# Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум» (ГАПОУ РХ СПТ)

	УTI	ЗЕРЖД <i>Р</i>	Ю
Директор	ГАПО	ОУ РХ С	ПТ
	_H.H.	Каркаві	ина
приказ №	<b></b>	» 202_	_ г.

#### КОМПЛЕКТ

# контрольно-измерительных материалов УД.1 Индивидуальный проект

по профессии среднего профессионального образования

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС СОО, утвержденных приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции от 12.08.2022г.), ФГОС СПО с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования: 15.01.31 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики», утвержденного приказом МОиН РФ от 09.12.2016 N 1579 (ред. от 01.09.2022)

Разработчик: Емцов И.Е.	
РАССМОТРЕНО на заседании предметно-цикловой комиссии общественно- гуманитарных дисциплин	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УР
Протокол № от «» Председатель ПЦК	Свистунова Е.А. 20г.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт комплекта контрольно-измерительных материалов
- 2. Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации
- 3 Комплект заданий для проведения контрольных срезов

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы проектной деятельности

#### 1.1.Область применения программы

Программа учебной дисциплины (далее программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 15.01.31 «Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики»

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общеобразовательный цикл.

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

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: определять проблему и вытекающие из неè задачи;
- -ставить цель;
- -составлять и реализовывать план проекта;
- -отбирать материал из информационных источников;
- -анализировать полученные данные;
- -делать выводы;
- оценивать работу по критериям оценивания;
- -выбирать соответствующую форму проектного продукта;
- -создавать основные слайды для презентации проекта;
- оформлять результаты проектной деятельности;
- -проводить рефлексию своей деятельности;
- -работать в парах и в группах.
  - В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- -понятие проекта
- -типы и виды проектов
- этапы выполнения различных проектов
- -способы представления информации
- -методы, используемые при выполнении разных этапов проектов
- -критерии оценки проекта

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	0бщие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- сформировать	
решения задач	• готовность к труду, осознание	представления о роли и месте	
профессиональной	ценности мастерства, трудолюбие;	физики и астрономии в	
деятельности применительно к	• готовность к активной	современной научной картине	
различным контекстам	деятельности технологической и	мира, о системообразующей роли	
	социальной направленности,	физики в развитии естественных	
	способность инициировать, планировать и самостоятельно	наук, техники и современных технологий, о вкладе российских	
	выполнять такую деятельность;	и зарубежных ученых-физиков в	
	• интерес к	развитие науки; понимание	
	различным сферам	физической сущности	
	профессиональной	наблюдаемых явлений	
	деятельности.	микромира, макромира и	
		мегамира; понимание роли	
	Овладение универсальными учебными	астрономии в практической	
	познавательными действиями:	деятельности человека и	
	а) базовые логические действия:	дальнейшем научно-техническом	
	• самостоятельно	развитии, роли физики в	
	формулировать и	формировании кругозора и	
	актуализировать проблему,	функциональной грамотности	
	рассматривать ее всесторонне;	человека для решения	
	• -устанавливать существенный	практических задач;	
	признак или основания для	- сформировать умения решать расчетные задачи с явно	
	сравнения, классификации и обобщения;	заданной физической моделью,	
	• определять цели деятельности,	используя физические законы и	
	задавать параметры и	принципы; на основе анализа	
	критерии их достижения;	условия задачи выбирать	
	выявлять закономерности и	физическую модель, выделять	
	противоречия в	физические величины и	
	рассматриваемых явлениях;	формулы, необходимые для ее	
	• вносить коррективы в	решения, проводить расчеты и	
	деятельность, оценивать	оценивать реальность	
	соответствие результатов	полученного значения	
	целям, оценивать риски	физической величины; решать	
	последствий деятельности;	качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую	
	• развивать креативное	цепочку рассуждений с опорой	
	мышление при решении	на изученные законы,	
	жизненных проблем	закономерности и физические	
	б) болорую уколичения окума	явления;	
	б) базовые исследовательские действия:	- владеть	
	- владеть навыками учебно-	основополагающими	
	исследовательской и проектной	физическими понятиями и	
	деятельности, навыками разрешения	величинами, характеризующими	
	проблем; выявлять причинно-	физические процессы	
	следственные связи и	(связанными с механическим	
	актуализировать задачу, выдвигать	движением, взаимодействием	
	гипотезу ее решения, находить	тел, механическими колебаниями	
	аргументы для доказательства своих	и волнами; атомно-	
	утверждений, задавать параметры и	молекулярным строением вещества, тепловыми	
	критерии решения;	процессами; электрическим и	
	- анализировать полученные в	магнитным полями,	
	ходе решения задачи результаты,	электрическим током,	
	критически оценивать их	электромагнитными	
	достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;	колебаниями и волнами;	
	- уметь переносить знания в	оптическими явлениями;	
	умсть переносить знания в	<u> </u>	

познавательную и практическую области жизнедеятельности;

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; способность их использования в познавательной и социальной

практике

квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

- - владеть закономерностями, законами и теориями
- (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельност

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность

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

осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

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

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

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями: a) самоорганизация:

самостоятельно

- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных

осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний - овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
Овладение универсальными

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности,

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

организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и

мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями: a) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развернуто и логично излагать свою
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике.	света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность.  - сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования.
ПК 1.1. Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оборудования и приспособлений в соответствии с заданием в зависимости от видов монтажа.	Организации рабочего места производственным/техническим задани инструмента, приспособлений, заготов технологического процесса	ем; выбора и подготовки рабочего
ПК 2.1. Определять последовательность и оптимальные режимы пусконаладочных работ приборов и систем автоматики в соответствии с заданием и требованиями технической документации.	соответствии с требованиями технической документации  Читать и понимать техническую документацию	

#### Проверяемые знания, умения Критерии оценки Знания: актуальность рассматриваемой - основы методологии исследовательской и проблемы 3 б.; проектной деятельности; - оригинальность и - структура и правила оформления самостоятельность исследования 3 исследовательской и проектной работы. - формулирование темы исследовательской и - степень обоснованности проектной работы, доказывание ее актуальности; теоретических положений - составление индивидуального плана исследования и их исследовательской и проектной работы; экспериментальное подтверждение, - выделение объекта и предмета аргументированность выводов 3 б.; исследовательской и проектной работы; - логика изложения материала, - определение цели и задачи исследовательской и четкая выдержанность структуры проектной работы. работы 3 б.; Умения: - стиль изложения и качество оформления работы 3 б.; - работа с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотное их цитирование, - наиболее существенные результаты исследования, их оформление библиографических ссылок, теоретическое и практическое составление библиографического списка по значение 3 б. проблеме; - выбор и применение на практике методов исследовательской деятельности адекватным задачам исследования; - оформление теоретических и экспериментальных результатов исследовательской и проектной работы; - рецензирование чужой исследовательской или проектной работы; - наблюдение за биологическими, экологическими и социальными явлениями; - описание результатов наблюдений, обсуждения полученных фактов; - проведение опыта в соответствии с задачами, объяснение результатов; - проведение измерения с помощью различных приборов; - выполнение письменных инструкций правил безопасности; - оформление результатов исследования с помощью описания фактов, составления простых таблиц, графиков, формулирования выводов.

#### Условия выполнения задания:

Исследователь выступает с докладом о своих исследовательских результатах перед членами аудиторией, после доклада автор защищает свою работу, отвечая на вопросы. Демонстрация работы является более полноценной, если участником представлен макетный образец, действующая модель или другие материалы, иллюстрирующие проведённые исследования и полученные результаты.

*Максимальное время выполнения заданий* - 15 мин. (для доклада/ публичной защиты предоставляется 10 минут и 5 минут для ответов на вопросы (форма презентации - на усмотрение автора).

#### Тематика проектов:

- «Энергетические напитки и их влияние на организм подростка»
- «Нитраты в продуктах питания»
- «Пенообразующие продукты»
- «Углеводы, их роль в профессии повара»
- «Застолье и застольный этикет населения Сибири»
- «Роль малого бизнеса в развитии экономики РФ (региона, муниципального образования)».
- «Организация рекламной кампании предприятия общественного питания».
- «Культура питания: пища и напитки»
- «Праздничная и ритуальная пища населения»
- «Дикорастущие растения в системе питания»
- «Традиции лечебного питания»
- «Безалкогольные напитки (чай, кофе) в традициях застолья и общения»

#### Параметры оценки:

- актуальность рассматриваемой проблемы;
- оригинальность и самостоятельность исследования;
- степень обоснованности теоретических положений исследования и ихэксг
- логика изложения материала, четкая выдержанность структуры работы;
- стиль изложения и качество оформления работы;
- наиболее существенные результаты исследования, их теоретическое и практическое значение.

Расчет итогового балла	Перевод баллов в оценку
• максимальное количество баллов за проект - 30	36-40 балла – «5»
баллов;	30-35 балла – «4»
• максимальное количество баллов за исследование 1	24-29 баллов – «3»
задачи - 5баллов;	16-23 баллов – «2»
• общее количество максимальных баллов - 40.	8-15 баллов – «1»