Документ подписан простой эдектронной подписью **посударственное бюджетное образовательное** Информация о владельце: учреждение высшего образования ФИО: Комарова Светлана Юриевна Должность: Проректор по образовательности денельностударственный аграрный университет

имени П.А. Столыпина» Дата подписания: 14.10.2025 06:46:33

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e3910803122**Уед1аbс207сы сет с9(10й**8**ыл. педж агробизнеса**

ООП по специальности 35.02.05 Агрономия

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ООП Н.В. Буторова 8» сентября 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Мосовисамел.П. Шевченко «18» сентября 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины ООД.14 Физика

Выпускающее отделение	Отделение биотехнологий и права
Разработчики РПУД:	М.В. Иваницкая
Внутренние эксперты:	
Заведующая методическим отделом УМУ	Г.А. Горелкина
Директор НСХБ	И.М. Демчукова
Омек	2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
ПРИЛОЖЕНИЕ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.14 Физика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина **ООД.14 Физика** является обязательной частью общеобразовательных дисциплин ООП в соответствии с ФГОС СПО по **35.02.05 Агрономия.**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины физика направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7.

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения			
	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01 Выбирать	-готовность к труду, осознание	-сформировать представления о ролии		
способы решения задач	ценности мастерства, трудолюбие;	месте физики и астрономии в		
профессиональной	-готовность к активной	современной научной картине мира, о		
деятельности	деятельности технологической и	системообразующей роли физикив		
применительно к	социальной направленности,	развитии естественных наук, техники		
различным контекстам	способность инициировать,	и современных технологий, о вкладе		
	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;	российских и зарубежныхученых-		
	- интерес к различным сферам	физиков в развитие науки; понимание		
	профессиональной деятельности.	физической сущностинаблюдаемых		
	Овладение универсальными	-		
	учебными познавательными	явлений микромира,макромира и		
	действиями:	мегамира;		
	а) базовые логические действия:	-понимание роли астрономии в		
	-самостоятельно формулировать и	практической деятельности человека и		
	актуализировать проблему,	дальнейшем научно-техническом		
	рассматривать ее всесторонне;	развитии, роли физики в		
	-устанавливать существенный	формировании кругозора и		
	признак или основания для сравнения, классификации и	функциональной грамотности		
	сравнения, классификации и обобщения;	человека для решения практических		
	-определять цели деятельности,	задач;		
	задавать параметры и критерии их	-сформировать умения решать		
	достижения;	расчетные задачи с явно заданной		
		физической моделью, используя		
	противоречия в рассматриваемых	физические законы и принципы; на		
	явлениях;	основе анализа условия задачи		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	выбирать физическую модель,		
	соответствие результатов целям,	выделять физические величины и		
	оценивать риски последствий	формулы, необходимые для ее		
	деятельности;	решения, проводить расчеты и		
	-развивать креативное мышление	оценивать реальность полученного		
	при решении жизненных проолем	значения физической величины;		
	б) базовые исследовательские	решать качественные задачи,		
	действия:	выстраивая логически		
	-владеть навыками учебно- исследовательской и проектной	непротиворечивую цепочку		
	2	рассуждений с опорой на		
	деятельности, навыками разрешения	passing a onopon nu		

проблем; -выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, аргументы находить 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; уметь переносить знания познавательную и практическую области жизнедеятельности; -уметь интегрировать знания из разных предметных областей; -выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения и способность их использования в познавательной и социальной практике

изученные законы, закономерности и физические явления; -владеть основополагающими физическими имкиткноп величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа интерпретации информации, И информационные технологии ДЛЯ выполнения задач профессиональной деятельности

области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; -совершенствование языковой читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; научной -осознание ценности деятельности, готовность проектную осуществлять исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: 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;

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

-оценивать достоверность, информации, легитимность соответствие правовым и моральноэтическим нормам; -использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; -владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения; -способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; -осознание личного вклада построение 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; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: -самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, проблемы, ставить выявлять формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; -самостоятельно составлять план решения проблемы c учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; -давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного

б) самоконтроль:

-владеть 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 учебноисследовательской деятельности использованием цифровых измерительных устройств лабораторного оборудования; сформированность представлений о

основными

овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых слабовидящихобучающихся).

получения

астрономических знаний

методах

научных

	решения;	
	-уметь оценивать риски и	
	своевременно принимать решения	
	по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект,	
	предполагающий	
	сформированность:	
	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 коммуникации,	
	способность к сочувствию и	
	сопереживанию;	
	социальных навыков, включающих	
	способность выстраивать	
	отношения с другими людьми,	
	заботиться, проявлять интерес и	
	разрешать конфликты	
ОК 04 Эффективно	-готовность к саморазвитию,	-овладеть умениями работать в
взаимодействовать и	самостоятельности и	группе с выполнением различных
работать в коллективе	самоопределению;	социальных ролей, планировать
и команде	-овладение навыками учебно-	работу группы, рационально
	исследовательской, проектной и	распределять деятельность в
	социальной деятельности;	нестандартных ситуациях, адекватно
	Овладение универсальными	оценивать вклад каждого из
	коммуникативными действиями:	участников группы в решение
	б) совместная деятельность:	рассматриваемой проблемы.
	-понимать и использовать	•
	преимущества командной и	
	индивидуальной работы;	
	-принимать цели совместной	
	деятельности, организовывать и	
	координировать действия по ее	
	достижению: составлять план	
	действий, распределять роли с	
	учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной	
	работы;	
	-координировать и выполнять	
	работу в условиях реального,	
	виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	-осуществлять позитивное	
	стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть	
	инициативным.	
	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	1	
	-принимать мотивы д аргументы	

		·
	других людей при анализе результатов деятельности; -признавать свое право и право	
	других людей на ошибки;	
	развивать способность понимать	
OV 05 ONTHOOTHER		111
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	мир с позиции другого человека В области эстетического воспитания: -эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных 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; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: -осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; -распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликты; -развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств	- уметь 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 с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света; фотоэлектрический эффект,
		световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность.
ОК 07 Содействовать	-не принимать действия,	
сохранению	приносящие вред окружающей	
окружающей среды, ресурсосбережению,	среде; прогнозировать	
применять знания об	неблагоприятные экологические	
изменении климата,	последствия предпринимаемых	
принципы бережливого	действий, предотвращать их;	
производства,	-разрабатывать план решения	

эффективно	проблемы с учетом анализа
действовать в	имеющихся материальных и
чрезвычайных	нематериальных ресурсов;
ситуациях	-осуществлять целенаправленный
	поиск переноса средств и способов
	действия в профессиональную
	среду;
	-уметь переносить знания в
	познавательную и практическую
	области жизнедеятельности;
	-предлагать новые проекты,
	оценивать идеи с позиции новизны,
	оригинальности, практической
	значимости;
	-давать оценку новым ситуациям,
	вносить коррективы в деятельность,
	оценивать соответствие результатов
	целям

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
-	Форма обучения		
	Очная		
Объем образовательной программы	108		
дисциплины			
в т.ч. в форме практической подготовки	-		
теоретическое обучение	54		
практические занятия	54		
Самостоятельная работа			
Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды результатов освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание	2	OK 03, 05
	1.Физика как наука. Физика -	2	
	фундаментальная наука о природе.		
I	Раздел 1 Механика	20/10	
Тема 1.1	Содержание	6	ОК 01,02,
Механическое	2. Механическое движение.	2	04,05,07
движение.	3. Кинематика.	2	
Кинематика	4. Практическое занятие №1:	2	
	Решение задач по кинематике		
Тема 1.2 Законы	Содержание	6	
механики Ньютона	5. Законы динамики (Законы Ньютона). Закон всемирного тяготения. Силы в механике. Вес. Масса.	2	
	6. Практическое занятие №2: Решение задач по теме «Динамика»	2	
	7. Практическое занятие №3 Решение задач по теме «Динамика»	2	
Тема 1.3 Законы	Содержание	8	
сохранения в механике	8. Законы сохранения (Энергии, импульса).	2	
	9. Работа. Мощность. Энергия.	2	
	10. Практическое занятие №4: Решение задач по теме Работа, Мощность .Энергия.	2	
	11. Практическое занятие №5: Решение задач по теме Законы сохранения	2	
Раздел 2. Молек	улярная физика. Термодинамика	8/2	
Тема 2.1. Основы	Содержание	8	ОК 01,02,03,
молекулярно-	12. Основные положения		04,05,07
кинетической теории.	молекулярно-кинетической теории. Уравнение Клапейрона-Менделеева.	2	
	13. Уравнение Клапейрона- Менделеева.	2	
Тема 2.2. Применение первого начала	14. Применение первого начала термодинамики. Испарение и конденсация.	2	

термодинамики.	15. Практическое занятие №6:		
Испарение и	Решение задач по теме	2	
конденсация	Термодинамика.		
Разде	л 3. Электродинамика	18/10	
Тема 3.1.	Содержание	18	ОК 01,02,03,
Электрическое	16. Закон Кулона. Электрическое	2	04,05,07
поле. Магнитное	поле.	2	
поле	17. Напряженность электрического		
	поля. Потенциал и разность	2	
	потенциалов		
	18. Закон Ома для участка цепи.	2	
	19. Магнитное поле	2	
	20.Практическое занятие №7:		
	Решение задач по теме:	2	
	Электростатика.		
	21. Практическое занятие №8:		
	Решение задач по теме: Законы Ома	2	
	для участка цепи.		
	22. Практическое занятие №9:		
	Решение задач по теме: Законы Ома	2	
	для полной цепи.		
	23. Практическое занятие №10:		
	Решение задач по теме: Магнитное	2	
	поле. Сила Ампера		
	24. Практическое занятие №11:		
	Решение залач по теме: Магнитное	2	
	Решение задач по теме: Магнитное поле. Сила Лоренца.	2	
Разде.	поле. Сила Лоренца.		
	поле. Сила Лоренца. 1 4. Колебания и волны	10/4	OK 01.02.03.
Тема 4.1.	поле. Сила Лоренца. 1 4. Колебания и волны Содержание	10/4 10	OK 01,02,03, 04,05,07
Тема 4.1. Механические	поле. Сила Лоренца. 1 4. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания.	10/4 10 2	OK 01,02,03, 04,05,07
Тема 4.1. Механические колебания. Виды	поле. Сила Лоренца. 1 4. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний	10/4 10 2 2	_ ′ ′ ′
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний.	поле. Сила Лоренца. 1 4. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания.	10/4 10 2	_ ′ ′ ′
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные	поле. Сила Лоренца. 14. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны.	10/4 10 2 2	_ ′ ′ ′
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний.	поле. Сила Лоренца. 1 4. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. 28. Практическое занятие №12:	10/4 10 2 2 2	_ ′ ′ ′
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные	поле. Сила Лоренца. 14. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. 28. Практическое занятие №12: Решение задач по теме Колебания и	10/4 10 2 2	_ ′ ′ ′
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные	поле. Сила Лоренца. 14. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. 28. Практическое занятие №12: Решение задач по теме Колебания и волны	10/4 10 2 2 2	_ ′ ′ ′
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные	поле. Сила Лоренца. 14. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. 28. Практическое занятие №12: Решение задач по теме Колебания и волны 29. Практическое занятие №13	10/4 10 2 2 2 2	_ ′ ′ ′
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные	поле. Сила Лоренца. 14. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. 28. Практическое занятие №12: Решение задач по теме Колебания и волны 29. Практическое занятие №13 Решение задач по теме	10/4 10 2 2 2	_ ′ ′ ′
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные волны.	поле. Сила Лоренца. 14. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. 28. Практическое занятие №12: Решение задач по теме Колебания и волны 29. Практическое занятие №13	10/4 10 2 2 2 2	04,05,07
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные волны.	поле. Сила Лоренца. 14. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. 28. Практическое занятие №12: Решение задач по теме Колебания и волны 29. Практическое занятие №13 Решение задач по теме Электромагнитные колебания	10/4 10 2 2 2 2 2	OK 01,02,
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные волны. Раздел 5. Оптика Тема 5.1 Законы	поле. Сила Лоренца. 14. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. 28. Практическое занятие №12: Решение задач по теме Колебания и волны 29. Практическое занятие №13 Решение задач по теме Электромагнитные колебания Содержание	10/4 10 2 2 2 2 2 2 10/2 10	04,05,07
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные волны. Раздел 5. Оптика Тема 5.1 Законы отражения и	поле. Сила Лоренца. 14. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. 28. Практическое занятие №12: Решение задач по теме Колебания и волны 29. Практическое занятие №13 Решение задач по теме Электромагнитные колебания Содержание 30. Законы отражения и преломления	10/4 10 2 2 2 2 2 2	OK 01,02,
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные волны. Раздел 5. Оптика Тема 5.1 Законы	поле. Сила Лоренца. 14. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. 28. Практическое занятие №12: Решение задач по теме Колебания и волны 29. Практическое занятие №13 Решение задач по теме Электромагнитные колебания Содержание 30. Законы отражения и преломления света.	10/4 10 2 2 2 2 2 2 10/2 10	OK 01,02,
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные волны. Раздел 5. Оптика Тема 5.1 Законы отражения и	поле. Сила Лоренца. 14. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. 28. Практическое занятие №12: Решение задач по теме Колебания и волны 29. Практическое занятие №13 Решение задач по теме Электромагнитные колебания Содержание 30. Законы отражения и преломления света. 31. Линзы.	10/4 10 2 2 2 2 2 2 10/2 10 2	OK 01,02,
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные волны. Раздел 5. Оптика Тема 5.1 Законы отражения и	 поле. Сила Лоренца. 14. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. 28. Практическое занятие №12: Решение задач по теме Колебания и волны 29. Практическое занятие №13 Решение задач по теме Электромагнитные колебания Содержание 30. Законы отражения и преломления света. 31. Линзы. 32. Интерференция света. 	10/4 10 2 2 2 2 2 2 10/2 10 2 2	OK 01,02,
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные волны. Раздел 5. Оптика Тема 5.1 Законы отражения и	поле. Сила Лоренца. 14. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. 28. Практическое занятие №12: Решение задач по теме Колебания и волны 29. Практическое занятие №13 Решение задач по теме Электромагнитные колебания Содержание 30. Законы отражения и преломления света. 31. Линзы. 32. Интерференция света.	10/4 10 2 2 2 2 2 2 10/2 10 2	OK 01,02,
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные волны. Раздел 5. Оптика Тема 5.1 Законы отражения и	 поле. Сила Лоренца. 14. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. 28. Практическое занятие №12: Решение задач по теме Колебания и волны 29. Практическое занятие №13 Решение задач по теме Электромагнитные колебания Содержание 30. Законы отражения и преломления света. 31. Линзы. 32. Интерференция света. 33. Дифракция света. 34. Практическое занятие №14: 	10/4 10 2 2 2 2 2 2 10/2 10 2 2	OK 01,02,
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные волны. Раздел 5. Оптика Тема 5.1 Законы отражения и преломления света	поле. Сила Лоренца. 14. Колебания и волны Содержание 25. Механические колебания. 26. Виды колебаний 27. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. 28. Практическое занятие №12: Решение задач по теме Колебания и волны 29. Практическое занятие №13 Решение задач по теме Электромагнитные колебания Содержание 30. Законы отражения и преломления света. 31. Линзы. 32. Интерференция света.	10/4 10 2 2 2 2 2 2 10/2 10 2 2 2 2 2	OK 01,02,

Тема 6.1.	Содержание	12	
Квантовая физика	35. Квантовая физика.	2	ОК 01,02,
•	36. Квантовая гипотеза Планка.	2	04,05
	Фотоны.	2	
	37. Физика атома.	2	
	38. Физика атомного ядра.	2	
	39. Радиоактивность.	2	
	40. Практическое занятие №15:		
	Решение задач по теме Квантовая	2	
	оптика		
Раздел 7. Эволюция		6/2	
Тема 7.1.	-	6	OK 01,02,
Эволюция	41. Строение и развитие Вселенной.	2	04,05,07
вселенной	42. Наша звездная система —	2	
	Галактика. Другие галактики.		
	43. Практическое занятие №16:	2	
	Эволюция звезд. Гипотеза	2	
П	происхождения Солнечной системы.	22/22	
	ентами лабораторного исследования	22/22	OI(01 02 02
Механическое	44. Практическая Работа 1:		OK 01,02,03,
движение.	Исследование		04,05,07
Кинематика.	движения тела: Измерение средней	2	
Динамика.	скорости движения тела.		
	Определение ускорения движения		
	тела.		
	45. Практическая Работа 2: Изучение		
	особенностей силы трения.	2	
	Определение		
	коэффициента трения разных тел.		
	46. Практическая Работа 3: Изучение		
	особенностей силы упругости.	2	
	Определение	_	
	коэффициента упругости разных тел.		
Законы	47. Практическая Работа 4::		
сохранения в	Изучение закона	2	
механике	сохранения импульса.		
	48. Практическая Работа 5:		
	Изучение закона	2	
	сохранения энергии.		
Молекулярная	49. Практическая Работа 6:		
физика.	Определение	2	
Термодинамика	коэффициента полезного действия	<u>~</u>	
_	электрического чайника.		
Электрическое	50. Практическая Работа 7:		
поле. Магнитное	Измерение силы тока	2	
поле	амперметром (виртуальная)		
	51. Практическая <i>Работа</i> 8:		
	Регулирование силы	2	
	тока реостатом (виртуальная)		
	тока реостатом (виртуальная)		<u>l</u>

52. Практическая Работа 9: Измерение сопротивления с помощью амперметра и вольтметра (виртуальная)	2
53. Практическая <i>Работа 10:</i> Измерение напряжения на различных участках цепи (виртуальная)	2

Колебания	И	54. Практическая Работа 11:		
волны		Исследование зависимости периода и		
		частоты свободных колебаний	2	
		математического маятника от его		
		длины		
Всего:			108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности **35.02.05 Агрономия**

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Физика. Базовый уровень : учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев, В. М. Чаругин. 2-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2025. 517 с. (Учебник СПО). ISBN 978-5-09-124948-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2202345. Режим доступа: по подписке.
- 2. Мякишев, Г. Я. Физика. 10-й класс. Базовый и углубленный уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский ; под ред. Н. А. Парфентьевой. 11-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 432 с. : ил. (Классический курс). ISBN 978-5-09-112178-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157221 . Режим доступа: по подписке.
- 3. Мякишев, Г. Я. Физика. 11-й класс. Базовый и углубленный уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин ; под ред. Н. А. Парфентьевой. 12-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 432 с. : [4] л. ил. (Классический курс). ISBN 978-5-09-112179-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157215 . Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Физика в школе: научно-методический журнал. Москва : Школьная пресса, 1934 . Выходит 10 раз в год. ISSN 0130-5522 . Текст : непосредственный.
- 2. Физика. Базовый уровень. Практикум по решению задач : учебное пособие, разработанное в комплекте с учебником для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев, В. М. Чаругин. 2-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2025. 240 с. (Учебник СПО). ISBN 978-5-09-124947-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2202344. Режим доступа: по подписке.
- 3. Кузнецов, С. И. Вся физика на ладони: интерактивный справочник / С. И. Кузнецов, К. И. Рогозин. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. 252 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. DOI 10.12737/501810. ISBN 978-5-9558-0422-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1864082 . Режим доступа: по подписке.
 - 4. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).
 - 5. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.
 - 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
 - 7. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
 - 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».
 - 9. Универсальная База Данных ИВИС: https://eivis.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Общие	Оценка «отлично». За	– устные и
-готовность к труду, осознание ценности	глубокое и полное овладение	письменные
мастерства, трудолюбие;	содержанием учебного	опросы на
-готовность к активной деятельности	материала, в котором	теоретических и
технологической и социальной направленности,	обучающийся ориентируется,	практических
способность инициировать, планировать и	понятийным	занятиях;
самостоятельно выполнять такую деятельность;	аппар	практические
- интерес к различным сферам	атом, акцентологическим	занятия;
профессиональной деятельности. Овладение	Оценка «хорошо». Если	– взаимный
универсальными учебными познавательными	обучающийся полно освоил	контроль при
действиями: а) базовые логические действия:	учебный материал, владеет	работе в парах и
-самостоятельно формулировать и	понятийным	малыми группами;
актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	аппар	- самоконтроль
-устанавливать существенный признак или	атом, акцентологическим	теоретических
основания для сравнения, классификации и	Оценка	занятий и проверка
обобщения;	«удовлетворительно». Если	самостоятельной
-определять цели деятельности, задавать	обучающийся обнаруживает	
параметры и критерии их достижения;	знания и понимание	внеаудиторной работы;
- выявлять закономерности и противоречия в	положенного учебного	*
рассматриваемых явлениях;	материала, понятийного	– наблюдение,
- вносить коррективы в деятельность,	аппарата, акцентологического	интерпретация
оценивать соответствие результатов целям,	и орфоэпического	результатов и
оценивать риски последствий деятельности;	минимумов, но излагает их	экспертная оценка
-развивать креативное мышление при решении	-	деятельности
жизненных проблем б) базовые	неполно,	обучающихся на
исследовательские действия:	непоследовательно,	практических и
-владеть навыками учебно-	допускает неточности в	теоретических
исследовательской и	определении понятий, не	занятиях;
-выявлять причинно-следственные связи и	умеет доказательно	- по завершению
актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства	обосновать свои суждения.	курса проводится
своих утверждений, задавать параметры и	Оценка	дифференцирован
критерии решения;	«неудовлетворительно».	ный зачет в
-анализировать полученные в ходе решения задачи	Если обучающийся имеет	рамках
результаты, критически оценивать их	разрозненные,	промежуточной
достоверность, прогнозировать изменение в новых	бессисте	аттестации
условиях;	мные знания, не умеет	студентов
- уметь переносить знания в познавательную и	выделять главное и	
практическую области жизнедеятельности;	второстепенное, допускает	
-уметь интегрировать знания из разных предметных	ошибки в определении	
областей;	понятий, искажает их смысл,	
-выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	беспорядочно и неуверенно	
подходы и решения	излагает материал.	
и способность их использования в		
познавательной и социальной практике		
В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения,		
-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития		
науки и общественной практики, основанного на		
диалоге культур, способствующего осознанию		
своего места в поликультурном мире;		

- -совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира:
- -осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: 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 решений 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.

- В области духовно-нравственного воспитания:
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- -способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,
- ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности;
- -осознание личного вклада в построение 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;
- Овладение универсальными регулятивными лействиями:
- 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;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: 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 коммуникации,
- способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.
- -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебно исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- -понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- -принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- -координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- -осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять

творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- -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.

В области эстетического воспитания:

- -эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных 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;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- -осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- -распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- -развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.
- -осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- -целенаправленное развитие внутренней основе позиции личности на духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы ценностно-смысловых установок, значимых антикоррупционного мировоззрения, правосознания. экологической культуры, способности строить ставить цели жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

-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, религиозным, расовым, национальным признакам;
- -готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- -умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- -готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности:

Патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- -ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- -идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- -способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного
- сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории.
- -не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;
- -уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- -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;
- -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- -давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям.

Дисциплинарные

-сформировать представления 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 ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира;

- -понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- расчетные -сформировать умения решать 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; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; -владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими (связанными физические процессы механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами.
- -уметь 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 атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач.

-владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая

Оценка **«отлично».** За глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим.

Оценка **«хорошо».** Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом,

акцентологическим.

Оценка

«удовлетворительно». Если обучающийся обнаруживает знания понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата, акцентологического орфоэпического минимумов, но излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности R определении не понятий, умеет доказательно обосновать свои суждения.

Оценка

«неудовлетворительно».

обучающийся Если имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное второстепенное, допускает ошибки определении понятий, искажает ИХ смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

- тестирование;
- решение задач;
- опрос по индивидуальным заданиям; практические работы (оценка результатов выполнения практических работ) -промежуточная аттестация:
- дифференци рованный зачет

оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием хіамкап 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

- овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

овладеть умениями работать в группе выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников

группы в решение рассматриваемой проблемы. - уметь 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 взаимодействие нагревание тел. зарядов, проводника током. взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током движущийся электромагнитные заряд, колебания волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность.

-сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

35.02.05 Агрономия

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине ООД.14 Физика

Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение		Отделение биотехнологий и права	
Разработчик:			
Преподаватель			Е.Д. Жежера
Омск			
	2024		

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ	4
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ	9
ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ	
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ	10
5. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее Φ OC) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ООД.14 Физика.
- 2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.
- 3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
- 4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности **35.02.05 Агрономия** дисциплины ООД.14 Физика.
- 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

ОЖИЛАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Показатели оценки Результаты обучения образовательных результатов Общие Оценка «отлично». За глубокое И полное -готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; овладение содержанием -готовность к активной деятельности технологической и социальной учебного материала, в направленности, способность инициировать, планировать котором обучающийся самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности. ориентируется, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: понятийным а) базовые логические действия: аппаратом, -самостоятельно формулировать актуализировать И акцентологическим И рассматривать ее всесторонне; орфоэпическим -устанавливать существенный признак или основания для сравнения. минимумами, за умение классификации и обобщения; находить -определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их использовать достижения; информацию. выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых Оценка «хорошо». явлениях: Если обучающийся - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; полно освоил учебный -развивать креативное мышление при решении жизненных проблем владеет материал, б) базовые исследовательские действия: понятийным учебно-исследовательской навыками проектной аппаратом, деятельности, навыками разрешения проблем; акцентологическим И -выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, орфоэпическим решения, гипотезу ee находить аргументы минимумами, доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии ориентируется В решения; изученном материале, -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, грамотно излагает критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в ответ, но в его форме новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области имеются отлельные жизнедеятельности; неточности. -уметь интегрировать знания из разных предметных областей; Оценка -выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения «удовлетворительно». и способность их использования в познавательной и социальной Если обучающийся практике обнаруживает знания и В области ценности научного познания: понимание -сформированность мировоззрения, соответствующего современному положенного учебного уровню развития науки и общественной практики, основанного на материала, диалоге культур, способствующего осознанию своего места в понятийного аппарата, поликультурном мире; акцентологического -совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; орфоэпического -осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять минимумов, НО проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в излагает их неполно, группе. непоследовательно, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

-владеть навыками получения информации из источников разных

типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и

интерпретацию информации различных видов и форм представления;

в) работа с информацией:

допускает неточности в

определении понятий,

не умеет доказательно

свои

обосновать

- -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

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- -способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности;
- -осознание личного вклада в построение 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;

Овладение универсальными регулятивными 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;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения:
- -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: 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 коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты
- -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- -понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- -принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

суждения. Оценка «неудовлетворительн о». Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, умеет выделять главное второстепенное, допускает ошибки определении понятий, искажает смысл. беспорядочно неуверенно излагает

материал.

- -координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- -осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями:
- г) принятие себя и других людей:
- -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

В области эстетического воспитания:

- -эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных 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;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- -осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- -распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- -развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств
- -осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- -целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- -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, религиозным, расовым, национальным признакам;
- -готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- -умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- -готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

Патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- -ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России,

достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; -идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

-способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории

- -не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;
- -уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- -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;
- -предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- -давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

Дисциплинарные

- -сформировать представления 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 ученых-физиков 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;
- -сформировать умения 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; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- -владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами.
- -уметь 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 атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач.

-владеть основными методами научного познания, используемыми в

глубокое полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим И орфоэпическим минимумами, за умение находить использовать информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный владеет материал, понятийным аппаратом, акцентологическим И орфоэпическим минимумами, ориентируется В изученном материале, грамотно излагает ответ, но в его форме отдельные имеются неточности.

Оценка «отлично».

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 учебногоэксперимента и учебно-исследовательской деятельности цифровых измерительных устройств и c использованием лабораторногооборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний
- овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

-овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вкладкаждого из участников группы в решениерассматриваемой проблемы.

- уметь 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 с током и движущийся электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространениесвета, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность.
- -сформировать 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

Оценка «удовлетворительно».

Если обучающийся обнаруживает знания и понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата, акцентологического орфоэпического минимумов, НО излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать суждения.

Оценка

материал.

«неудовлетворительн **о».** Если обучающийся разрозненные, имеет бессистемные знания, выделять умеет главное второстепенное, допускает ошибки определении понятий. искажает смысл, беспорядочно неуверенно излагает

III. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗАНИЙ И УМЕНИЙ

Содержание курса	Форма контроля	Коды результатов освоения	
Текущий контроль			
Раздел 1	1 Механика		
Тема 1.1 Механическое движение. Кинематика	Устный ответ; решение ситуационных задач	OK 01,02, 04,05,07	
Тема 1.2 Законы механики Ньютона		OK 01,02, 04,05,07	
Тема 1.3 Законы сохранения в механике		OK 01,02, 04,05,07	
Раздел 2. Молекулярна	я физика. Термодинамика		
Тема 2.1. Основы молекулярно- кинетической теории.	Устный ответ; решение практических задач	OK 01,02,03, 04,05,07	
Тема 2.2. Применение первого начала термодинамики. Испарение и конденсация	Контроль при работе в парах; решение практических задач; выполнение тестовых заданий	OK 01,02,03, 04,05,07	
Раздел 3. Эл	ектродинамика		
Тема 3.1. Электрическое поле. Магнитное поле	Решение практических заданий	OK 01,02,03, 04,05,07	
Раздел 4. Кол	тебания и волны		
Тема 4.1. Механические колебания. Виды колебаний. Электромагнитные волны.	Выполнение тестовых заданий Решение практических задач	OK 01,02, 04,05,07	
Раздел	5. Оптика	1	
Тема 5.1 Законы отражения и преломления света	Устный ответ; решение ситуационных задач	OK 01,02, 04,05	
Раздел 6. Элемент	гы квантовой физики		
Тема 6.1. Квантовая физика	Устный ответ; решение ситуационных задач, тестирование	OK 01,02, 04,05	
Раздел 7. Эво.	пюция Вселенной		
Тема 7.1. Эволюция вселенной	Устный ответ	OK 01,02, 04,05,07	
Промежуто	чный контроль		
Дифференцированный зачет	Тестирование	OK 01,03, 04,05	

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ

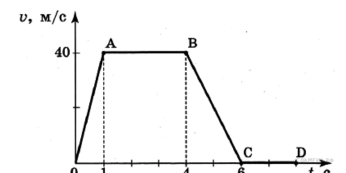
4.1. Оценочные средства, применяемые для итогового контроля.

Итоговое тестовое задание

Часть А

К каждому заданию части А дано несколько ответов, из которых только один верный. Решите задание, сравните полученный ответ с предложенными. В ответе указать номер задания и соответствующую букву с правильным ответом.

А.1 На рисунке представлен график зависимости скорости от времени для тела, движущегося прямолинейно. Наибольшее по модулю ускорение тело имело на участке



- 1. *OA*
- 2. *AB*
- 3. *BC*
- 4. СД
- **А.2** Какую силу надо приложить к телу массой $200 \, \text{г}$, чтобы оно двигалось с ускорением $1.5 \, \text{m/c}^2 \, ?$

А.3 Какова кинетическая энергия автомобиля массой 1000 кг, движущегося со скоростью 36 км/ч?

А.4. Какую мощность развивает двигатель автомобиля при силе тяги $1000 \ H$, если автомобиль движется равномерно со скоростью $20 \ m/c$?

1) 10 кВт

А.5 При неизменной концентрации молекул идеального газа средняя квадратичная скорость теплового движения его молекул уменьшилась в 4 раза. При этом давление газа

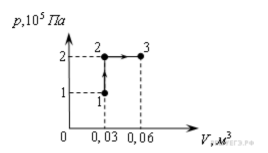
1) уменьшилось в 16 раз

2) уменьшилось в 2 раза

3) уменьшилось в 4 раза

4) не изменилось

А.6 При переходе из состояния 1 в состояние 3 газ совершает работу



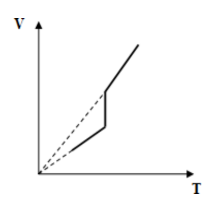
- 1) 2 кДж
- 2) 4 кДж
- 3) 6 кДж
- 4) 8 кДж

А.7 Как изменится емкость плоского воздушного конденсатора, если площадь обкладок уменьшить в 2 раза, а расстояние между ними увеличить в 2 раза?

- 1) увеличится в 2 раза
- 2) уменьшится в 2 раза
- 3) не изменится
- 4) уменьшится в 4 раза

Часть В.

В.1 Дан график зависимости объема постоянной массы идеального газа от температуры. Изобразите этот процесс в координатах p-T.



В.2 В однородное электрическое поле со скоростью $0.5*10^7$ м/с влетает электрон и движется по направлению линий напряженности поля. Какое расстояние пролетит электрон до полной потери скорости, если модуль напряженности поля равен 3600 В/м?

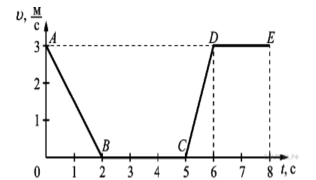
Ответ_____

ВАРИАНТ2

Часть А

K каждому заданию части A дано несколько ответов, из которых только один верный. Решите задание, сравните полученный ответ с предложенными. B ответе указать номер задания и соответствующую букву с правильным ответом

А.1 На рисунке представлен график зависимости модуля скорости v от времени t для тела, движущегося прямолинейно. Равномерному движению соответствует участок



- 1. *AB*
- 2. *BC*
- 3. *CD*
- 4. *DE*

А.2 Тело равномерно движется по плоскости. Сила давления тела на плоскость равна 20 H, сила трения 5 H. Чему равен коэффициент трения скольжения?

- 1) 0,8
- 2) 0,25
- 3) 0,75
- 4) 0,2

А.3 Какова потенциальная энергия сосуда с водой на высоте $80 \, \mathrm{cm}$, если масса сосуда равна $300 \, \mathrm{r}$?

- 1) 240 Дж
- 2) 2400 Дж

- 3) 24 Дж
- 4) 2, 4 Дж

А.4 Какую работу совершит сила при удлинении пружины жесткостью $350\,\mathrm{H/m}$ от 4 см до 6 см?

- 1) 0,07 Дж
- 2) 0,35 Дж
- 3) 70 Дж
- 4) 35 Дж

А5. Если давление идеального газа при постоянной концентрации увеличилось в 2 раза, то это значит, что его абсолютная температура

1) увеличилась в 4 раза

2) увеличилась в 2 раза

3) уменьшилась в 2 раза

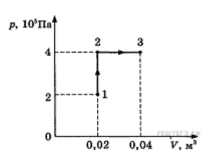
4) уменьшилась в 4 раза

А.6 При переходе из состояния 1 в состояние 3 газ совершает работу



- 2) 4 кДж
- 3) 6 кДж
- 4) 8 кДж

А.7 Плоский воздушный конденсатор имеет емкость С. Как изменится его емкость, если расстояние между его



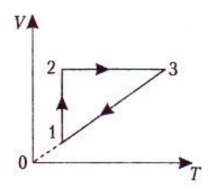
пластинами уменьшить в 3 раза?

- 1) увеличится в 3 раза
- 2) уменьшится в 3 раза
- 3) увеличится в 9 раз
- 4) уменьшится в 9 раз

Часть В

В.1 На графике представлена зависимость объема идеального газа, масса которого не изменяется, от температуры для некоторого замкнутого процесса. Начертите данный процесс в

p-V координатах.



В. 2 В однородное электрическое поле со скоростью $0.5 * 10^7$ м/с влетает электрон и движется по направлению линий напряженности поля. Какое расстояние пролетит электрон до полной потери скорости, если модуль напряженности поля равен 300 В/м?

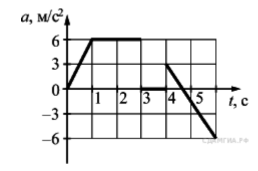
Ответ	
-------	--

ВАРИАНТ3

Часть А

К каждому заданию части А дано несколько ответов, из которых только один верный. Решите задание, сравните полученный ответ с предложенными. В ответе указать номер задания и соответствующую букву с правильным ответом

А.1 На рисунке представлен график зависимости ускорения a от времени t для тела, движущегося прямолинейно. Равноускоренному движению тела соответствует интервал времени



- 1. от 0 до 1 с
- 2. от 1 до 3 с
- 3. от 3 до 4 с
- 4. от 4 до 6 с

А.2 Какова масса тела, которое под влиянием силы $0,05~\mathrm{H}$ получает ускорение $10~\mathrm{cm/c2}?$

1) 1 кг

2) кг

- 3) 0,7 кг
- 4) 0,5 кг

А. 3 Какова кинетическая энергия тела массой 1 т, движущегося со скоростью 36 км/ч?

- 1) 50 кДж
- 2) 36 кДж

- 3) 72кДж
- 4) 25 кДж

А.4. Лебедка равномерно поднимает груз массой 200 кг на высоту 3 м за 5 с. Какова мощность двигателя лебедки?

- 1) 120 B_T
- 2) 3000 B_T
- 3) 333 B_T
- 4) 1200 B_T

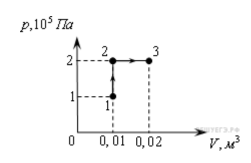
А.5 Если давление идеального газа при постоянной концентрации увеличилось в 2 раза, то это значит, что его абсолютная температура

- 1) увеличилась в 4 раза
- 2) увеличилась в 2 раза
- 3) уменьшилась в 2 раза
- 4) уменьшилась в 4 раза

А.6 При переходе из состояния 1 в состояние 3 газ совершает работу



- 2) 4 кДж
- 3) 6 кДж
- 4) 8 кДж

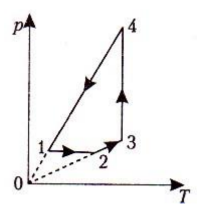


А.7 Расстояние между двумя точечными электрическими зарядами увеличили в 2 раза, и оба заряда увеличили в 2 раза. Сила взаимодействия между зарядами

- 1) уменьшилась в 4 раза
- 2) уменьшилась в 8 раз
- 3) уменьшилась в 16 раз
- 4) не изменилась

Часть В

В.1 На графике представлена зависимость давления идеального газа, масса которого не изменяется, от температуры для некоторого замкнутого процесса. Начертите данный процесс в координатах p-V



В.2 В однородное электрическое поле со скоростью $0.5 * 10^7$ м/с влетает электрон и движется по направлению линий напряженности поля. Какое расстояние пролетит электрон до полной потери скорости, если модуль напряженности поля равен 600 В/м?

Ответ

4.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Дифференцированный зачет проводится по завершении изучения дисциплины на последнем аудиторном занятии.

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета осуществляется по результатам текущего контроля успеваемости при выполнении всех видов текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Обучающиеся, не выполнившие виды работ, предусмотренные рабочей программой дисциплины; пропустившие более 50% аудиторных занятий без уважительной причины, не допускаются к зачету.

Промежуточная аттестация таких лиц проводится только после прохождения ими всех видов текущего контроля.

V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень	Оценка	Критерии оценивания по видам работ		
сформиро- ванности компетенций		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине	
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.	
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.	
Базовый	Удовлет ворител ьно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.	
Не сформирована	Неудовл етворите льно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.	

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины ООД.14 Физика 35.02.05 Агрономия

1) Decomprose w oversome
1) Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании предметно- цикловой методической комиссии
протокол № 7 от 20.05.2025 г.
1.1
Председатель ПЦМК — Е.М. Казначеева
б) На заседании методического совета протокол № 5 от 16.06.2025 г.
Председатель методического совета М.В. Иваницкая
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины ООД.14 Физика в составе ООП 35.02.05 Агрономия

Ведомость изменений

	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/ согласовании изменений	
Срок, с которого водится изменение		инициатор изменения	руководитель ООП или председатель ПЦМК/ МК