № 3 «Определение коэффициента поверхностного натяжения воды». Лабораторная работа № 4 «Определение коэффициента линейного расширения».

Раздел 4. Электродинамика.

#### Тема 4.1. Электростатика

Электродинамика. Электризация тел и ее проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона. Электрическое поле. Его действие на электрические заряды. Напряженность электрического поля. Пробный заряд. Линии напряженности электрического поля. Однородное электрическое поле. Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение. Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля. Связь напряженности поля и разности потенциалов электростатического поля (как однородного, так и неоднородного). Принцип суперпозиции электрических полей. Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы. Поле равномерно заряженного по объему шара. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости. Картины линий напряженности этих полей и эквипотенциальных поверхностей. Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов. Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая вещества. Конденсатор. Электроемкость проницаемость конденсатора. Электроемкость конденсатора. Параллельное соединение плоского конденсаторов. Последовательное соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле.

Лабораторная работа № 5 «Определение электрической емкости конденсатора».

#### Тема 4.2. Постоянный электрический ток.

Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока.

Источники тока. Напряжение U и ЭДС . Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Расчет разветвленных электрических цепей. Правила Кирхгофа. Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе. ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Мощность источника тока. Короткое замыкание. Конденсатор в цепи постоянного тока.

Практическая работа № 5 «Расчет электрических цепей». Лабораторная работа № 6 «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока». Лабораторная работа № 7 «Определение температурного коэффициента сопротивления». Лабораторная работа № 8 «Определение удельного сопротивления материала проводника». Лабораторная работа № 9 «Исследование зависимости мощности, потребляемой лампой, от напряжения на ее зажимах».

#### Тема 4.3. Токи в различных средах.

Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость твердых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость. Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства p-n-перехода. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Законы Фарадея для электролиза. Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазма.

Лабораторная работа № 10 «Определение электрохимического эквивалента меди».

#### Тема 4.4. Магнитное поле.

Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Магнитное поле проводника с током (прямого проводника, катушки и кругового витка). Опыт Эрстеда. Сила Ампера, ее направление и модуль. Сила Лоренца, ее направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца. Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и диамагнетики.

Практическая работа № 6 «Магнитные явления».

#### Тема 4.5. Электромагнитная индукция.

Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции в проводнике, движущемся в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле.

Практическая работа № 7 «Электромагнитная индукция. Самоиндукция».

#### Раздел 5. Колебания и волны.

#### Тема 5.1. Механические и колебания.

Колебания и волны. Основное содержание Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания. Кинематическое и динамическое описание. Энергетическое описание (закон сохранения механической энергии). Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания. Амплитуда и фаза колебаний. Связь амплитуды колебаний исходной величины с амплитудами колебаний ее скорости и ускорения. Период и частота колебаний. Период малых свободных колебаний математического маятника. Период свободных колебаний пружинного маятника. Понятие о затухающих колебаниях. Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая. Влияние затухания на вид резонансной кривой. Автоколебания.

#### Тема 5.2. Электромагнитные колебания.

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Формула Томсона. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения при различной форме зависимости переменного тока от времени. Синусоидальный

переменный ток. Резистор, конденсатор и катушка индуктивности в цепи синусоидального переменного тока. Резонанс токов. Резонанс напряжений. Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни. Лабораторная работа № 11 «Изучение устройства и работы трансформатора».

Тема 5.3. Механические и электромагнитные волны.

Механические волны, условия их распространения. Поперечные и продольные волны. Период, скорость распространения и длина волны. Свойства механических волн: отражение, преломление, интерференция и дифракция. Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука. Шумовое загрязнение окружающей среды. Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, интерференция и дифракция. Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту. Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды.

Тема 5.4. Оптика.

Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света. Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Сферические зеркала. Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Относительный показатель преломления. Постоянство частоты света и соотношение длин волн при переходе монохроматического света через границу раздела двух оптических сред. Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Зависимость фокусного расстояния тонкой сферической линзы от ее геометрии и относительного показателя преломления. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой. Ход луча, прошедшего линзу под произвольным углом к ее главной оптической оси. Построение изображений точки и отрезка прямой в собирающих и рассеивающих линзах и их системах. Оптические приборы. Разрешающая способность. Глаз как оптическая система. Пределы применимости геометрической оптики. Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух когерентных источников. Примеры классических интерференционных схем. Дифракция света. Дифракционная решетка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решетку. Поляризация света.

Лабораторная работа № 12 «Определение показателя преломления стекла». Лабораторная работа № 13 «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки».

Раздел 6. Основы специальной теории относительности.

Тема 6.1. Основы специальной теории относительности.

Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности. Пространственно-временной интервал. Преобразования Лоренца. Условие причинности. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.

Практическая работа № 8 «Основы специальной теории относительности».

Раздел 7. Квантовая физика.

Тема 7.1. Элементы квантовой оптики

Равновесное тепловое излучение (излучение абсолютно черного тела). Закон смещения Вина. Гипотеза Планка о квантах. Фотоны. Энергия и импульс фотона. Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта. Давление света (в частности, давление света на абсолютно поглощающую и абсолютно отражающую поверхность). Опыты П.Н. Лебедева. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области локализации движущейся частицы. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов на кристаллах. Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределенностей Гейзенберга.

Практическая работа № 9 «Законы фотоэффекта».

Тема 7.2. Физика атома.

Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда. Постулаты Бора.

Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода. Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазер.

Лабораторная работа № 14 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров».

Тема 7.3. Физика атомного ядра и элементарных частиц.

Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Радиоактивность. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные изотопы в природе. Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Естественный фон излучения. Дозиметрия. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного синтеза. Экологические аспекты развития ядерной энергетики. Методы регистрации и исследования элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны. Представление о Стандартной модели. Кварк-глюонная модель адронов. Физика за пределами Стандартной модели. Темная материя и темная энергия. Единство физической картины мира.

Лабораторная работа № 15 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям».

Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики.

Тема 8.1. Элементы астрономии и астрофизики.

Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Методы астрономических исследований. Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия. Вид звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое движение. Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звезд. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс - светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд. Млечный Путь - наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии.

Практическая работа № 10 «Подвижная карта звездного неба».

# 4 Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

Наименование	Содержание учебного материала (основное и	Объем	Коды компетенций,
разделов и тем	профессионально- ориентированное), лабораторные	часов	личностных
	и практические занятия, прикладной модуль (при		результатов,
	наличии)		формированию
			которых
			способствует
			элемент программы
1	2	3	4
Основное содер	жание		
Раздел 1. Физик	а и методы научного познания.		
		2	
Тема 1.1.	Основное содержание		
Физика и	Физика - фундаментальная наука о природе.		МРп, МРк, , ОК 01,

методы научного познания.	Научный метод познания и методы исследования физических явлений. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике. Способы измерения физических величин (аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчиковые системы). Погрешности измерений физических величин (абсолютная и относительная). Моделирование физических явлений и процессов		ПР01, ПР05, ПР06, ПР09, ПР11, ПР 21, ПР 22, ПР 23, ЛР4, ЛР8
	(материальная точксамоа, абсолютно твердое тело, идеальная жидкость, идеальный газ, точечный заряд). Гипотеза. Физический закон, границы его применимости. Физическая теория. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей.		
Раздел 2. Ме	ханика.	32	
Тема 2.1. Кинематика	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчета. Прямая и обратная задачи механики. Радиус-вектор материальной точки, его проекции на оси системы координат. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Зависимость координат, скорости, ускорения и пути материальной точки от времени и их графики. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Зависимость координат, скорости и ускорения материальной точки от времени. Движение материальной точки по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное (нормальное), касательное (тангенциальное) и полное ускорение материальной точки.	9	МРк, МРр, ПР01, ПР02, ПР03, ПР04, ПР05, ПР07, ПР10, ПР11, ПР 15, ПР 16, ПР 20, ПР 23, ЛР06, ЛР08, ОК 01
	Практические работы: №1 «Кинематика материальной точки».	1	
Тема 2.2. Динамика.	Основное содержание Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчета (определение, примеры). Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы. Сила тяжести. Зависимость ускорения свободного падения от высоты над поверхностью планеты и от географической широты. Движение	7	МРр, МРк, ПР02, ПР03, ПР04, ПР05, ПР10, ПР07, ПР11, ПР12, ПР15, ПР18, ПР20, ПР24 ПР11, ЛР02, ЛР04, ЛР08, ОК 01

	небесных тел и их спутников. Законы Кеплера. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Вес тела, движущегося с ускорением. Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе, ее зависимость от скорости относительного движения. Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда.		
	Практические работы:	1	
	№2 «Динамика поступательного движения тела».		
Тема 2.3.	Основное содержание		
Статика.	Абсолютно твердое тело. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Сложение сил, приложенных к твердому телу. Центр тяжести тела. Условия равновесия твердого тела. Устойчивое, безразличное равновесие.		МРп, МРк, МРр, ПР01, ПР02, ПР03, ПР04, ПР07, ПР08, ПР11, ПР12, ПР14, ПР18, ПР20, ПР22, ЛР06, ЛР08, ОК 01
Тема 2.4.	Основное содержание		
Законы сохранения в механике.	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях. Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы. Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки. Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия пружины. Потенциальная энергия тела в однородном гравитационном поле. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле однородного шара (внутри и вне шара). Вторая космическая скорость. Третья космическая скорость. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии. Упругие и неупругие столкновения. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости как следствие закона сохранения механической энергии.	9	МРр, ПР01, ПР02, ПР03, ПР04, ПР05, ПР07, ПР09, ПР11, ПР12, ПР14, ПР16, ПР20, ПР22, ЛР01, ЛР03, ЛР8, ОК 01
	Практические работы:	1	
D 2.3.5	№3 «Законы сохранения в механике»		
	екулярная физика и термодинамика.	34	
Тема 3.1.	Основное содержание		

Основы	Основные положения молекулярно-		
молекулярно-	кинетической теории (МКТ), их опытное	8	МРп, МРр, ПР01,
кинетической	обоснование. Диффузия. Броуновское движение.		ПР02, ПР03, ПР04,
	Характер движения и взаимодействия частиц		
теории.	вещества. Модели строения газов, жидкостей и		ПР05, ПР06, ПР07,
,	твердых тел и объяснение свойств вещества на		ПР08, ПР09, ПР10,
	основе этих моделей. Масса и размеры молекул		ПР11, ПР12, ПР13,
	(атомов). Количество вещества. Постоянная		ПР14, ПР15, ПР16,
	Авогадро. Тепловое равновесие. Температура и		ПР18, ПР20, ПР23,
	способы ее измерения. Шкала температур Цельсия.		ЛР02, ЛР04, ОК 01,
	Модель идеального газа в молекулярно-		
	кинетической теории: частицы газа движутся		ЛР3, ЛР7, ЛР08
	хаотически и не взаимодействуют друг с другом.		
	Газовые законы. Уравнение Менделеева-		
	Клапейрона. Абсолютная температура (шкала		
	температур Кельвина). Закон Дальтона.		
	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	Изопроцессы в идеальном газе с постоянным		
	количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. Связь		
	1 1 1		
	между давлением и средней кинетической энергией		
	поступательного теплового движения молекул		
	идеального газа (основное уравнение молекулярно-		
	кинетической теории идеального газа). Связь		
	абсолютной температуры термодинамической		
	системы со средней кинетической энергией		
	поступательного теплового движения ее частиц.		
	Лабораторные работы:		
	№1 «Проверка закона Бойля – Мариотта».		
	NET «Проверка закона воны» - марнотта».	2	
Тема 3.2.	Основное соловучание		
	Основное содержание Термодинамическая (ТД) система. Задание		
Основы	портория и да тормонической система. Задание	_	
термодинамики	внешних условий для термодинамической системы.	9	МРк, МРп, МРр,
	Внешние и внутренние параметры. Параметры		ПР02, ПР03, ПР04,
	термодинамической системы как средние значения		ПР05, ПР06, ПР07,
	величин, описывающих ее состояние на		ПР08, ПР10, ПР12,
	микроскопическом уровне. Нулевое начало		ПР14, ПР15, ПР20,
	термодинамики. Самопроизвольная релаксация		
	термодинамической системы к тепловому		ПР21, ОК 01,ПР11,
1	равновесию. Модель идеального газа в		ЛР2, ЛР7, ЛР8
	термодинамике - система уравнений: уравнение		
	Менделеева-Клапейрона и выражение для		
	внутренней энергии. Условия применимости этой		
	модели: низкая концентрация частиц, высокие		
	температуры. Выражение для внутренней энергии		
	одноатомного идеального газа. Квазистатические и		
	нестатические процессы. Элементарная работа в		
	термодинамике. Вычисление работы по графику		
	процесса на pV-диаграмме. Теплопередача как		
	способ изменения внутренней энергии		
1	термодинамической системы без совершения		
	~ ~~		İ
	работы. Конвекция, теплопроводность, излучение.		
	Количество теплоты. Теплоемкость тела. Удельная		
]	Количество теплоты. Теплоемкость тела. Удельная и молярная теплоемкости вещества. Уравнение		
	Количество теплоты. Теплоемкость тела. Удельная		

	Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия. Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии термодинамической системы. Второй закон термодинамики для равновесных процессов: через заданное равновесное состояние термодинамической системы проходит единственная адиабата. Абсолютная температура. Второй закон термодинамики для неравновесных процессов: невозможно передать теплоту от более холодного тела к более нагретому без компенсации (Клаузиус). Необратимость природных процессов. Принципы действия тепловых машин. КПД. Максимальное значение КПД. Цикл Карно. Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение окружающей среды.  Практические работы:  №4 «Применение первого начала термодинамики к изопроцессам».		
Тема 3.3. Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы.	Основное содержание Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота парообразования. Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объема насыщенного пара. Зависимость температуры кипения от давления в жидкости. Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность. Твердое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация. Деформации твердого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих деформаций. Тепловое расширение жидкостей и твердых тел, объемное и линейное расширение. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества как причина теплового расширения тел (на качественном уровне). Преобразование энергии в фазовых переходах. Уравнение теплового баланса. Поверхностное натяжения. Коэффициент поверхностного натяжения. Капиллярные явления. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Формула Лапласа.  Лабораторные работы:	8	МРр, МРр, ПР02, ПР03, ПР04, ПР07, ПР08, ПР11, ПР12, ПР13, ПР15, ПР18, ПР22 ЛР03, ЛР04, ЛР07, ОК 01
	№2 «Определение относительной влажности воздуха» №3 «Определение коэффициента поверхностного натяжения воды» №4 «Определение коэффициента линейного расширения»	6	

Раздел 4. Элект	родинамика.	54	
Тема 4.1.	Основное содержание		
	Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона. Электрическое поле. Его действие на электрические заряды. Напряженность электрического поля. Пробный заряд. Линии напряженности электрического поля. Однородное электрическое поле. Потенциальность электрическое поля. Разность потенциалов и напряжение. Потенциальная энергия заряда в электростатического поля. Связь напряженности электростатического поля (как однородного, так и неоднородного). Принцип суперпозиции электростатического поля (как однородного, так и неоднородного). Принцип суперпозиции электрических полей. Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы. Поле равномерно заряженной обсконечной плоскости. Картины линий напряженности этих полей и электростатическом поле. Условие равновесия зарядов. Диэлектрики в электростатическом поле. Исловие равновесия зарядов. Диэлектрики в электростатическом поле. Конденсатора. Диэлектрическая проницаемость вещества. Конденсатор. Электроемкость конденсатора. Параллельное соединение конденсаторов. Последовательное соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле.  Лабораторные работы:  №5 «Определение электрической емкости	12	МРк, МРп, МРр, ПР01, ПР02, ПР03, ПР04, ПР06, ПР07, ПР08, ПР10, ПР11, ПР13, ПР14, ПР15, ПР16, ПР18, ПР20, ПР24, ЛР02, ЛР04, ЛР08, ОК 01
Taxa 4.2	конденсатора»	2	
Тема 4.2.	Основное содержание Сила тока. Постоянный ток. Условия		
ток.	Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока. Источники тока. Напряжение U и ЭДС <sup>е</sup> . Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Расчет разветвленных электрических цепей. Правила Кирхгофа. Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока.	10	МРп, МРк, МРр, ПР01, ПР02, ПР03, ПР04, ПР06, ПР07, ПР08, ПР10, ПР11, ПР12, ПР13, ПР14, ПР15, ПР16, ПР18, ПР20, ПР21, ПР22, ПР23, ПР24, ОК 01, ЛР03, ЛР06, ЛР08

	и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Мощность источника тока. Короткое замыкание. Конденсатор в цепи постоянного тока.		
	Практические работы:		
	№5 «Расчет электрических цепей».	1	
	Лабораторные работы:		
	№6 «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока» №7 «Определение температурного	8	
	коэффициента сопротивления» №8 «Определение удельного сопротивления материала проводника» №9 «Исследование зависимости мощности,		
	потребляемой лампой, от напряжения на ее		
Самоото стата	зажимах» ная работа: проработка конспектов занятий,	2	
Самостоятель учебной литер	ная работа: проработка конспектов занятий, ратуры, учебных пособий; решение задач.	2	
	ая аттестация в форме контрольной работы	1	
Тема 4.3. Токи	Основное содержание		
в различных средах.	Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость твердых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость. Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р-пперехода. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Законы Фарадея для электролиза. Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазма.  Лабораторные работы: №10 «Определение электрохимического эквивалента меди»		МРк, МРп, МРр, ПР01, ПР02, ПР03, ПР04, ПР06, ПР07, ПР08, ОК 01,ПР11, ПР12, ПР13, ПР15, ПР20, ПР21, ПР23, ПР24, ЛР4, ЛР7, ЛР08
Тема 4.4.	Основное содержание		
Магнитное поле.	Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Магнитное поле проводника с током (прямого проводника, катушки и кругового витка). Опыт Эрстеда. Сила Ампера, ее направление и модуль. Сила Лоренца, ее направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца. Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и диамагнетики.	5	МРр, П0Р2, ПР03, ПР04, ПР06, ПР07, ПР08, ПР09, ПР10,ПР12, ПР14, ПР18, ПР22, ЛР06, ЛР08, ОК 01
	Практические работы:	1	
	Практические раооты. №6 «Магнитные явления».	1	
	л <u>го минанин понедовили.</u>		

Тема 4.5.	Основное содержание		
Электромагнит ная индукция.		1	ПР01, ПР02, ПР03, ПР04, ПР05, ПР06, ПР07, ПР10, ПР11, ПР13, ПР14, ПР15, ПР16, ПР18, ПР22, ПР23, ЛР02, ЛР03, ЛР08, ОК 01
	№7 «Электромагнитная индукция. Самоиндукция».		
Раздел 5. Колеба	ния и волны.	32	
Тема 5.1.	Основное содержание		
Механические и колебания.	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания. Кинематическое и динамическое описание. Энергетическое описание (закон сохранения механической энергии). Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания. Амплитуда и фаза колебаний. Связь амплитуды колебаний исходной величины с амплитудами колебаний исходной величины с амплитудами колебаний ее скорости и ускорения. Период и частота колебаний. Период малых свободных колебаний математического маятника. Период свободных колебаний пружинного маятника. Понятие о затухающих колебаниях. Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая. Влияние затухания на вид резонансной кривой. Автоколебания.	6	МРп, МРр, ПР01, ПР03, ПР04, ПР06, ПР07, ПР08, ПР10, ПР12, ПР13, ПР15, ПР16, ПР18, ПР22, ЛР02, ЛР04, ЛР06, ОК 01
Тема 5.2. Электромагнит ные колебания.	Сеновное содержание Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Формула Томсона. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения при различной форме зависимости переменный ток. Резистор, конденсатор и катушка индуктивности в цепи синусоидальный переменного тока. Резонанс токов. Резонанс напряжений. Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура		МРп, МРр, ПР01, ПР03, ПР04, ПР06, ПР07, ПР08, ПР10, ПР12, ПР13, ПР15, ПР16, ПР18, ПР22, ЛР02, ЛР04, ЛР06, ОК 01

	использования электроэнергии в повседневной жизни.		
	Лабораторные работы:		
	№11 «Изучение устройства и работы трансформатора»	2	
Тема 5.3.			
1 ема 3.3. Механические	Основное содержание Механические волны, условия их		
и электромагнит ные волны.	распространения. Поперечные и продольные волны. Период, скорость распространения и длина волны. Свойства механических волн: отражение, преломление, интерференция и дифракция. Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука. Шумовое загрязнение окружающей среды. Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов $E, B, v$ в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, интерференция и дифракция. Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту. Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение		МРк, ПР02, ПР03, ПР04, ПР06, ПР07, ПР09, ПР12, ПР14, ПР16, ПР22, ПР21, ПР24, ОК 01,ПР11, ЛР01, ЛР06, ЛР07
	окружающей среды.		
Тема 5.4.	Основное содержание		
Оптика.	Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света. Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Сферические зеркала. Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Относительный показатель преломления. Постоянство частоты света и соотношение длин волн при переходе монохроматического света через границу раздела двух оптических сред. Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Зависимость фокусного расстояния тонкой сферической линзы от ее геометрии и относительного показателя преломления. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой. Ход луча, прошедшего линзу под произвольным углом к ее главной оптической оси. Построение изображений точки и отрезка прямой в собирающих и рассеивающих линзах и их системах. Оптические приборы. Разрешающая способность. Глаз как оптическая система. Пределы применимости геометрической оптики. Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и		МРп, МРр, ПР01, ПР03, ПР04, ПР06, ПР07, ПР08, ПР10, ПР12, ПР13, ПР15, ПР16, ПР18, ПР22, ПР21, ЛР02, ЛР04, ЛР06, ОК 01

	минимумов в интерференционной картине от двух когерентных источников. Примеры классических интерференционных схем. Дифракция света. Дифракционная решетка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решетку. Поляризация света.		
	Лабораторные работы: №12 «Определение показателя преломления	4	
	лет2 «Определение показателя преломления стекла» №13 «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки»	4	
Раздел 6. Основн	ы специальной теории относительности.	4	
Тема 6.1.	Основное содержание		
Основы специальной теории	Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности. Пространственно-временной интервал. Преобразования Лоренца. Условие	3	МРп, МРр, ПР01,
относительност и.	причинности. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.		ПР03, ПР04, ПР05, ПР06, ПР07, ПР10, ПР12, ПР13, ПР15, ПР18, ПР20, ПР22, ЛР02, ЛР04, ЛР06,
	Практические работы:	1	OK 01
	№8 «Основы специальной теории относительности».		
Раздел 7. Кванто	рвая физика.	20	
Тема 7.1.	Основное содержание		
Элементы	Равновесное тепловое излучение (излучение		
квантовой оптики	абсолютно черного тела). Закон смещения Вина. Гипотеза Планка о квантах. Фотоны. Энергия и импульс фотона. Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта. Давление света (в частности, давление света на абсолютно поглощающую и абсолютно отражающую поверхность). Опыты П.Н. Лебедева. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области локализации движущейся частицы. Корпускулярноволновой дуализм. Дифракция электронов на кристаллах. Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределенностей Гейзенберга.		МРп, МРр, МРк, ПР01, ПР03, ПР04, ПР05, ПР06, ПР07, ПР10, ПР11, ПР12, ПР13, ПР14, ПР15, ПР18, ПР20, ПР22, ПР23, ЛР02, ЛР04, ЛР06, ОК 01
	Практические работы:	1	
	№9 «Законы фотоэффекта».		
Тема 7.2.	Основное содержание		
Физика атома.	Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой.		МРп, МРр, МРк, ПР01, ПР03, ПР04, ПР05, ПР06, ПР07,

	Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода. Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазер.  Лабораторные работы:  №14 «Наблюдение сплошного и линейчатого		ПР11, ПР12, ПР13, ПР14, ПР15, ПР18, ПР20, ПР22, ПР23, ЛР02, ЛР04, ЛР06, ОК 01
	спектров»	2	
Тема 7.3.	Основное содержание		
Физика атомного ядра и элементарных частиц.	Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Радиоактивность. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные изотопы в природе. Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Естественный фон излучения. Дозиметрия. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного синтеза. Экологические аспекты развития ядерной энергетики. Методы регистрации и исследования элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны. Представление о Стандартной модели. Кварк-глюонная модель адронов. Физика за пределами Стандартной модели. Темная материя и темная энергия. Единство физической картины мира.		МРп, МРр, МРк, ПР01, ПР02, ПР03, ПР04, ПР05, ПР06, ПР07, ПР09, ПР10, ПР11, ПР12, ПР13, ПР14, ПР15, ПР18, ПР20, ПР22, ПР23, ЛР02, ЛР04, ЛР06, ОК 01
	П-б-и		
	Лабораторные работы: №15 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям»	2	
Раздел 8. Элемен	нты астрономии и астрофизики.	9	
Тема 8.1.	Основное содержание		
Элементы астрономии и астрофизики.	Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Методы астрономических исследований. Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия. Вид звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое движение. Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звезд. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс - светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса -	8	МРп, МРр, МРк, ПР01, ПР02, ПР03, ПР04, ПР05, ПР06, ПР07, ПР09, ПР10, ПР11, ПР12, ПР13, ПР14, ПР15, ПР17, ПР18, ПР19, ПР20, ПР22, ПР23, ЛР02, ЛР04, ЛР06, ОК 01

	квазары. Черные дыры в ядрах галактик. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии.		
	Практические работы:	1	
	№10 «Подвижная карта звездного неба».		
	ля работа: проработка конспектов занятий, учебной ебных пособий; решение задач.	6	
Экзамен, подго	отовка к экзамену, предэкзаменационная	18	
консультация,	процедура сдачи экзамена		
Всего:		213	

#### 5 Условия реализации программы учебного предмета

#### 5.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета физики;

Оборудование и технические средства обучения учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, лицензионное программное обеспечение;
- комплекты заданий по самостоятельным работам, тестовые задания по темам, задачи для решения на занятиях;
- комплект учебно-методических пособий по учебному предмету для выполнения лабораторных работ;
- справочные материалы, плакаты;
- ЖК панель;
- лабораторные установки: прибор для проверки газовых законов, барометр, термометр, психрометр, гигрометры, рычажные весы с разновесами, пипетка, микрометр, прибор для определения коэффициента линейного расширения, конденсатор, миллиамперметр, вольтметр, источник тока, магазин сопротивлений, амперметр, медная спираль, паровая баня, реостат, лампа накаливания, электролитическая ванна, трансформатор, плоскопараллельная пластинка, булавки, циркуль, прибор для измерения длины световой волны, дифракционная решетка, спектральные трубки, прибор для их зажигания, фотографии, линейка;
- подвижная карта звездного неба;
- модель небесной сферы.

# 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного предмета

Основная литература:

1. Физика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни /Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; Под ред. Парфентьевой Н.А., - 10-е изд., переработанное и дополненное - М.:Просвещение, 2023. - 432 с. - ISBN 978-5-09-103619-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2089896

2.Физика. 11 класс. Базовый и углублённый уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; Под ред. Н. А. Парфентьева. - 11-е изд., переработанное - М.:Просвещение, 2023. - 436 с. - ISBN 978-5-09-103620-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2089898

#### Дополнительная литература:

1. Физика. Углублённый уровень. 10 класс / В. А. Касьянов. - 11-е изд., стереотипное - М.:Просвещение, 2023. - 480 с. - ISBN 978-5-09-103621-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2089899">https://znanium.com/catalog/product/2089899</a>

2.Физика. 11-й класс (углублённый уровень) : учебник / В. А. Касьянов. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 496 с. - ISBN 978-5-09-103622-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2089901

#### Интернет-ресурсы, электронные библиотечные, информационносправочные системы

- 1. http://www.biblioclub.ru электронная библиотека
- 2. www.fipi.ru сайт ФИПИ

#### 6 Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета

Контроль освоения учебного предмета и оценивание уровня учебных достижений обучающегося осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости, предварительной и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль и аттестация студентов по учебному предмету производится в соответствии с календарным учебным графиком в дискретные временные интервалы лектором и преподавателями, ведущими практические занятия по учебному предмету, в следующих формах:

ПСР – письменная самостоятельная работа,

КР – контрольная работа,

ТО – текущий опрос,

ЗЛР – защита лабораторной работы

Промежуточный контроль по учебного предмета по результатам 1 семестра проходит в форме контрольной работы, а по результатам 2 семестра в форме экзамена.