# Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина

УТВЕРЖДАЮ Директор В.А. Римша



«17»июня 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ООД.06 ФИЗИКА

Профессия:

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

**PACCMOTPEHO** 

На заседании цикловой комиссии общеобразовательной подготовки

Председатель А.С. Бабина

Протокол № 10 от «07» июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

Е.И. Яковлева

«14» июня 2024 г.

Автор-составитель:

В.А. Бердникова, преподаватель ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина.

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.06 Физика составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями), с учетом примерной программы общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций (ФГБОУ ДПО ИРПО), в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, утвержденным Приказом Министерства просвещения РФ от 13 мая 2022 г. № 328.

# Содержание

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## 1.1. Область применения

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.06 Физика предназначена для изучения физики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) среднего профессионального образования (СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.06 Физика составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями), с учетом примерной программы общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций (ФГБОУ ДПО ИРПО), в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин, утвержденным Приказом Министерства просвещения РФ от 13 мая 2022 г. № 328.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Учебная дисциплина ООД.06 Физика относится к дисциплинам предметной области «Естественные науки» ФГОС СОО (п. 9.6) — базовый и углубленный уровни — и к обязательным общеобразовательным дисциплинам в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования при подготовке при подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения лисциплины

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;

Достижение целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

– приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;

- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, соответствующей условиям задачи;
- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;
- создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.

## 1.3.1. Общие компетенции выпускника СПО

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

В программе учебной дисциплины в лекционном материале предусмотрено профессионально ориентированное содержание с учетом соответствующего профиля освоения ОПОП.

1.4. Корреляция общих компетенций ФГОС СПО с личностными и метапредметными результатами освоения образовательной программы СОО с личностными результатами ОПОП СПО \*\*\*

$N_{0}N_{0}$	Общие	ФГОС СОО	ОПОП СПО
$\Pi/\Pi$	компетенции	Ψ1 00 000	
1	OK 01	ЛР5	ЛР3, ЛР4, ЛР6, ЛР13
2	OK 02	M1	ЛР3, ЛР4, ЛР6, ЛР8, ЛР10, ЛР14, ЛР15
3	OK 03	ЛР5 М3	ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР6, ЛР8, ЛР16
4	OK 04	M2	ЛР4, ЛР7, ЛР14
5	OK 05	ЛР4	ЛР2, ЛР5, ЛР6, ЛР7
6	OK 06	ЛР1 ЛР2 ЛР3	ЛР1, ЛР2, ЛР6, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР11, ЛР12
7	OK 07	ЛР6 ЛР7	ЛР9, ЛР10
8	OK 08	ЛР5	ЛР9
9	OK 09	M1	ЛР4, ЛР9, ЛР15

<sup>\*\*\*</sup>Примечание: далее личностные результаты планируются с учетом особенностей преподавания данной дисциплины (см. п. 1.3.1).

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФГОС СОО

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать 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:

## ЛР 1. Гражданского воспитания:

- -сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- -принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- -готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;
- -умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
  - -готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

# ЛР 2. Патриотического воспитания:

- -сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;
- -ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и технике;

### ЛР 3. Духовно-нравственного воспитания:

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

# ЛР 4. Эстетического воспитания:

– эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;

### ЛР 5. Трудового воспитания:

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;

#### ЛР 6. Экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике;

### ЛР 7. Ценности научного познания:

- -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;
- -осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- -самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- -саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё 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, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

# МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

# М1. ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ

#### Базовые логические действия:

- -самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
  - -определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
  - -выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;
- -разрабатывать план решения проблемы с учётом 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.

# Базовые исследовательские действия:

- -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 её 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 изучении физики;
  - -давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый 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.

### Работа с информацией:

-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 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;
- -создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

# **М2.** ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ КОММУНИКАТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ

### Общение:

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

#### Совместная деятельность:

- -понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- -выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;
- -принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом 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.

# **М3.** ОВЛАДЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ РЕГУЛЯТИВНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ *Самоорганизация*:

- -самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;
- -самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом 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 приобретённый опыт;
- -способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

#### 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 приёмы 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.

#### Принятие себя и других:

-принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

- -принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- -признавать своё право и право других на ошибку.

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОПОП СПО

- **ЛР 1** Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе, и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.
- **ЛР 2** Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками
- **ЛР 3** Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней.
- **ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение
- к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- **ЛР 5** Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому
- и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права.

- **ЛР 6** Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршруга, выбранной квалификации.
- **ЛР 7** Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения.

Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей

- **ЛР 8** Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение.
- **ЛР 9** Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.
- **ЛР 10** Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них.
- **ЛР 11** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике.
- **ЛР 12** Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
- **ЛР 13** Принимающий внимательное, ответственное и аккуратное участие в производственной профессиональной деятельности.
- **ЛР 14** Демонстрирующий способность включать и распределять внимание в ходе исполнения профессиональных обязанностей

- **ЛР 15** Владеющий технологиями стрессоустойчивости при участии в производственном процессе.
- **ЛР 16** Демонстрирующий исполнительность, бдительность, осмотрительность, добросовестность при исполнении профессиональных обязанностей

1.5. Корреляция предметных результатов освоения основной образовательной

программы СОО с компетенциями ФГОС СПО

Предметные результаты	Номера разделов,	Общие
предметные результаты	тем	компетенции
	I CIVI	ΦΓΟС СΠΟ
Базовый уров	PUL .	ΨI OC CHO
П 1 – демонстрировать на примерах роль и место	Разделы 1, 8	OK 01, OK 02, OK
физики в формировании современной научной	Тема: 1.1, 8.1	07
картины мира, в развитии современной техники и	101141. 111, 011	
технологий, в практической деятельности людей,		
целостность и единство физической картины мира;		
П 2 – учитывать границы применения изученных	Разделы 2, 4, 5, 7	OK 01, OK 04, OK
физических моделей: материальная точка,	Тема: 2.1, 4.1, 5.3,	05
инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое	7.2, 7.3	
тело, идеальный газ, модели строения газов,	,	
жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический		
заряд, луч света, точечный источник света, ядерная		
модель атома, нуклонная модель атомного ядра		
при решении физических задач;		
П 3 – распознавать физические явления (процессы)	Разделы 2, 3, 4	OK 01, OK 02, OK
и объяснять их на основе законов механики,	Тема: 2.2, 2.3, 3.1,	04, OK 05
молекулярно-кинетической теории строения	3.2, 3.3, 4.1	
вещества и электродинамики: равномерное и		
равноускоренное прямолинейное движение,		
свободное падение тел, движение по окружности,		
инерция, взаимодействие тел, диффузия,		
броуновское движение, строение жидкостей и		
твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании		
(охлаждении), тепловое равновесие, испарение,		
конденсация, плавление, кристаллизация, кипение,		
влажность воздуха, повышение давления газа при		
его нагревании в закрытом сосуде, связь между		
параметрами состояния газа в изопроцессах,		
электризация тел, взаимодействие зарядов;	D 4.7	OK 01 OK 02 OK
П 4 – распознавать физические явления (процессы)	Разделы 4, 5	OK 01, OK 02, OK
и объяснять их на основе законов электродинамики	Тема: 4.3, 5.1, 5.2,	05
и квантовой физики: электрическая проводимость,	5.3	
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		
давление, возникновение линеичатого спектра		

атома водорода, естественная и искусственная		
радиоактивность;		
П 5 – описывать механическое движение,	Разделы 2	ОК 01, ОК 04, ОК
используя физические величины: координата, путь,	Тема: 2.1, 2.2, 2.3	05
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;		
П 6 – описывать изученные тепловые свойства тел	Разделы 3	OK 01, OK 02, OK
и тепловые явления, используя физические	Тема: 3.1, 3.2, 3.3	05
величины: давление газа, температура, средняя	1 CMa. 3.1, 3.2, 3.3	03
<u> </u>		
молекул, среднеквадратичная 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 величинам;	D4	
П 7 – описывать изученные электрические	Разделы 4	OK 01, OK 02, OK
свойства вещества и электрические явления	Тема: 4.1, 4.2	03, OK 05
(процессы), используя физические величины:		
электрический заряд, электрическое поле,		
напряжённость поля, потенциал, разность		
потенциалов; при описании правильно трактовать		
физический смысл используемых величин, их		
обозначения и единицы; указывать формулы,		
связывающие данную физическую величину с		
другими величинами;	D 4.5	
<b>П</b> 8 – описывать изученные свойства вещества		OK 02, OK 04, OK
(электрические, магнитные, оптические,	Тема: 4.1, 4.2, 4.3,	05
электрическую проводимость различных сред) и	5.1, 5.2, 5.3	
электромагнитные явления (процессы), используя		
физические величины: электрический заряд, сила		
тока, электрическое напряжение, электрическое		
сопротивление, разность потенциалов,		
электродвижущая сила, работа тока, индукция		
магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца,		
индуктивность катушки, энергия электрического и		
магнитного полей, период и частота колебаний в		
колебательном контуре, заряд и сила тока в		
процессе гармонических 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		

польтии велинизми.		
другими величинами;		
П 9 – описывать изученные квантовые явления и	Разделы 7	OK 01, OK 02, OK
процессы, используя физические величины:	Тема: 7.1, 7.2	04, OK 05
скорость электромагнитных волн, длина волны и	1 CMa. 7.1, 7.2	04, OK 05
частота света, энергия и импульс 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;		
П 10 – анализировать физические процессы и	Разделы 2, 3, 4	OK 01, OK 02, OK
явления, используя физические процессы и	Тема: 2.2, 2.3, 3.1,	05
принципы: закон всемирного тяготения, І, ІІ и ІІІ	3.2, 4.1	03
законы Ньютона, закон сохранения механической	J.2, 7.1	
энергии, закон сохранения импульса, принцип		
суперпозиции сил, принцип равноправия		
инерциальных систем отсчёта, молекулярно-		
кинетическую теорию строения вещества, газовые		
законы, связь средней кинетической энергии		
теплового движения молекул с абсолютной		
температурой, первый закон термодинамики, закон		
сохранения электрического заряда, закон Кулона,		
при этом различать словесную формулировку		
закона, его математическое выражение и условия		
(границы, области) применимости;		
П 11 – анализировать физические процессы и	Разделы 4, 6, 7	OK 01, OK 02, OK
явления, используя физические законы и	Тема: 4.2, 6.1, 7.3	03, OK 05, OK 07
принципы: закон Ома, законы последовательного и	1 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	00, 011 00, 011 07
параллельного соединения проводников, закон		
Джоуля–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;		
П 12 - объяснять основные принципы действия	Разделы 1, 2, 3, 4,	OK 01, OK 02, OK
машин, приборов и технических устройств;	5, 7	03, OK 05, OK 07
различать условия их безопасного использования в	Тема: 1.1, 2.1, 2.2,	
повседневной жизни;	2.3, 3.1, 3.2, 3.3,	
	4.1, 4.2, 4.3, 5.1,	
	5.2, 5.3, 7.1, 7.2, 7.3	

П 13 – выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых, и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;	Разделы 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 Тема: 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 07
П 14 – осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;	Разделы 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 Тема: 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07, OK 05
П 15 – определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;	Разделы 4 Тема: 4.3	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 07
П 16 — исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;	Разделы 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 Тема: 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 07
П 17 — соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;	5, 7, 8         Тема: 1.1, 2.1, 2.2,         2.3, 3.1, 3.2, 3.3,	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 07
П 18 — решать расчётные 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 её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;	Разделы 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 Тема: 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 07
П 19 — решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с использованием изученных законов, закономерностей и физических явлений;	Разделы 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 Тема: 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 07
<b>П 20</b> – использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и	Разделы 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 Тема: 1.1, 2.1, 2.2,	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 07

представления учебной и научно-популярной		
информации, полученной из различных	4.1, 4.2, 4.3, 5.1,	
источников, критически анализировать	5.2, 5.3, 7.1, 7.2,	
получаемую информацию;	7.3, 8.1	
П 21 – приводить примеры вклада российских и	Разделы 1, 2, 3, 4,	OK 01, OK 02, OK
зарубежных учёных-физиков в развитие науки,	5, 7, 8	03, OK 05, OK 07
объяснение процессов окружающего мира, в		
развитие техники и технологий;	2.3, 3.1, 3.2, 3.3,	
,	4.1, 4.2, 4.3, 5.1,	
	5.2, 5.3, 7.1, 7.2,	
	7.3, 8.1	
П 22 - использовать теоретические знания по	,	OK 01, OK 02, OK
физике в повседневной жизни для обеспечения		03, OK 05, OK 07
безопасности при обращении с приборами и		05, 511 05, 511 07
техническими устройствами, для сохранения		
здоровья и соблюдения норм экологического		
поведения в окружающей среде;	5.2, 5.3, 7.1, 7.2,	
поведения в окружающей среде,	7.3, 8.1	
П 23 – работать в группе с выполнением	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OK 01 OK 02 OK
±		
различных социальных ролей, планировать работу		03, OK 05, OK 07
группы, рационально распределять обязанности и		
планировать деятельность в нестандартных		
ситуациях, оценивать вклад каждого из участников		
группы в решение рассматриваемой проблемы	5.2, 5.3, 7.1, 7.2,	
	7.3, 8.1	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
вид ученной работы	по очной форме обучения
Объем образовательной программы (всего)	214
учебная нагрузка с преподавателем (всего)	202
в том числе:	
лекции, уроки	162
практические занятия	14
лабораторные занятия	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
консультации	2
Экзамен	6
Формы промежуточной аттестации	1, 2 семестр – другая форма
	3 семестр - экзамен

2.2. Распределение объема часов ОП по разделам и темам

Наименование циклов, разделов,	Учебная нагрузка обучающихся, ч.	мы жут стац
дисциплин, профессиональных	ы б с преподавателем € Н С В	орі юй (ой Тес
модулей, МДК, практик	э́д Б Б ТОМ ЧИСЛЕ СО НЕ В ТОМ ЧИСЛЕ	ф Ще В П

				Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.			
Раздел 1. Физика и методы научного познания.	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Тема 1.1. Физика – наука о природе.	2	_	2	2	-	_	_		_	_
Научные методы познания				_						
окружающего мира.										
Раздел 2. Механика.	38	-	38	24	8	6	-	-	-	-
Тема 2.1. Кинематика.	14	-	14	8	4	2	-	-	-	-
Тема 2.2. Динамика.	16	-	14	12	1	4	-	-	-	-
Тема 2.3. Законы сохранения в	8	-	8	4	4	-	-	-	-	-
механике.	4.6		4.6	26						
Раздел 3. Молекулярная физика	46	-	46	36	2	8	-	-	-	-
термодинамика.	16		16	10	2	4				
Тема 3.1 Основы молекулярно-кинетической теории.	10	-	10	10	2	4	-	-	_	-
Тема 3.2 Основы термодинамики.	14	_	14	12	_	2	_	_	_	_
Тема 3.3. Агрегатные состояния	16	_	16	14	_	2	_		_	_
вещества. Фазовые переходы.	10		10	17		2				
Раздел 4. Электродинамика.	42	2	40	30	2	8	_	-	_	-
т подел и отгатродинати		_			_	Ü				
Тема 4.1. Электростатика.	10	-	10	8	-	2	-	-	-	-
Тема 4.2. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах.	16	2	14	8	2	4	-	-	-	-
Тема 4.3. Магнитное поле.	16	-	16	14	-	2	-		-	-
Электромагнитная индукция. Раздел 5. Колебания и волны.	28	2	26	20	-	4	-	_	_	-
Тема 5.1. Механические и электромагнитные колебания.	10	2	8	6	-	2	-	-	-	-
Тема 5.2. Механические и	6	-	6	6	1	-	-	-	-	-
электромагнитные волны. Тема 5.3. Оптика.	12	_	12	8	_	2	-		_	-
Раздел 6. Основы специальной	4	_	4	4	-	-	_		_	-
теории относительности.	-		-	-						
Тема 6.1. Специальная теория относительности (СТО).	4	-	4	4	ı	-	-	-	-	-
Раздел 7. Квантовая физика.	22	_	22	22	-	_	-	_	_	-
Тема 7.1. Элементы квантовой	6	_	6	6	_	_	_	_	_	_
оптики.										
Тема 7.2. Строение атома.	6	-	6	6	-	-	-	-	-	-
Тема 7.3. Атомное ядро.	10	-	10	10	-	-	-	-	-	-
Раздел 8. Элементы астрономии	24	-	24	22	2	-	-	-	-	-
и астрофизики.										
Тема 8.1. Астрономия.	24	-	24	22	2	-	-	-	-	

ОТОТИ	206	4	202	162	14	26	-	-	ı	-
Консультации	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Промежуточная аттестация	6	-	-	-	-	-	-	-	6	Экзамен, 2-й
										семестр
ВСЕГО	214	4	202	162	14	26	-	2	6	-

# 2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП

Наименование разделов и тем	Объём ООД	№ учебного занятия	Содержание учебного материала, практических и самостоятельных работ обучающихся	Объем часов	CHACAACTBVAT	Материальное и информационн ое обеспечение занятий
1	2	3	4	5	6	7
1 семестр: объём	<i>OΠ</i> – 62	2 часа, в т	.ч. лекции, уроки – 44 часа, ПЗ – 6 часов, ЛЗ – 12 часов.	86		
Раздел 1. Физика	а и метод	ы научно	го познания.	2		
Тема 1.1.	2	Содержа	ание учебного материала	2		
Физика – наука		1	Физика – наука о природе. Научные методы познания окружающего	2	П1, П12, П13, П14,	Составить
о природе.			мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы.		П16, П17, П18, П19,	конспект,
Научные			Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов.		П20, П21, П22, П23,	презентация,
методы			Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости		ОК 01, ОК 02, ОК	видеофильм.
познания			физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в		03, OK 05, OK 07	
окружающего			формировании современной научной картины мира, в практической			
мира.			деятельности людей.			
Профессионально		Демонст	рации			
ориентированная направленность.			Аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчики.			
Раздел 2. Механи	іка.			36		
Тема 2.1.	14	Содержа	ание учебного материала	10		
Кинематика.		2	Механическое движение. Относительность механического движения.	2	П2, П5, П12, П13,	ОИЗ с.8-12,
Профессионально			Система отсчёта. Траектория. Исследование соотношения между путями,		П14, П16, П17, П18,	презентация,
ориентированная			пройденными телом за последовательные равные промежутки времени при		П19, П20, П21, П22,	видеофильм.
направленность.			равноускоренном движении с начальной скоростью, равной нулю.		П23, ОК 01, ОК 02,	•
					ОК 03, ОК 04, ОК	
					05, OK 07	
		3	Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и	2	П2, П5, П12, П13,	ОИЗ с. 12-15,
			ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат.		П14, П16, П17, П18,	презентация,
			Сложение перемещений и сложение скоростей.		П19, П20, П21, П22,	видеофильм.
					П23, ОК 01, ОК 02,	
					OK 03, OK 04, OK	
					05, OK 07	

		4	Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Изучение движения шарика в вязкой жидкости.	2	П2, П5, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с. 16-19, презентация, видеофильм.
		5	<b>Криволинейное</b> движение. Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. <b>Период и частота обращения.</b> Центростремительное ускорение. Изучение движения тела, брошенного горизонтально.	2	П2, П5, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с 31, в. 1- 8, презентация, видеофильм.
		6	Направление скорости при движении по окружности.	2	П2, П5, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИ4 с. 18-24, МР ЛПР, видеофильм.
		Практич	ческие и лабораторные занятия	4	,	
		7	<b>ПЗ № 1.</b> Измерение ускорения свободного падения. Направление скорости при движении по окружности.	2	П2, П5, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	Ответить на контрольные вопросы, МР ЛПР, видеофильм.
		8	<b>ЛЗ № 1.</b> Изучение неравномерного движения с целью определения мгновенной скорости.	2	П2, П5, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	Ответить на контрольные вопросы, МР ЛПР, видеофильм.
		Демонст	грации			
		,	Модель системы отсчёта, иллюстрация кинематических характеристик движения. Преобразование движений с использованием простых механизмов. Падение тел в воздухе и в разреженном пространстве. Наблюдение движения тела, брошенного под углом к горизонту и горизонтально.			
Тема 2.2.	16	Содержа	ание учебного материала	12		

Пада предентация презентация презентация презентация видеофильм   Пада предентация видеофильм   Паступательное и вращательное движение абсолютно твёрлого тела.   Пада предентация видеофильм   Пада предентация виде	Динамика. Профессионально ориентированная направленность.	9	Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта.  Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй и третий законы	2	П3, П5, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с. 33-36, презентация, видеофильм.  ОИЗ с 36-40,
Пі3, Пі4, Пі6, Пі7, Пі8, Пі9, Пі20, Пі21, Пі22, Пі23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07			Ньютона для материальной точки.		П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	презентация, видеофильм.
Твёрдого тела, имеющего ось вращения.  13 Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.  14 Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твердого тела. Твёрдого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твердого тела. Твёрдого тела. Тах презентация видеофильм образоваться презентация презентация презентация презентация презентация презентация презентация презента					П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	презентация, видеофильм.
трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения.  Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.  П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07  П4 Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела.  П13, П14, П16, П17, П12, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07  П3, П5, П10, П12, П18, П19, П20, П21, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 0		12		2	П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК	ОИЗ с.59. в.11- 12, презентация, видеофильм.
Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия помент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия помент силы презентация видеофильм презентация помент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия помент силы презентация видеофильм презентация видеофильм ок 02, ОК 03, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК			трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.		П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с. 42-48, презентация, видеофильм.
Лабораторные занятия 4			Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела.		П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК	ОИЗ с.60, з.2.3, презентация, видеофильм.

		15	ЛЗ № 2. Изучение движения бруска по наклонной плоскости.  ЛЗ № 3. Исследование зависимости сил упругости, возникающих в	2	П3, П5, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	Ответить на контрольные вопросы, МР ЛПР, видеофильм.
		Поможе	пружине и резиновом образце, от их деформации.		П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	контрольные вопросы, МР ЛПР, видеофильм.
		Демонс	Трации  Явление инерции. Сравнение масс взаимодействующих тел. Второй закон Ньютона. Измерение сил. Сложение сил. Зависимость силы упругости от деформации. Невесомость. Вес тела при ускоренном подъёме и падении. Сравнение сил трения покоя, качения и скольжения. Условия равновесия твёрдого тела. Виды равновесия.			
Тема 2.3.	8		ание учебного материала	4		
Законы сохранения в механике. Профессионально ориентированная направленность.		17	Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. Изучение абсолютно неупругого удара с помощью двух одинаковых нитяных маятников.	2	П3, П5, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с. 54-55, презентация, видеофильм.
		18	Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии. Упругие и неупругие столкновения.	2	П3, П5, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.55-59, презентация, видеофильм.
		Практи	ческие занятия	4		
		19	ПЗ № 2. Изучение закона сохранения импульса.	2	П3, П5, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01,	Ответить на контрольные вопросы, MP ЛПР,

					OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07	видеофильм.
		Лабора	горные занятия			
		20	ЛЗ № 4. Изучение перехода потенциальной энергии в кинетическую и обратно.	2	П3, П5, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21,	Ответить на контрольные вопросы, MP
		T.			П13, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	лпР, видеофильм.
		Демонс				
Вознов 2 Моному	лаписа	danama n	Реактивное движение.	44		
Раздел 3. Молеку           Тема         3.1.	лярная 16		пермодинамика. ание учебного материала	10		
Основы	10	21	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное	2	П3, П6, П10, П12,	ОИЗ с. 84-88,
молекулярно-		21	обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и	2	$\Pi$ 13, $\Pi$ 10, $\Pi$ 10, $\Pi$ 12, $\Pi$ 13, $\Pi$ 14, $\Pi$ 16, $\Pi$ 17,	презентация,
кинетической			взаимодействия частиц вещества.		$\Pi$ 18, $\Pi$ 19, $\Pi$ 20, $\Pi$ 21,	видеофильм.
теории.			Board and the form of the form		П22, П23, ОК 01,	видеофильм.
Профессионально					OK 02, OK 03, OK	
ориентированная					04, OK 05, OK 07	
направленность.		22	Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств	2	П3, П6, П10, П12,	ОИЗ с.112,
			вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество		П13, П14, П16, П17,	в.12,13,
			вещества. Постоянная Авогадро.		П18, П19, П20, П21,	презентация,
			•		П22, П23, ОК 01,	видеофильм.
					OK 02, OK 03, OK	-
					04, OK 05, OK 07	
		23	Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур	2	П3, П6, П10, П12,	ОИЗ с. 95-100,
			Цельсия.		$\Pi 13, \Pi 14, \Pi 16, \Pi 17,$	презентация,
					$\Pi 18, \Pi 19, \Pi 20, \Pi 21,$	видеофильм.
					П22, П23, ОК 01,	
					OK 02, OK 03, OK	
					04, OK 05, OK 07	
		24	Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической	2	П3, П6, П10, П12,	ОИЗ с.92-95,
			теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней		$\Pi$ 13, $\Pi$ 14, $\Pi$ 16, $\Pi$ 17,	презентация,
			кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур		П18, П19, П20, П21,	видеофильм.
			Кельвина. Газовые законы.		П22, П23, ОК 01,	
					OK 02, OK 03, OK	
		1			04, OK 05, OK 07	

			T		1	
		25	<b>Уравнение Менделеева–Клапейрона. Закон Дальтона.</b> Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара.	2	П3, П6, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.100-104, презентация, видеофильм.
		Практи	ческие и лабораторные занятия	6	. , ,	
		26	ПЗ № 3. Изучение диффузии жидкостей и газов.	2	П3, П6, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК	ОИ4 с.56-64, МР ЛПР, видеофильм.
		27	ЛЗ № 5. Определение массы воздуха в классной комнате на основе измерений объёма комнаты, давления и температуры воздуха в ней.	2	04, ОК 05, ОК 07 П3, П6, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК	Ответить на контрольные вопросы, МР ЛПР, видеофильм.
		28	ЛЗ № 6. Исследование зависимости между параметрами состояния разреженного газа.	2	04, ОК 05, ОК 07 П3, П6, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	Ответить на контрольные вопросы, МР ЛПР, видеофильм.
		Демонст	 rnailuu		04, OK 03, OK 07	
			Опыты, доказывающие дискретное строение вещества, фотографии молекул органических соединений. Модель броуновского движения. Модель опыта Штерна. Опыты, доказывающие существование межмолекулярного взаимодействия. Модель, иллюстрирующая природу давления газа на стенки сосуда. Опыты, иллюстрирующие уравнение состояния идеального газа, изопроцессы.			
Тема 3.2.	6	Содерж	ание учебного материала	6		
Основы термодинамик и. Профессионально		29	<b>Термодинамическая система.</b> Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа.	2	П3, П6, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01,	ОИЗ с. 114- 117, презентация, видеофильм.

ориентированная					OK 02, OK 03, OK	
направленность.					04, OK 05, OK 07	
1		30	Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи:	2	П3, П6, П10, П12,	ОИЗ с. 117-
		30	теплопроводность, конвекция, излучение.		П13, П14, П16, П17,	119,
			теплопроводноств, конвекция, измутепис		П18, П19, П20, П21,	презентация,
					П22, П23, ОК 01,	видеофильм.
					OK 02, OK 03, OK	видеофильм.
					04, OK 05, OK 07	
		31	Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче.	2	П3, П6, П10, П12,	ОИЗ с. 135, в.
					П13, П14, П16, П17,	5-7,
					П18, П19, П20, П21,	презентация,
					П22, П23, ОК 01,	видеофильм.
					OK 02, OK 03, OK	•
					04, OK 05, OK 07	
2 семестр: объём	$0\Pi - 72$	2 часа, в т	.ч. <i>CP</i> – 4 часа, лекции, уроки – 52 часа, ПЗ – 4 часа, ЛЗ – 12 часов			
Тема 3.2.	8	Содержа	ание учебного материала	6		
Основы		32	Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики.	2	П3, П6, П10, П12,	ОИЗ с. 119-
термодинамик			Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая		П13, П14, П16, П17,	126,
И.			интерпретация работы газа.		П18, П19, П20, П21,	презентация,
Профессионально					П22, П23, ОК 01,	видеофильм.
ориентированная					OK 02, OK 03, OK	
направленность.					04, OK 05, OK 07	
		33	Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.	2	П3, П6, П10, П12,	ОИЗ с. 126-
			Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования		$\Pi 13, \Pi 14, \Pi 16, \Pi 17,$	130,
			энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловой		П18, П19, П20, П21,	презентация,
			машины.		П22, П23, ОК 01,	видеофильм.
					OK 02, OK 03, OK	
					04, OK 05, OK 07	0772 127
		34	Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Экологические	2	П3, П6, П10, П12,	ОИЗ с. 135, в.
			проблемы теплоэнергетики.		П13, П14, П16, П17,	9-15,
					П18, П19, П20, П21,	презентация,
					П22, П23, ОК 01,	видеофильм.
					OK 02, OK 03, OK	
		Побоже		2	04, OK 05, OK 07	
		<b>35</b>	горные занятия	2	П3, П6, П10, П12,	Ответить на
		33	ЛЗ № 7. Измерение удельной теплоёмкости.		$\Pi$ 13, $\Pi$ 10, $\Pi$ 10, $\Pi$ 12, $\Pi$ 13, $\Pi$ 14, $\Pi$ 16, $\Pi$ 17,	
					1113, 1114, 1110, 1117,	контрольные

					П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	вопросы, МР ЛПР, видеофильм.
		Демонс				
			Изменение внутренней энергии тела при совершении работы: вылет пробки из			
			бутылки под действием сжатого воздуха, нагревание эфира в латунной трубке			
			путём трения (видеодемонстрация). Изменение внутренней энергии			
			(температуры) тела при теплопередаче. Опыт по адиабатному расширению			
			воздуха (опыт с воздушным огнивом). Модели паровой турбины, двигателя			
Тема 3.3.	14	C	внутреннего сгорания, реактивного двигателя.	12		
тема з.з. Агрегатные	14	<u>Содерж</u> 36	ание учебного материала Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и	2	П3, П6, П12, П13,	ОИЗ с.164-168,
состояния		30	относительная влажность воздуха.	2	$\Pi$ 13, $\Pi$ 0, $\Pi$ 12, $\Pi$ 13, $\Pi$ 14, $\Pi$ 16, $\Pi$ 17, $\Pi$ 18,	презентация,
вещества.			относительная влажность воздуха.		$\Pi$ 19, $\Pi$ 20, $\Pi$ 21, $\Pi$ 22,	видеофильм.
Фазовые					П23, ОК 01, ОК 02,	видеофильм.
переходы.					OK 03, OK 04, OK	
Профессионально					05, OK 07	
ориентированная		37	Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость	2	П3, П6, П12, П13,	ОИЗ с.168-172,
направленность.			температуры кипения от давления.		$\Pi 14, \Pi 16, \Pi 17, \Pi 18,$	презентация,
					П19, П20, П21, П22,	видеофильм.
					П23, ОК 01, ОК 02,	-
					ОК 03, ОК 04, ОК	
					05, OK 07	
		38	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела.	2	П3, П6, П12, П13,	ОИЗ с.137-154,
					$\Pi$ 14, $\Pi$ 16, $\Pi$ 17, $\Pi$ 18,	презентация,
					П19, П20, П21, П22,	видеофильм.
					П23, ОК 01, ОК 02,	
					OK 03, OK 04, OK	
		20			05, OK 07	0112 162 1
		39	Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные	2	П3, П6, П12, П13,	ОИЗ с.162, в.1-
			материалы.		П14, П16, П17, П18,	7, презентация,
					П19, П20, П21, П22,	видеофильм.
					П23, ОК 01, ОК 02,	
					OK 03, OK 04, OK	
		40	H	2	05, OK 07	OI/2 a 17/ 170
		40	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления.	2	П3, П6, П12, П13,	ОИЗ с.174-179,

					П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22,	презентация, видеофильм.
					П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	
		41	Сублимация. Уравнение теплового баланса.	2	ПЗ, П6, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с. 179- 185, с. 187, 3. 7.2-7.4, презентация, видеофильм.
		Практи	ческие и лабораторные занятия	2		
		42	ПЗ № 4. Измерение относительной влажности воздуха.	2	П3, П6, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	Ответить на контрольные вопросы, МР ЛПР, видеофильм.
		Демонст				
			Свойства насыщенных паров. Кипение при пониженном давлении. Способы измерения влажности. Наблюдение нагревания и плавления кристаллического вещества. Демонстрация кристаллов.			
Раздел 4. Электро	одинами	ка.		44		
Тема 4.1.	10	Содержа	ание учебного материала	8		
Электростатик а. Профессионально ориентированная направленность.		43	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда.	2	П2, П3, П7, П8, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.189-191, презентация, видеофильм.
		44	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля.	2	П2, П3, П7, П8, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05,	ОИЗ с.194-205, презентация, видеофильм.

					ОК 07	
		45	<b>Работа сил электростатического поля. Потенциал.</b> Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость.	2	П2, П3, П7, П8, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ. с.205- 212, презентация, видеофильм.
		46	Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.	2	П2, П3, П7, П8, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.212-217, презентация, видеофильм.
		Практич	ческие и лабораторные занятия	2		
		47	ЛЗ № 8. Измерение электроёмкости конденсатора.	2	П2, П3, П7, П8, П10, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	Ответить на контрольные вопросы, МР ЛПР, видеофильм.
		Демонст	грация			
			Устройство и принцип действия электрометра. Взаимодействие наэлектризованных тел. Электрическое поле заряженных тел. Проводники в электростатическом поле. Электростатическая защита. Диэлектрики в электростатическом поле. Зависимость электроёмкости плоского конденсатора от площади пластин, расстояния между ними и диэлектрической проницаемости. Энергия заряженного конденсатора.			
Тема 4.2.	16		ание учебного материала	8		
Постоянный электрический ток. Токи в различных средах. Профессионально		48	Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток. Напряжение. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников.	2	П7, П8, П11, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ.с.219-222, презентация, видеофильм.

ориентированная направленность.	50	Работа электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Мощность электрического тока. Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание. Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.  Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р—п-перехода. Полупроводниковые приборы.	2	П7, П8, П11, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07 П7, П8, П11, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21,	ОИЗ с.225-229, презентация, видеофильм.  ОИЗ с.247-249, презентация, видеофильм.
				П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	-
	51	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма. Наблюдение электролиза.	2	П7, П8, П11, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.249-258, презентация, видеофильм.
	Практи	ческие и лабораторные занятия	6		
	52	ПЗ № 5. Измерение силы тока и напряжения.	2	П7, П8, П11, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	Ответить на контрольные вопросы, МР ЛПР, видеофильм.
	53	ЛЗ № 9. Изучение смешанного соединения резисторов.	2	П7, П8, П11, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	Ответить на контрольные вопросы, МР ЛПР, видеофильм.
	54	ЛЗ № 10. Измерение электродвижущей силы источника тока и его внутреннего сопротивления.	2	П7, П8, П11, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	Ответить на контрольные вопросы, МР ЛПР, видеофильм.

		Самосто	оятельная работа	2		
		-	Решение задач по теме «Закон Ома».	2	П7, П8, П11, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.225, презентация, видеофильм.
		Демонст	грация			
			Зависимость сопротивления цилиндрических проводников от длины, площади поперечного сечения и материала. Смешанное соединение проводников. Прямое измерение электродвижущей силы. Короткое замыкание гальванического элемента и оценка внутреннего сопротивления. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Проводимость электролитов. Искровой разряд и проводимость воздуха. Односторонняя проводимость диода.			
Тема 4.3.	18	Содержа	ание учебного материала	14		
Магнитное поле. Электромагнит ная индукция. Профессионально ориентированная направленность.		55	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей.  Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля	2	П4, П8, П12, П13, П14, П15, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07 П4, П8, П12, П13,	ОИЗ с.284-291, презентация, видеофильм.  ОИЗ с.291-297,
			постоянных магнитов. Изучение магнитного поля катушки с током.		П14, П15, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	презентация, видеофильм.
		57	Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого провод-ника, катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током. Исследование действия постоянного магнита на рамку с током.	2	П4, П8, П12, П13, П14, П15, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.297-302, презентация, видеофильм.
		58	Сила Ампера и Лоренца, их модули и направление. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.	2	П4, П8, П12, П13, П14, П15, П16, П17, П18, П19, П20, П21,	ОИЗ с.307, в 6,7, презентация,

			П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК	видеофильм.
59	<b>Явление электромагнитной индукции.</b> Поток вектора магнитной индукции. Электродвижущая сила индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея.	2	04, ОК 05, ОК 07 П4, П8, П12, П13, П14, П15, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.308-315, презентация, видеофильм.
60	<b>Вихревое электрическое поле.</b> Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца.	2	П4, П8, П12, П13, П14, П15, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.316, 3.12.1, презентация, видеофильм.
61	<b>Индуктивность. Явление самоиндукции.</b> Электродвижущая сила самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле.	2	П4, П8, П12, П13, П14, П15, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с. 317- 322, презентация, видеофильм.
Практи	ческие и лабораторные занятия	4	, ,	
62	ЛЗ № 11. Исследование явления электромагнитной индукции.	2	П4, П8, П12, П13, П14, П15, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	Ответить на контрольные вопросы, МР ЛПР, видеофильм.
63	ЛЗ № 12. Изучение магнитного поля катушки с током.	2	П4, П8, П12, П13, П14, П15, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	Ответить на контрольные вопросы, МР ЛПР, видеофильм.
Демонс				
	Опыт Эрстеда. Отклонение электронного пучка магнитным полем. Линии индукции магнитного поля. Взаимодействие двух проводников с током. Сила			

	1		п у п		T	1
		Ампера	The state of the s			
		-	магнитной индукции. Правило Ленца. Зависимость электродвижущей			
			индукции от скорости изменения магнитного потока. Явление			
		самоинд	укции.			
Раздел 5. Колебан	ия и вој			28		
Тема 5.1.	6	Содержание уче		2		
Механические			<b>гельная система.</b> Свободные механические колебания.	2	П4, П8, П12, П13,	ОИЗ с.323-328,
И			ические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний.		$\Pi 14, \Pi 16, \Pi 17, \Pi 18,$	презентация,
электромагнит		Пружин	ный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических		$\Pi 19, \Pi 20, \Pi 21, \Pi 22,$	видеофильм.
ные колебания.		колебан	ий. Превращение энергии при гармонических колебаниях.		П23, ОК 01, ОК 02,	
Профессионально					OK 03, OK 04, OK	
ориентированная					05, OK 07	
направленность.		Самостоятельна	я работа	2		
		- Изобра	вить модель линии электропередачи.	2	П4, П8, П12, П13,	ОИЗ с.362-373,
					$\Pi 14, \Pi 16, \Pi 17, \Pi 18,$	презентация,
					П19, П20, П21, П22,	видеофильм.
					П23, ОК 01, ОК 02,	
					OK 03, OK 04, OK	
					05, OK 07	
		Содержание уче		2		
		65 <b>Колеба</b>	гельный контур. Свободные электромагнитные колебания в	2	П4, П8, П12, П13,	ОИЗ с.344,
		идеальн	ом колебательном контуре. Аналогия между механическими и		$\Pi 14, \Pi 16, \Pi 17, \Pi 18,$	з.13.1
		электро	магнитными колебаниями. Формула Томсона. Закон сохранения		П19, П20, П21, П22,	презентация,
		энергии	в идеальном колебательном контуре. Представление о затухающих		П23, ОК 01, ОК 02,	видеофильм.
		колебан	иях. Вынужденные механические колебания. Резонанс.		OK 03, OK 04, OK	
		Вынуж,	денные электромагнитные колебания.		05, OK 07	
3 семестр: объём (	<b>ОП</b> – 80	часов, в т.ч. лекц	ии, уроки — 66 часов, ПЗ — 4 часа, ЛЗ — 2 часа, консультация — 2 часа, з	экзамен		
– 6 часов						
Тема 5.1.	4		бного материала	2		
Механические			нный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного	2	П4, П8, П12, П13,	ОИЗ с.345,
И			мплитудное и действующее значение силы тока и напряжения.		$\Pi 14, \Pi 16, \Pi 17, \Pi 18,$	презентация,
электромагнит			орматор. Производство, передача и потребление электрической		П19, П20, П21, П22,	видеофильм.
ные колебания.			. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура		П23, ОК 01, ОК 02,	
Профессионально			ования электроэнергии в повседневной жизни. Исследование		OK 03, OK 04, OK	
ориентированная		перемен	ного тока в цепи из последовательно соединённых конденсатора,		05, OK 07	
направленность.		котуппи	и и резистора.			1
T		катушки	in pesheropu.			

		67	ПЗ № 6. Изучение зависимости периода малых колебаний груза на нити от длины нити и массы груза.	2	П4, П8, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	Ответить на контрольные вопросы, МР ЛПР, видеофильм.
		Демонс	Трация  Исследование параметров колебательной системы (пружинный или математический маятник). Наблюдение затухающих колебаний. Исследование свойств вынужденных колебаний. Наблюдение резонанса. Свободные электромагнитные колебания. Осциллограммы (зависимости силы тока и напряжения от времени) для электромагнитных колебаний. Резонанс при последовательном соединении резистора, катушки индуктивности и конденсатора. Модель линии электропередачи.			
Тема 5.2. Механические и электромагнит ные волны. Профессионально ориентированная	6	<b>Содерж</b> 68	конденсатора: модель линии электропередачи:  ание учебного материала  Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механических волн.	<b>6</b> 2	П4, П8, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.373-378, презентация, видеофильм.
направленность.		69	Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука. Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов Е, В, v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн.	2	П4, П8, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.378-381, презентация, видеофильм.
		70	<b>Шкала электромагнитных волн.</b> Применение электромагнитных волн в технике и быту. Принципы радиосвязи и телевидения. <b>Радиолокация.</b> Электромагнитное загрязнение окружающей среды.	2	П4, П8, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.389-392, презентация, видеофильм.
		Демонс	грация Образование и распространение поперечных и продольных волн. Колеблющееся тело как источник звука. Наблюдение отражения и преломления механических волн. Наблюдение интерференции и дифракции			

	1	1			1	
			механических волн. Звуковой резонанс. Наблюдение связи громкости звука и			
			высоты тона с амплитудой и частотой колебаний. Исследование свойств			
			электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция,			
		-	интерференция.	1.0		
Тема 5.3.	12		зание учебного материала	10		
Оптика.		71	Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в	2	П2, П4, П8, П12,	ОИЗ с.397-400,
Профессионально			однородной среде. Луч света. Точечный источник света. Отражение света.		$\Pi 13, \Pi 14, \Pi 16, \Pi 17,$	презентация,
ориентированная			Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале.		П18, П19, П20, П21,	видеофильм.
направленность.					П22, П23, ОК 01,	
					OK 02, OK 03, OK	
					04, OK 05, OK 07	
		72	Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель	2	П2, П4, П8, П12,	ОИЗ с.401-406,
			преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного		$\Pi 13, \Pi 14, \Pi 16, \Pi 17,$	презентация,
			внутреннего отражения.		$\Pi 18, \Pi 19, \Pi 20, \Pi 21,$	видеофильм.
					П22, П23, ОК 01,	
					OK 02, OK 03, OK	
				_	04, OK 05, OK 07	
		73	Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Собирающие и	2	П2, П4, П8, П12,	ОИЗ с.440-449,
			рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила		$\Pi 13, \Pi 14, \Pi 16, \Pi 17,$	презентация,
			тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих		П18, П19, П20, П21,	видеофильм.
			линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой. Пределы		П22, П23, ОК 01,	
			применимости геометрической оптики.		OK 02, OK 03, OK	
		<u></u>			04, OK 05, OK 07	
		74	Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия	2	П2, П4, П8, П12,	ОИЗ с.449-460,
			наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух		$\Pi$ 13, $\Pi$ 14, $\Pi$ 16, $\Pi$ 17,	презентация,
			синфазных когерентных источников.		П18, П19, П20, П21,	видеофильм.
					П22, П23, ОК 01,	
					OK 02, OK 03, OK	
		75	П-1	2	04, OK 05, OK 07	OH2 - 462 469
		75	Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных	2	$\Pi 2, \Pi 4, \Pi 8, \Pi 12,$	ОИЗ с.462-468,
			максимумов при падении монохроматического света на дифракционную		$\Pi$ 13, $\Pi$ 14, $\Pi$ 16, $\Pi$ 17, $\Pi$ 19, $\Pi$ 20, $\Pi$ 21	презентация,
			решётку. Поляризация света. Измерение показателя преломления стекла.		$\Pi 18, \Pi 19, \Pi 20, \Pi 21,$	видеофильм.
					П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК	
					04, OK 05, OK 07	
		Произг	  ческие и лабораторные занятия	2	04, OK 03, OK 07	
		76	ЛЗ № 13. Исследование свойств изображений в линзах.	2	П2, П4, П8, П12,	Ответить на
		/0	лэла тэ. последование своиств изооражении в линзах.		114, 117, 110, 1114,	Ответить на

					П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	контрольные вопросы, МР ЛПР, видеофильм.
		Демонст				
			Прямолинейное распространение, отражение и преломление света. Оптические приборы. Полное внутреннее отражение. Модель световода. Исследование свойств изображений в линзах. Модели микроскопа, телескопа. Наблюдение интерференции света. Наблюдение дифракции света. Наблюдение дисперсии света. Получение спектра с помощью призмы. Получение спектра с помощью дифракционной решётки. Наблюдение			
D		<u>_</u>	поляризации света.	4		
Раздел 6. Основь Тема 6.1.	1 специа 4		ррии относительности. ание учебного материала	4		
Специальная	-	77	Границы применимости классической механики. Постулаты специальной	2	П11, ОК 01, ОК 02,	ОИЗ с.61-65,
теория		''	теории относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме,	2	OK 03, OK 05, OK	презентация,
относительност			принцип относительности Эйнштейна. Относительность одновременности.		07	видеофильм.
и (СТО).			Замедление времени и сокращение длины.			7, 1
Профессионально		78	Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы с энергией и	2	П11, ОК 01, ОК 02,	ОИЗ с.67-78,
ориентированная направленность.			импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.		OK 03, OK 05, OK 07	презентация, видеофильм.
Раздел 7. Кванто	вая физі	ика.		22		-
Тема 7.1.	6	Содержа	ание учебного материала	6		
Элементы квантовой оптики. Профессионально ориентированная направленность.		79	Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона.	2	П9, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.468-472, презентация, видеофильм.
		80	Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.	2	П9, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.472-474, презентация, видеофильм.
		81	«Красная граница» фотоэффекта. Давление света. Опыты П.Н. Лебедева.	2	П9, П12, П13, П14,	ОИЗ с.476-478,

			Химическое действие света.		П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	презентация, видеофильм.
		Демонс				
			Фотоэффект на установке с цинковой пластиной. Исследование законов внешнего фотоэффекта. Светодиод. Солнечная батарея.			
Тема 7.2.	6		ание учебного материала	6		
Строение атома. Профессионально ориентированная направленность.		82	Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α -частиц. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода.	2	П2, П9, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.480-486, презентация, видеофильм.
		83	Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Наблюдение линейчатого спектра.	2	П2, П9, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.489-492, презентация, видеофильм.
		84	Спонтанное и вынужденное излучение.	2		ОИЗ с.492-497, презентация, видеофильм.
		Демонс	трация			
			Модель опыта Резерфорда. Определение длины волны лазера. Наблюдение линейчатых спектров излучения. Лазер.			
Тема 7.3.	10		ание учебного материала	10		
Атомное ядро. Профессионально ориентированная направленность.		85	Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы.	2	П2, П11, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22, П23, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07	ОИЗ с.503-506, презентация, видеофильм.
		86	Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга— Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы.	2	П2, П11, П12, П13, П14, П16, П17, П18, П19, П20, П21, П22,	ОИЗ с.506-514, презентация, видеофильм.

					T	T
					П23, ОК 01, ОК 02,	
					OK 03, OK 04, OK	
					05, OK 07	
		87	Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение.	2	П2, П11, П12, П13,	ОИЗ с.516-520,
			Закон радиоактивного распада. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные		$\Pi 14, \Pi 16, \Pi 17, \Pi 18,$	презентация,
			силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер.		$\Pi 19, \Pi 20, \Pi 21, \Pi 22,$	видеофильм.
					П23, ОК 01, ОК 02,	
					OK 03, OK 04, OK	
					05, OK 07	
		88	Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной	2	П2, П11, П12, П13,	ОИЗ с.520-522,
			энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики. Элементарные		$\Pi 14, \Pi 16, \Pi 17, \Pi 18,$	презентация,
			частицы. Открытие позитрона.		$\Pi 19, \Pi 20, \Pi 21, \Pi 22,$	видеофильм.
					П23, ОК 01, ОК 02,	
					OK 03, OK 04, OK	
					05, OK 07	
		89	Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц.	2	$\Pi 2, \Pi 11, \Pi 12, \Pi 13,$	ОИЗ с.525-528,
			Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира.		$\Pi 14, \Pi 16, \Pi 17, \Pi 18,$	презентация,
			Технические устройства и практическое применение: дозиметр, камера		П19, П20, П21, П22,	видеофильм.
			Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба.		П23, ОК 01, ОК 02,	
					OK 03, OK 04, OK	
					05, OK 07	
		Демонст				
			Счётчик ионизирующих частиц.			
Раздел 8. Элемен			* *	24		
Тема 8.1.	24	Содержа	ание учебного материала	22		
Астрономия.		90	Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение	2	П1, П13, П14, П16,	ОИ1 с.34-52,
Профессионально			астрономии.		$\Pi 17, \Pi 18, \Pi 19, \Pi 20,$	презентация,
ориентированная					П21, П22, П23, ОК	видеофильм.
направленность.					01, OK 02, OK 03,	
					OK 05, OK 07	
		91	Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение.	2	П1, П13, П14, П16,	ОИ1 с.59-66,
					$\Pi 17, \Pi 18, \Pi 19, \Pi 20,$	презентация,
					П21, П22, П23, ОК	видеофильм.
					01, OK 02, OK 03,	
		0.7			OK 05, OK 07	
		92	Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии	2	П1, П13, П14, П16,	ОИ1 с.73-78,
			Солнца и звёзд.		$\Pi 17, \Pi 18, \Pi 19, \Pi 20,$	презентация,

			П21, П22, П23, ОК	видеофильм.
			01, OK 02, OK 03,	
		_	OK 05, OK 07	
93	Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма «спектральный класс –	2	П1, П13, П14, П16,	ОИ1 с.78-88,
	светимость». Звёзды главной последовательности.		П17, П18, П19, П20,	презентация,
			П21, П22, П23, ОК	видеофильм.
			01, OK 02, OK 03,	
		2	OK 05, OK 07	0111 202 222
94	Зависимость «масса – светимость» для звёзд главной последовательности.	2	П1, П13, П14, П16,	ОИ1 с.202-222,
	Внутреннее строение звёзд.		П17, П18, П19, П20,	презентация,
			П21, П22, П23, ОК	видеофильм.
			01, OK 02, OK 03,	
0.7		2	OK 05, OK 07	0111 020
95	Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд.	2	П1, П13, П14, П16,	ОИ1 с.238, в.
	Этапы жизни звёзд. Наблюдения невооружённым глазом с использованием		П17, П18, П19, П20,	25-30,
	компьютерных приложений для определения положения небесных объектов		П21, П22, П23, ОК	презентация,
	на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие		01, OK 02, OK 03,	видеофильм.
0.5	звёзды.	2	OK 05, OK 07	0111 047
96	Млечный Путь – наша Галактика. Положение и движение Солнца в	2	П1, П13, П14, П16,	ОИ1 с.247, в.
	Галактике. Наблюдения в телескоп Луны, планет, Млечного Пути.		П17, П18, П19, П20,	1-7,
			П21, П22, П23, ОК	презентация,
			01, OK 02, OK 03,	видеофильм.
07	TI D	2	OK 05, OK 07	0111 240 240
97	Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах	2	П1, П13, П14, П16,	ОИ1 с.240-249,
	галактик.		П17, П18, П19, П20,	презентация,
			П21, П22, П23, ОК	видеофильм.
			01, OK 02, OK 03,	
98	Pastoured Pastoured Pastoured Pastoured Pastoured	2	ОК 05, ОК 07	OM1 a 252 256
98	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение.	2	$\Pi 1, \Pi 13, \Pi 14, \Pi 16, \Pi 17, \Pi 19, \Pi 19,$	ОИ1 с.252-256,
	теория большого взрыва. Реликтовое излучение.		П17, П18, П19, П20,	презентация,
			П21, П22, П23, ОК	видеофильм.
			01, OK 02, OK 03,	
00	M 5 D M	2	OK 05, OK 07	OH1 - 250 262
99	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика.	2	П1, П13, П14, П16,	ОИ1 с.258-262,
			П17, П18, П19, П20,	презентация,
			П21, П22, П23, ОК	видеофильм.
			01, OK 02, OK 03,	

					OK 05, OK 07	
		100	Нерешённые проблемы астрономии.	2	П1, П13, П14, П16,	ОИ1 с.265-269,
					П17, П18, П19, П20,	презентация,
					П21, П22, П23, ОК	видеофильм.
					01, OK 02, OK 03,	
					OK 05, OK 07	
		Практи	ческие и лабораторные занятия	2		
		101	ПЗ № 7. Изучение звездного неба с помощью подвижной карты.	2	П1, П13, П14, П16,	ОИ2 с.46-54,
					П17, П18, П19, П20,	МР ЛПР,
					П21, П22, П23, ОК	видеофильм.
					01, OK 02, OK 03,	
					OK 05, OK 07	
			ИТОГО:	206		
	Консультация 2				_	
	Экзамен 6					
	Всего: 214					_
*жирным шриф	*жирным шрифтом выделена тема для записи в учебный журнал.					

### 2.4. Примерные темы индивидуальных проектов \*\*\*

- 1. Изучение сфер применения радиоактивных изотопов.
- 2. Выявление роли физической картины мира в развитии физики.
- 3. Выявление дефектов, влияющих на физические свойства кристаллов.
- 4. Анализ современных технологий использования электроэнергии в транспорте.
- 5. Описание современных подходов к классификации элементарных частиц.
- 6. Определение особенностей криоэлектроники (микроэлектроника и холод).
- 7. Исследование преимуществ лазерных технологий в различных отраслях.
- 8. Описание этапов формирования физической картины мира.
- 9. Изучение возможностей переменного электрического тока в современных производственных технологиях.
- 10. Исследование свойств плазмы как четвертого состояния вещества.
- 11. Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин.
- 12. Исследование влияния шума на организм учащихся.
- 13. Вода вещество привычное и необычное.
- 14. Всегда ли можно верить своим глазам, или что такое иллюзия.
- 15. Исследование явления диффузии в ювелирных украшениях.
- 16. Загадки кипящей жидкости.
- 17. Исследование законов физики в народных приметах.
- 18. Изучение звукопоглощающих свойств различных пород деревьев.
- 19. Изучение звуковых колебаний на примере музыкальных инструментов.
- 20. Ионизация воздуха путь к долголетию.
- 21. Исследование влияния формы, размера и цвета чайника на скорость остывания воды в нем
- 22. Исследование капиллярных свойств салфеток.
- 23. Исследование коэффициента трения обуви о различную поверхность.
- 24. Изучение основ альтернативной энергетики.
- 25. Изучение акустических свойств полупроводников.
- 26. Исследование применения радиоактивных изотопов.
- 27. Изучение видов электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.
- 28. Изучение влияния дефектов на физические свойства кристаллов.
- 29. Использование электроэнергии в транспорте.
- 30. Анализ лазерных технологий и их использование.
- 31. Анализ применения жидких кристаллов в промышленности.
- 32. Анализ применения ядерных реакторов.
- 33. Изучение проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин.
- 34. Изучение применения современных средств связи.
- 35. Изучение применения ультразвука (получение, свойства, применение).
- 36. Экологические проблемы и возможные пути их решения.

\*\*\* Разработка, оформление и защита индивидуального проекта осуществляется согласно Положения о порядке организации выполнения и защиты индивидуального проекта по учебным предметам, разработанного и утвержденного Государственным профессиональным образовательным учреждением «Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина (от 25.05.2021 г).

#### 2.5. Примерные темы для докладов

- 1. Значение статического электричества в науке и технике.
- 2. Электроизмерительные приборы.
- 3. Тепловые машины и развитие техники.

- 4. Гроза как электрическое явление.
- 5. О магните, магнитных телах и большом магните Земли.
- 6. Электричество в быту.
- 7. Простые механизмы и их применение.
- 8. Трение наш «друг» и «враг».
- 9. Вес очень знакомое слово.
- 10. Глаз. Зрение. Очки.
- 11. Колебания, волны, звук и здоровье человека.
- 12. Теплопередача в природе и технике.
- 13. Дисперсия тайна солнечного света.
- 14. Атом и люди.
- 15. Современное воздухоплавание.
- 16. Мы живем на дне океана (атмосферное давление, его измерение и значение).
- 17. Электродвигатель и другие «профессии» электромагнита.
- 18. Архимед и его законы.
- 19. Влажность воздуха и ее значение.
- 20. Опыты Резерфорда.
- 21. От водяного колеса до турбины.
- 22. Природа шаровой молнии.
- 23. Сила земного притяжения.
- 24. Источники электрической энергии.
- 25. Цвет и его свойства.
- 26. Взаимодействие и силы в природе.
- 27. Инерция в нашей жизни.
- 28. Открытие электрона.
- 29. Старое и новое об элементах и батареях.
- 30. Мир звуков и красок.

#### Выдающиеся деятели в области физики

- 1. А.М. Ампер основоположник электродинамики
- 2. Архимед
- 3. Беккерель Антуан Анри
- 4. Биофизик Чижевский
- 5. Вильгельм Конрад РЕНТГЕН. Открытие Х-лучей
- 6. Генрих Рудольф Герц
- 7. Жан Батист Жозеф Фурье
- 8. Жорес Иванович Алферов
- 9. Кюри
- 10. Макс Планк
- 11. Нильс Бор в физике 19-20 вв.
- 12. Петр Капица
- 13. Резерфорд
- 14. Рене Декарт
- 15. Сэмюэл Финли Бриз Морзе
- 16. Торричелли Эванджелиста
- 17. Фарадей
- 18. Эйнштейн

#### Оптика

- 1. Виды излучений. Источники света
- 2. Геометрическая оптика
- 3. Голография: основные принципы и применение

- 4. Зрение
- 5. Интерференция света
- 6. Квантовая природа света
- 7. Микроскоп
- 8. Оптические инструменты
- 9. Оптические явления в природе
- 10. Определение скорости света
- 11. Оптика
- 12. Проекционный аппарат
- 13. Профессии жидких кристаллов
- 14. Свет электромагнитная волна.
- 15. Солнечная энергетика
- 16. Спектры. Спектральный анализ и его применение
- 17. Спектры и спектральный анализ в физике
- 18. Устройство, назначение, принцип работы, типы и история телескопа
- 19. Фотоаппарат
- 20. Фотоэффект
- 21. Элементарная теория радуги
- 22. Двигатели Стирлинга. Области применения
- 23. Основные понятия и исходные положения термодинамики
- 24. Реактивный двигатель
- 25. Термопара
- 26. Тепловые двигатели
- 27. Тепловой двигатель.
- 28. Тепловидение
- 29. Теплоэнергетика
- 30. Теплопроводность
- 31. Физические основы явления выстрела
- 32. Холод из угля

#### Электричество и магнетизм

- 1. Источники энергии
- 2. Аккумулятор
- 3. Водородная энергетика
- 4. Генератор электроэнергии на броуновском движении
- 5. Гипотезы о природе шаровой молнии
- 6. Действие электрического тока на организм человека
- 7. Изучение основных правил работы с радиоизмерительными приборами.
- 8. Измерение сопротивлений
- 9. Ионизирующие излучения и их практическое использование
- 10. Исследование электрических колебаний
- 11. Источники энергии
- 12. Применение магнитов
- 13. Производство, передача и использование электроэнергии
- 14. Применение лазера
- 15. Профессия жидких кристаллов
- 16. Производство электроэнергии на гидростанциях
- 17. Применение лазеров в технологических процессах
- 18. Пьезоэлектрический эффект, применение в науке и технике
- 19. Распространение радиоволн
- 20. Сверхпроводимость
- 21. Сверхчистые материалы

- 22. Сверхпроводимость: история развития, современное состояние, перспективы
- 23. Современная спутниковая связь, спутниковые системы
- 24. Трансформаторы
- 25. Трехфазный ток
- 26. Физические основы работы современного компьютера
- 27. Фотоэлектрические преобразователи энергии
- 28. Что же такое электрический ток
- 29. Шаровая молния
- 30. Экспериментальные исследования электромагнитной индукции.
- 31. Экспериментальные исследования диэлектрических свойств материалов.
- 32. Экспериментальное обнаружение электромагнитных волн
- 33. Электрический ток в проводниках и полупроводниках
- 34. Электродинамика
- 35. Электрический ток в жидкостях (электролитах)
- 36. Электроэнергия
- 37. Электрический ток в газах
- 38. Электростанции
- 39. Электромагнит
- 40. Электрический ток в неметаллах
- 41. Электрический ток
- 42. Электрический ток в газах
- 43. Электрический ток. Источники электрического тока.
- 44. Электростатика
- 45. Электрические токи в человеке
- 46. Энергия океана
- 47. Эффект Холла
- 48. Электромагнитные волны
- 49. Явление резонанса

#### Ядерная физика

- 1. Атомная физика
- 2. Атомное ядро
- 3. Атомный реактор.
- 4. Атомная энергетика
- 5. Вещество в состоянии плазмы
- 6. Гамма-излучение
- 7. Дифракция электронов. Электронный микроскоп
- 8. Защита от электромагнитных излучений
- 9. Изучение и разработка очистки стоков от ионов тяжелых металлов
- 10. Излучение
- 11. История открытия радиоактивности
- 12. История открытий в области строения атомного ядра
- 13. Лучевая терапия
- 14. Материалы ядерной энергетики
- 15. Первичные источники питания и термоядерная энергия
- 16. Плазма
- 17. Проблемы развития атомной энергетики
- 18. Радиационный режим в атмосфере
- 19. Радиация и ее воздействие на человека
- 20. Радиолокация
- 21. Радиоактивность
- 22. Реакция деления ядер. Жизненный цикл нейтронов

- 23. Роль многократной ионизации в действии излучения
- 24. Сверхизлучение
- 25. Строение атома
- 26. Термоядерный синтез
- 27. Термоядерный реактор
- 28. Термоядерного синтез для производства электроэнергии в России и проблемы этого проекта для общества
  - 29. Термоядерная энергия
  - 30. Углеродные нанотрубки
  - 31. Ядерная энергия и ядерные энергетические установки
  - 32. Ядерная физика
  - 33. Ядерные реакции. Ядерная энергетика
  - 34. Ядерный топливный цикл

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Реализация рабочей программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

- Лаборатория «Физика».

Лаборатория «Физика», оснащена следующим оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя с лицензионным программным обеспечением (1 шт.), столы для обучающихся (15 шт.), учебная доска, шкаф для хранения учебных материалов по дисциплинам, комплекты приборов для проведения практических занятий (общего назначения и тематические наборы, в том числе для постановки демонстрационного и ученического эксперимента), методическая и справочная литература, комплект учебно-методической документации, необходимой для проведения занятий.

Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные и ремённые передачи, подшипники, движение искусственных спутников, водомёт, копёр, пружинный пистолет, движение ракет, термометр, барометр, двигатель внутреннего сгорания, бытовой холодильник, кондиционер, гигрометр и психрометр, калориметр, технологии получения современных материалов, в том числе наноматериалов, и нанотехнологии, электроскоп, электрометр, электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор, копировальный аппарат, струйный принтер, амперметр, вольтметр, реостат, источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы, термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы, полупроводниковый гальваника, постоянные магниты, диод, электромагниты, электродвигатель, ускорители элементарных частиц, индукционная печь, электрический звонок, генератор переменного тока, линии электропередач, музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, антенна, телефон, СВЧ-печь, очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решётка, поляроид, фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод, спектроскоп, лазер, квантовый компьютер, дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Благин, А. В. Астрономия: учебное пособие / А. В. Благин, О. В. Котова. —

#### Москва:

- $\rm ИН\Phi PA$ -M, 2022. 272 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1083410. ISBN 978-5-16-016147-1. // ЭБС «Znanium». URL: https://znanium.com/catalog/product/1843982 (дата обращения: 04.06.2024). Текст: электронный
- 2. Гамза, А. А. Астрономия. Практикум: учебное пособие / А. А. Гамза. 2-е изд., перераб. Москва: ИНФРА-М, 2023. 127 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015348-3. // ЭБС «Znanium». URL: https://znanium.com/catalog/product/1912949 (дата обращения: 04.06.2024). Текст: электронный.
- 3. Пинский, А. А. Физика: учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. 4-е изд., испр. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 560 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-739-8. // ЭБС «Znanium» URL: https://znanium.com/catalog/product/1968777 (дата обращения: 04.06.2024). Режим доступа: для авторизов. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Тарасов, О. М. Физика: лабораторные работы с вопросами и заданиями: учебное пособие / О.М. Тарасов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 97 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-472-4. // ЭБС «Znanium» URL: https://znanium.com/catalog/product/1179510 (дата обращения: 04.06.2024). Режим доступа: для авторизов. пользователей. Текст: электронный.

#### Дополнительные источники:

- 1. Горбатый, И. Н. Электричество и магнетизм. Сборник вопросов и задач по физике: учебное пособие / И. Н. Горбатый, А. С. Овчинников. 2-е изд., испр. Москва: МИЭТ, 2022. 208 с. // ЭБС «Лань» URL: https://e.lanbook.com/book/309317 (дата обращения: 04.06.2024). Режим доступа: для авторизов. пользователей. Текст: электронный
- 2. Никитенко, В. А. Физика: Конспект лекций в форме презентаций. В двух частях. Часть І: курс лекций / В. А. Никитенко, С. М. Кокин. Москва: РУТ (МИИТ), 2020. 174 с. // ЭБС «Znanium» URL: https://znanium.com/catalog/product/1896862 (дата обращения: 04.06.2024). Режим доступа: для авторизов. пользователей. Текст: электронный.

#### Интернет-ресурсы

- 1. Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL.: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> (дата обращения: 04.06.2024). Текст электронный.
- 2. Физика научно-методический журнал / Издательский дом «Первое сентября». URL.: <a href="https://fiz.1september.ru/">https://fiz.1september.ru/</a> (дата обращения: 04.06.2024). Текст электронный.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** освоения и применения универсальных учебных действий по учебному предмету по выбору осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО достижение универсальных учебных действий по учебному предмету по выбору личностных, метапредметных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся. На уровне освоения общего учебной дисциплины по выбору оценка данных результатов осуществляется с целью выявлении динамики личностного роста обучающихся посредством наблюдения и документально не фиксируется.

# Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

# Основные показатели оценки результата

Формы и методы контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины

# Предметных (коммуникативные, познавательные и регулятивные универсальные учебные действия)

- $\Pi$  1 демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, развитии современной технологий, техники И практической деятельности людей, целостность единство физической картины мира;
- усвоение представлений о роли и месте физики современной В научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики формировании В функциональной кругозора грамотности человека для решения практических задач
- оценка результатов устного опроса;
- экзамен

- П 2 учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело. идеальный газ, модели строения газов, жидкостей и твёрдых точечный тел, электрический заряд, ЛУЧ света. точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;
- овладение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой
- -оценка результатов устного и письменного опросов; экзамен

- П 3 распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, лвижение окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твёрдых тел.
- овладение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы
- -оценка результатов устного письменного опросов; -оценка выполнения тестовых заданий; -оценка результатов решения ситуационных задач; оценка результатов практического занятия: - оценка результатов выполнения лабораторного занятия;

изменение объёма тел при		– экзамен
нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов;		
П 4 — 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;	– умение решать физические задачи	-оценка результатов решения ситуационных задач; — оценка результатов практического занятия; - оценка результатов выполнения лабораторного занятия; — экзамен
П 5 – описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно	<ul> <li>умение применять полученные знания для описания, объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни</li> </ul>	-оценка результатов устного и письменного опросов; -экзамен

трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;		
П 6 — описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная 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 величинам;	<ul> <li>формирование собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников</li> </ul>	-оценка результатов устного и письменного опросов; -экзамен
П 7 — описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;	- сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях	-оценка результатов устного и письменного опросов; -оценка выполнения тестовых заданий; - экзамен
П 8 — описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные,	<ul> <li>умение исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства</li> </ul>	-оценка результатов устного и письменного

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

объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с физическими явлениями

опросов;
-оценка выполнения
тестовых заданий;
-оценка результатов
решения задач;
— оценка результатов
практического
занятия;
- оценка результатов
выполнения
лабораторного
занятия;

– экзамен

П 9 - описывать изученные квантовые явления процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота энергия и света, импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину другими величинами, вычислять значение физической величины;

умение выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования

-оценка результатов устного и письменного опросов; — оценка результатов практического занятия; — оценка результатов выполнения лабораторного занятия; — экзамен

Π **10** анализировать физические процессы И явления, используя физические законы принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчёта, молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с температурой, абсолютной первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение условия области) (границы, применимости;

овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата

-оценка результатов устного и письменного опросов; -оценка результатов решения ситуационных задач; - экзамен

Π 11 анализировать физические процессы явления. используя физические законы принципы: закон Ома, законы последовательного параллельного соединения проводников, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, сохранения закон энергии, закон сохранения импульса, сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при ЭТОМ различать словесную формулировку закона, его

демонстрация умений прогнозировать, анализировать оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, позиний экологической безопасности; умений применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни

-оценка результатов устного и письменного опросов; -оценка выполнения тестовых заданий; - оценка результатов решения ситуационных задач; - экзамен

математическое выражение и условия (границы, области) применимости;		
П 12 — объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;	- демонстрация знаний в основных принципах устройства машин и приборов, применение в повседневной жизни	-оценка результатов устного и письменного опросов; -оценка выполнения тестовых заданий; - оценка результатов решения ситуационных задач; — экзамен
П 13 — выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых, и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;	- формирование навыков проведения экспериментов, с формулированием гипотез, задачи, вывода	-оценка результатов устного и письменного опросов; -оценка выполнения тестовых заданий; - оценка результатов решения ситуационных задач; — экзамен
П 14 – осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;	-демонстрация навыков измерения физических величин	-оценка результатов устного и письменного опросов; -оценка выполнения тестовых заданий; - оценка результатов решения ситуационных задач; — экзамен
П 15 — определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;	- овладение навыками определения направления вектора магнитной индукции	-оценка результатов устного и письменного опросов; -оценка выполнения тестовых заданий; - оценка результатов решения ситуационных задач; — экзамен
П 16 – исследовать	- овладение навыками в подготовке и	-оценка результатов

зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;	установке приборов и оборудования к учебному эксперименту	устного и письменного опросов; -оценка выполнения тестовых заданий; - оценка результатов решения ситуационных задач; - экзамен
П 17 — соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебноисследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;	-формирование навыков безопасного труда при проведении учебно- исследовательской и проектной деятельности	-оценка результатов устного и письменного опросов; -оценка выполнения тестовых заданий; - оценка результатов решения ситуационных задач; — экзамен
П 18 — решать расчётные 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 её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;	-умение решать расчётные физические задачи	-оценка результатов устного и письменного опросов; -оценка выполнения тестовых заданий; - оценка результатов решения ситуационных задач; — экзамен
П 19 — решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с использованием изученных законов, закономерностей и физических явлений;	- умение применять теоретические знания в решении качественных задач	-оценка результатов устного и письменного опросов; -оценка выполнения тестовых заданий; - оценка результатов решения ситуационных задач; — экзамен
П 20 – использовать при решении учебных задач современные	- демонстрация навыков использования разнообразных источников информации в решении	-оценка результатов устного и письменного

информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;	учебных задач	опросов; -оценка выполнения тестовых заданий; - оценка результатов решения ситуационных задач; - экзамен
П 21 – приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;	- демонстрация сформированности знаний о российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, техники и технологий;	-оценка результатов устного и письменного опросов; -оценка выполнения тестовых заданий; - оценка результатов решения ситуационных задач; — экзамен
П 22 – 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;	- демонстрация умения применять теоретические знания в повседневной жизни	-оценка результатов устного и письменного опросов; -оценка выполнения тестовых заданий; - оценка результатов решения ситуационных задач; — экзамен
П 23 — 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	- демонстрация навыков работы в команде с распределением обязанностей, планирования и оценивания результатов каждого	-оценка результатов устного и письменного опросов; -оценка выполнения тестовых заданий; - оценка результатов решения ситуационных задач; — экзамен

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)			ания	Коды ОК (из ФГОС СПО)	Критерии оценки личностных результатов обучающихся
ЛР	1.	Осознающий	себя	ОК 06	- сформированность гражданской
гражданином России и защитником			ником		позиции; участие в волонтерском
Отече	ства,	выражающий	свою		движении;
россий	йскую	идентичность	В		– проявление
поликультурном и			И		мировоззренческих установок

российском обществе, и современном мировом сообществе. Сознающий свое сдинетво с пародом России, с Российским городнам просметительских программ поисковых, археологических, военно-исторических, программ поисковых, археологических, красведческих отрядах и молодежных объединениях регультатов, регультатов, прожагения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознатно и деятельно соправдающий петриятие дискримилации в обществе по социальным, пациопальным, пациопальным, пациопальным, решитиозыым признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антитосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданский с опиально значимой деятельности. Обладающий опытом гражданской с опиальных объединениях опописий, с сизанных и дробъединениях, акциях, программах.) Принимающий роль избирателя и участие в обучающихся, с опуавных и межнациональнох основанных и межнациональном межренштионой почве; — участие в реализации проскетительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, военно-исторических программ, поисковых, археологических, военно-исторических, военно-исторических, военно-исторических, военно-исторических, военно-исторических, военно-исторических, программ, поисковых, археологических программ, поисковых, археологических программ, поисковых, археологических программ, поисковых, археологических программ, поисковых, археологических, пригаменных акстрества и в командим поческих предежение и поступки других людей с позащий преде	1		T
Сознающий свое единство с народими просветительских программ, поисковых, археологических, сраеведческих профессиональной мастерства и молодежных объединениях и правоворядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческую правду о Российском государстве. ОК 03 отряжданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческом и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, пациональным, релитиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности. Обладающий опытом гражданской социальна значимой деятельности. Обладающий опытом гражданской социальна значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, кологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединсниях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодёйствием с пародными избрантеля и участника общественных отношений, связанных с взаимодёйствием с пародными избранных природоохранных, военно-патриотических, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодёйствием с пародными избранных просветительских программ, поисковых, археологических, красе,ческих отрядах и молодежных объединениях:  —участие в реализации обучающихся; —участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, красе,ческих отрядах и молодежных объединениях; —участне в реализации обственной учебной деятельного по регультата и участне в командинах просесиональной притероводиности, самовнальной деятельности по регультата и учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности по поступки других людей с позиций традиционных российских духовно	многоконфессиональном		на готовность молодых людей к
Сознающий свое единство с народом России, с Российским тосударством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.  ЛР 2 Проявляющий активную государстве.  ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения к историческому и культурному наследню России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религозным признакам; кестремияма, терроризма, коррупции, ангитосударственной деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, закологических, природоохранных, восшно-патриотических и друмовно-патриотических и друмовно-патриотических, природоохранных, восшно-патриотических и друмовно-патриотических и друмовно-патриотических и друмовно-патриотических и друмовно-патриотических и друмовно-патриотических и друмовно-правственным ствошений, связанных с взаимодействием с народными избрашликами  ЛР 3 Демонстрирующий объединениях объединениях в комнурсах профессионального мастерства и в командных помежных объединениях объединениях программ, поисковых, археологических, краеведических и программ, поисковых, археологических, краеведических и программ, поисковых, археологических, краеведических и профессионального мастерства и в командных проектах:  ЛР 3 Демонстрирующий объединениях объединениях объединениях объединениях объединениях объединениях объединениях объединениях объединениях основанных поисковых, археологических, краеведических отрудах и молодежных объединениях основанных проежтах:  ЛР 3 Демонстрирующий объединениях объединениях отругаться и пригором правительным проектах и программ, поисковых, археологических, краеведических объединениях объединения	*		1 -
народом России, с Российским государством, демонстрирующий отответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргумсптироващю отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.  ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и праввопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий пеприятие деятельности выражающий пеприятие деятельности выражающий пеприятие деятельности в студенческом решитиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности (в студенческом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом гражданской социальных объединениях, асциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демопстрирующий приверженность традиционным деятельности в комарлыки объединениях; — участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, краеведческих отграмх и просветительских программ, поисковых, археологических, краеведческих отграмх поисковых, археологических, краеведческих отграмх и просестовального мастерства и в комарлыки поектых; — участие в комарлыки просестовального мастерства и в комарлыки просестовального мастерства и комрекции се результаток; — ответственной учебной деятельности по результаток; — ответственности, самоанализа и коррекции се результаток; — ответственности, страм, поистовым к профессиональной деятельности; — проявление	*		1 -
государством, демонстрирующий ответственность к заците Родины, способный аргументированно отстаивать сувсрещитст и достоинство парода России, сохранять и зацинцать историческую правду о Российском государстве.  ЛР 2 Проявляющий активную ОК 03 стражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения и деятельно выражающий неприятие деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, релитиозным признакам; коррупции, антигосударственной деятельности (В студенческом гражданской социально значимой деятельности (В студенческом правольчестве, экологических, природосхращых, восино-патриотических и дробъединениях, акциях, программа, Принимающий роль избирателя и участника общественных с взаимодействием с пародными избращниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным деутысти. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки, поведение и поступки, дотупки, поведение и поступки,			1 -
проявляющий тотовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достопиство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.  ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, историческую позицию на основе уважения к историческому и культурному паследню России. Осознанно и деятельность выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, пациональным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, культурнотических, и др. объединениях, актиях, программах). Пригимающий роль избиратсля и др. объединениях, актиях, программах). Принимающий роль избиратсля и увастника общественых отношений, связанных с взаимодействием с народными избрашниками  ЛР 3 Демопстрирующий приверженность традиднонным денностям, культуре народов России, принидиами честности, действующий и опенивающий свое поведение и поступки, поведен	1 1		· •
Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстанвать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую праву, о Российском государстве.  ЛР 2 Проявляющий активную Тражданскую позицино на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения и свобод сограждан, уважения и свобод сограждан, уважения и свобод сограждан, уважения и деятельно выражающий пеприятие дискримнации в обществе по социальным, и национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности. Обладающий опытом деятельности. Обладающий опытом деятельности. Обладающий опытом деятельности. Обладающий опытом деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, восипо-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участивка общественных отношений, связанных с взаимодействием с пародными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий принимным духовно-правственным ценности, добровольчести, принициам честности, принициам честности, дражение и поступки, поведение и поступки, поведение и поступки, поведение и поступки, подедение по отпекственности. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, роденение поступки, подедение поступки додение поступки додение поступки доденных представлености по р	1 10		_
Родины, способный аргумснтированно отстанвать сувсренитет и достоинство парода России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.  JP 2 Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, и дробъединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отпошений, связанных с взаимодействием с пародными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность траждинонным дуковно-правственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, действующий и оцепивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки друм м подей с позиций традиционных российских духовно-	-		_
аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохращять и защищать историческую правду о Российском государстве.  ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию па основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному паследню России. Осознатию и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, нащиональным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской сощиально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, кологических, природоохранных, военно-патриотических и дробъединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с пародными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий об СС 2 организации собственной учебной деятельности порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки и оценивающий градиционных российских духовно-пострани порядение высокопрофессиональной деятельности и порявление разминий традиционных российских духовно-пострани порядение высокопрофессиональной деятельности и порядение высокопрофессиональной деятельности и поровление высокопрофессиональной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности и поступки, поведение и поступки, поведение и поступки и порежение высокопрофессиональной деятельности и подпотовки к профессиональной деятельности высокопрофессиональной деятельности поступки, поведение и поступки и порежение высокопрофессиональной деятельности; проявление высокопрофессиональной деятельности по подтотовки к профессиональной деятельности подпотовки к профессиональной деятельности.  — проявление поступки поредение и поступки порежение разминий правичения подпото	-		молодежных объединениях
рессии, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.  ЛР 2 Проявляющий активпую гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному каследню России. Осознанию и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности (В студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и драмамоний роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с общественных отношений, связанных с принимающий роль избирателя и участника общественной избирателя и участника общественных отношений, связанных с общественных отношений, связанных с народов России, принимпам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	Родины, способный		
России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.  ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позищию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознапию и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности (в студенческом деятельности и деятельности (в студенческом деятельности и деятельности (в студенческом деятельности и деятельности и деятельности деятельности общественных общественных общественных общественных общественных общественных общественных отношений, связанных с базанных с общественных отношений, связанных с базанных отношений, связанных с деятельности духовно-правственным ценностям, культуре народов России, прищинам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, довесные и поступки, довесные и поступки, поведение и поступки, поведение и поступки, поведение и поступки, дорессиональной деятельности и поступки, дорессиональной деятельности и поступки, поведение и поступки, поведение и поступки, дорессиональной деятельности и поступки, дорессиональной деятельности и поступки, поведение и поступки, довесные и поступки, поведение и поступки, довесные и поступки других людей с позищий традиционных российских духовно-поступки, поведение и поступки других людей с позищий традиционных российских духовно-прадение высокопрофессиональной деятельности и поступки других людей с позищий традиционных российских духовно-поступка других людей с позищий традиционных российских дух			
историческую правду о Российском государстве.  ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанию и деятельно выражающий псприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и дробъединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-правственным ценностям, культуре народов России, приниципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки, других людей с позиций традиционных российских духовно-поступки, поведение и поступки, поведение и	суверенитет и достоинство народа		
Тосударстве.  ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, пациональным, реглигиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-правственным ценностям, культуре пародов России, приниципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других подей с позиций традиционных рестисаться общественных правомения с поступки други подеменьства дажн	_		
ПР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения и и навыков правопеческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий пеприятие дискриминации в обществе по социальным, пациональным, пациональным, пациональным, пациональным, пациональным, пациональным, когремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности (в студенческом самоуправлении, доброволь-честве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с пародными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-правственным ценностям, культуре народов России, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, дюведение и поступки, дюведение и поступки, доведение и поступки, поведение и поступки, доведение и поступки, поведение и поступки, доведение и поступки, поведение и поступки другать по подтотовки к профессиональн	историческую правду о Российском		
гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-правственным пенностям, культуре народе России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, довждение и поступки, довждение и поступки, поведение и поступки, довждение и поступки, добжден высокопрофессиональной деятельности и поступки других лодей с позиций традиционных российских духовно-потравление высокопрофессиональной деятельности и полутотвки к профессиональной деятельности и поступки других лодей с позиций традиционных российских духовно-	государстве.		
уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по сощиальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опітом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, окологических, природоохрашных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-правственным ценностям, культуре народе России, прирядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	<b>ЛР 2</b> Проявляющий активную		<ul><li>– проявление правовой</li></ul>
прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ПРВ 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-правственным пенностям, обк 03 деятельности по результаты порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки друтих людей с позиций традиционных российских духовно-поступки, поведение и поступки, дорятих людей с позиций традиционных российских духовно-поступки друтих людей с позиций традиционных российских духовно-поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-поступки, поведение и поступки, дорятих людей с позиций традиционных российских духовно-поступки, поведение и поступки, поведение и поступки, поведение высокопрофессиональной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности; — проявление высокопрофессиональной	гражданскую позицию на основе		активности и навыков
рав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социальны значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-правственным ценностям, культуре народов России, припципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-прадиционных российских духовно-прадиционных поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-прадиционных поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-прадициенных порорессиональной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности; — проявление высокопрофессиональной	уважения закона и правопорядка,	ОК 06	правомерного повеления.
наспедию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-правственным ценностям, культуре народов России, припципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-прадпиненности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-прадпиненных проявление высокопрофессиональной и подготовки к профессиональной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности; — проявление высокопрофессиональной	прав и свобод сограждан, уважения		
профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях; отсутствие фактов проявления идеологии терроризма коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-правственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-правдение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	к историческому и культурному		
дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-правственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-правдение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	наследию России. Осознанно и		1 -
признаками признакам; редигиозным проявления идеологии терроризма и метеренизма среди обучающихся; отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве; основанных на межнациональной почве; основанных на межнациональной почве; основанных на межнациональной межрелигиозной почве; основанных на межнациональной почве; основанных на межнации собственной уческих, корентительнам и положения и положения и положения и поступки, поредение и поступки, поведение и поступки, поведени	деятельно выражающий неприятие		
религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, порядечиских духовно-	дискриминации в обществе по		олимпиадах по профессии,
экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных с взаимодействием с народными избранниками  ТРА З Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	социальным, национальным,		викторинах, в предметных
коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и дробъединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	религиозным признакам;		неделях; отсутствие фактов
ражданской социально значимой гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-правственным ценностям, культуре народов России, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-правдение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	экстремизма, терроризма,		проявления идеологии терроризма
гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ТР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	коррупции, антигосударственной		и экстремизма среди
деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-низации профессиональной могорежсинальной высокопрофессиональной и подготовки к профессиональной деятельности; — проявление высокопрофессиональной	деятельности. Обладающий опытом		обучающихся;
самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным денностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нимах духовно-нима поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	гражданской социально значимой		<ul><li>отсутствие социальных</li></ul>
самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным денностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-ниравление высокопрофессиональной межрелигиозной почве;  — участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;  — участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;  — ответственность традиционным об 06 об 03 деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;  — ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;  — проявление высокопрофессиональной	деятельности (в студенческом		конфликтов среди обучающихся,
якологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-правление высокопрофессиональной деятельности; — проявление высокопрофессиональной почве;  — участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях; — участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;  — положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самоанализа и коррекции ее результатов; — ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности; — проявление высокопрофессиональной	самоуправлении, добровольчестве,		основанных на межнациональной,
военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, Открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нум духовно-нум других людей с позиций традиционных российских духовно-нум других людей с позиций традиционных российских духовно-нум других людей с позиций традиционных российских духовно-нум деятельности; — проявление высокопрофессиональной	экологических, природоохранных,		
объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственым ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-ним духовно-ним других людей с позиций традиционных российских духовно-ним других людей с позиций традиционных российских духовно-ним деятельности; — проявление высокопрофессиональной	1 1		
принимающии роль изоирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравствение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравствение и ветности; принципам честности. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и высокопрофессиональной деятельности; проявление высокопрофессиональной			
отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	Принимающий роль избирателя и		
взаимодействием с народными избранниками  ТР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, Открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	участника общественных		_
избранниками  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, Открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-			•
— участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	взаимодействием с народными		1 1
профессионального мастерства и в командных проектах;  ЛР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	избранниками		
ПР 3 Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-			
ЛР         3         Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-         ОК 01 ОК 02 ОГ анизации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов; — ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности; — проявление высокопрофессиональной			профессионального мастерства и
приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-			в командных проектах;
духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	ЛР 3 Демонстрирующий		– положительная динамика в
культуре народов России, принципам честности, порядочности, Открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	приверженность традиционным		*
принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	духовно-нравственным ценностям,		*
порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	культуре народов России,	OK 06	
Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	принципам честности,		
поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовновысокопрофессиональной	1 -		Ž
поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	Действующий и оценивающий свое		1 5
поступки других людеи с позиции – проявление высокопрофессиональной	поведение и поступки, поведение и		2 2
традиционных российских духовно-	поступки других людей с позиций		
	традиционных российских духовно-		•
IDYAODON WAINDHOVINA	нравственных, социокультурных		трудовой активности;

ценностей и норм с учетом		- участие в исследовательской и
осознания последствий поступков.		проектной работе;
Готовый к деловому		– участие в конкурсах
взаимодействию и неформальному		профессионального мастерства,
общению с представителями разных		олимпиадах по профессии,
-		викторинах, в предметных
народов, национальностей,		неделях;
вероисповеданий, отличающий их от		- соблюдение этических норм
участников групп с деструктивным		общения при взаимодействии с
и девиантным поведением.		обучающимися, преподавателями,
Демонстрирующий неприятие		мастерами и руководителями
социально опасного поведения		практики;
окружающих и предупреждающий		- конструктивное взаимодействие
его. Проявляющий уважение к		в учебном коллективе/бригаде;
людям старшего поколения,		<ul><li>демонстрация навыков</li></ul>
готовность к участию в социальной		межличностного делового
поддержке нуждающихся в ней.		общения, социального имиджа;
поддержке нуждающихся в неи.		
		<ul> <li>готовность к общению и взаимодействию с людьми самого</li> </ul>
		разного статуса, этнической,
		религиозной принадлежности и в
		многообразных обстоятельствах;
		_
		- сформированность гражданской
		позиции; участие в волонтерском
		движении;
		– проявление мировоззренческих
		установок на готовность молодых
		людей к работе на благо
		Отечества;
		– отсутствие фактов проявления
		идеологии терроризма и
		экстремизма среди обучающихся;
		- отсутствие социальных
		конфликтов среди обучающихся,
		основанных на межнациональной,
		межрелигиозной почве;
		– участие в реализации
		просветительских программ,
		поисковых, археологических,
		военно-исторических,
		краеведческих отрядах и
		молодежных объединениях;
		– добровольческие инициативы
		по поддержки инвалидов и
		престарелых граждан;
<b>ЛР 4</b> Проявляющий и	ОК 01	– демонстрация интереса к
демонстрирующий уважение к труду	ОК 02	будущей профессии;
человека, осознающий ценность	ОК 03	<ul><li>– оценка собственного</li></ul>
собственного труда и труда других	ОК 04	продвижения, личностного
людей. Экономически активный,	ОК 09	развития;
•		<ul><li>положительная динамика в</li></ul>
ориентированный на осознанный		организации собственной учебной
выбор сферы профессиональной		деятельности по результатам
деятельности с учетом личных		самооценки, самоанализа и
жизненных планов, потребностей		коррекции ее результатов;
своей семьи, российского общества.		<ul><li>– ответственность за результат</li></ul>
		ответетвенность за результат

Выражающий осознанную учебной деятельности подготовки к профессиональной готовность получению К деятельности; профессионального образования, к - проявление непрерывному образованию высокопрофессиональной течение жизни Демонстрирующий трудовой активности; позитивное отношение - участие в исследовательской и регулированию трудовых проектной работе; отношений. Ориентированный - соблюдение этических самообразование общения при взаимодействии с профессиональную переподготовку обучающимися, преподавателями, в условиях смены технологического мастерами И руководителями И сопутствующих практики; социальных перемен. Стремящийся - конструктивное взаимодействие к формированию в сетевой среде в учебном коллективе/бригаде; личностно и профессионального – демонстрация конструктивного «цифрового следа» межличностного делового общения, социального имиджа; – проявление культуры потребления информации, умений навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться информационном пространстве; - участие В конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах; - проявление экономической и финансовой культуры, грамотности, экономической также собственной адекватной отношению позишии социально-экономической действительности; ЛР OK 05 Демонстрирующий - участие в исследовательской и приверженность к родной культуре, **OK 06** проектной работе; – участие конкурсах исторической памяти на основе профессионального мастерства, любви к Родине, народу, малой олимпиадах профессии, ПО родине, знания его истории и викторинах, предметных В культуры, принятие традиционных неделях; многонационального ценностей - соблюдение этических норм народа России. Выражающий свою общения при взаимодействии с этнокультурную идентичность, обучающимися, преподавателями, сознающий себя патриотом народа мастерами руководителями И деятельно выражающий России, практики; чувство причастности - конструктивное взаимодействие многонациональному народу в учебном коллективе/бригаде; России, к Российскому Отечеству. - демонстрация навыков Проявляющий ценностное межличностного делового общения, социального имиджа; отношение историческому общению наследию - готовность культурному взаимодействию с людьми самого России, к национальным символам, разного статуса, этнической. праздникам, памятникам, традициям

_	T	
народов, проживающих в России, к		религиозной принадлежности и в
соотечественникам за рубежом,		многообразных обстоятельствах;
поддерживающий их		- сформированность гражданской
заинтересованность в сохранении		позиции; участие в волонтерском
общероссийской культурной		движении;
3 31		- отсутствие фактов проявления
идентичности, уважающий их права.		идеологии терроризма и
		экстремизма среди обучающихся;
		<ul><li>отсутствие социальных</li></ul>
		конфликтов среди обучающихся,
		основанных на межнациональной,
		· ·
		межрелигиозной почве;
		– участие в реализации
		просветительских программ,
		поисковых, археологических,
		военно-исторических,
		краеведческих отрядах и
		молодежных объединениях;
		– добровольческие инициативы
		по поддержки инвалидов и
		престарелых граждан;
		<ul> <li>проявление экологической</li> </ul>
		культуры, бережного отношения к
		родной земле, природным
		богатствам России и мира;
		<ul> <li>демонстрация умений и</li> </ul>
		навыков разумного
		природопользования, нетерпимого
		отношения к действиям,
		приносящим вред экологии;
		<ul><li>проявление культуры</li></ul>
		потребления информации, умений
		и навыков пользования
		компьютерной техникой, навыков
		1 1
		ориентироваться в
		информационном пространстве;
		– проявление экономической и
		финансовой культуры,
		экономической грамотности, а
		также собственной адекватной
		позиции по отношению к
		социально-экономической
IID ( C	010.04	действительности;
<b>ЛР</b> 6 Ориентированный на	OK 01	<ul><li>демонстрация интереса к</li></ul>
профессиональные достижения,	OK 02	будущей профессии;
деятельно выражающий	OK 03	- оценка собственного
познавательные интересы с учетом	OK 05	продвижения, личностного
своих способностей,	ОК 09	развития;
образовательного и		
профессионального маршрута,		<ul> <li>положительная динамика в</li> </ul>
выбранной квалификации.		организации собственной
выоранной квалификации.		учебной деятельности по
		результатам самооценки,
		pesymbiatam camoodenkii,

ЛР 7 Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей	OK 04 OK 05 OK 06	самоанализа и коррекции ее результатов;  ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;  профессиональной деятельности;  проявление высокопрофессиональной трудовой активности;  участие в исследовательской и проектной работе;  участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;  соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;  конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;  демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;  готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;  сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;  проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;  проявление правовой
демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных	ОК 03 ОК 06	активности и навыков правомерного поведения,

этнокультурных, уважения к Закону; социальных, конфессиональных групп – готовность К общению И российском обществе; взаимодействию с людьми самого национального достоинства, разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в религиозных убеждений с учётом многообразных обстоятельствах; соблюдения необходимости - отсутствие фактов проявления обеспечения конституционных прав идеологии терроризма и свобод граждан. Понимающий и экстремизма среди обучающихся; деятельно выражающий ценность - отсутствие социальных межрелигиозного конфликтов среди обучающихся, межнационального согласия людей, основанных на межнациональной, граждан, народов России. межрелигиозной почве; Выражающий сопричастность преумножению трансляции И культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный общественные инициативы, направленные на их сохранение. ЛР 9 Сознающий ценность жизни, OK 07 участие реализации В OK 08 здоровья И безопасности. просветительских программ, Соблюдающий поисковых, археологических, пропагандирующий здоровый образ военно-исторических, жизни (здоровое питание, краеведческих отрядах И соблюдение гигиены, режим занятий молодежных объединениях; и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление - добровольческие инициативы физическому совершенствованию. по поддержки инвалидов Проявляющий сознательное престарелых граждан; обоснованное неприятие вредных - проявление экологической привычек и опасных наклонностей культуры, бережного (курение, употребление алкоголя, отношения к родной земле, наркотиков, психоактивных природным богатствам России веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного и мира; поведения в обществе, в том числе в - демонстрация умений И цифровой среде. навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения действиям, приносящим вред экологии: - демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся; - проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического

		anamina mahamanan marang
		анализа информации, умения
		ориентироваться в
		информационном
		пространстве;
		- проявление экономической и
		финансовой культуры,
		экономической грамотности, а
		также собственной адекватной
		позиции по отношению к
		социально-экономической
		действительности;
HD 40 F	010.05	· ·
ЛР 10 Бережливо относящийся к	OK 07	<ul><li>проявление экологической</li></ul>
природному наследию страны и	ОК 02	культуры, бережного отношения к
мира, проявляющий		родной земле, природным богатствам России и мира;
сформированность экологической		<ul><li>демонстрация умений и</li></ul>
культуры на основе понимания		навыков разумного
влияния социальных, экономических		природопользования, нетерпимого
и профессионально-		отношения к действиям,
производственных процессов на окружающую среду. Выражающий		приносящим вред экологии;
деятельное неприятие действий,		<ul> <li>проявление навыков цифровой</li> </ul>
-		безопасности;
приносящих вред природе, распознающий опасности среды		
обитания, предупреждающий		
рискованное поведение других		
граждан, популяризирующий		
способы сохранения памятников		
природы страны, региона,		
территории, поселения, включенный		
в общественные инициативы,		
направленные на заботу о них.		
<b>ЛР 11</b> Проявляющий уважение к	ОК 06	- участие в культурных
эстетическим ценностям,	-	программах и проектах,
обладающий основами эстетической		посещение концертов, музеев,
культуры. Критически		театров, кинотеатров,
оценивающий и деятельно		художественных выставок;
проявляющий понимание		
эмоционального воздействия		
искусства, его влияния на душевное		
состояние и поведение людей.		
Бережливо относящийся к культуре		
как средству коммуникации и		
самовыражения в обществе,		
выражающий сопричастность к		
нравственным нормам, традициям в		
искусстве. Ориентированный на		
собственное самовыражение в		
разных видах искусства,		
художественном творчестве с		
учётом российских традиционных		

духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике  ЛР 12 Принимающий российские	ОК 06	<ul> <li>осознание ценности семьи для</li> </ul>
традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ОК 01	каждого человека, установка на надежные и безопасные отношения, вступление в брак и ответственное родительство
<ul> <li>ЛР 13 Принимающий внимательное, ответственное и аккуратное участие в производственной профессиональной деятельности</li> </ul>	OK 01	<ul> <li>участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;</li> <li>выполняющий внимательно, ответственно и аккуратно практические задания</li> </ul>
ЛР         14         Демонстрирующий способность включать и распределять внимание в ходе исполнения профессиональных обязанностей	OK 04 OK 02	<ul> <li>участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;</li> <li>демонстрирующий распределение внимания в ходе выполнения практические задания</li> </ul>
<b>ЛР 15</b> Владеющий технологиями стрессоустойчивости при участии в производственном процессе.	ОК 02 ОК 09	<ul> <li>участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;</li> <li>демонстрирующий владение технологиями стрессоустойчивости при выполнении практического задания</li> </ul>
<b>ЛР</b> 16 Демонстрирующий исполнительность, бдительность, осмотрительность, добросовестность при исполнении профессиональных обязанностей	ОК 03	<ul> <li>участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;</li> <li>выполняющий осмотрительно,</li> </ul>

добросовести	но практические
задания	