Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Елабужский политехнический колледж»

Рассмотрено на заселании

на заседании ПМС ОVП т СТ

В.Г. Романова

Согласовано

Заместитель директора по УВР

III Hoovertone

P.III. Hassuriosa uff.» <u>opt krust 2</u>024r. Согласовано

Заместитель директора по УПР

А.В. Шимухаметова

» pelpeay 2024r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.15 Индивидуальный проект

Специальность: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Форма обучения - <u>очная</u> Нормативный срок обучения – <u>2 года 10 месяцев</u> на базе <u>основного общего образования</u> Профиль получаемого профессионального образования <u>технологический</u>

Аннотация

рабочей программы дисциплины общеобразовательного цикла (с учетом профессиональной направленности образовательной программы СПО)

Наименование ПОО Государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение «Елабужский

политехнический колледж»

Образовательная программа

СПО

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и

производств (по отраслям)

ОУД.15 Индивидуальный проект

Наименование

общеобразовательной

дисциплины

Изучение дисциплины

интегрируется

с изучением ОПД, ПМ

ОП.08 Охрана труда (5 семестр)

Разработчик

Платкова Полина Николаевна

Краткое описание прикладного

модуля

Общий объем учебной нагрузки по реализации профессионально-ориентированного содержания (прикладной модуль) составляет 12 часов. Способ включения в рабочую программу профессионально-ориентированного содержания – концентрированный.

Методика преподавания профессиональноориентированного содержания и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии

материала предусматривает использование следующих видов учебных занятий: практические и

лабораторные работы, лекция, урок с

использованием мультимедийных технологий, семинар, урок-игра, беседа, урок теоретических и

практических самостоятельных работ

исследовательского типа, конференция, дискуссия. Положение о порядке разработки и утверждения рабочих программ общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ в составе среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего

образования в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж», 31.08.2023г.

Цикловая методическая комиссия

общеобразовательных дисциплин, протокол №7,

16.02.2024 г.

Структура рабочей программы соответствует макету, утвержденному локальным актом организации

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании методического объединения преподавателей цикловых методических комиссий Объем (%) содержания в виде

прикладных модулей по

дисциплине

40%

% практико-ориентированных 40% занятий по дисциплине Профессиональная 100% направленность индивидуальных проектов

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09.12.2016 №1582 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2016 г., №44917);
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- -Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение";
- локального акта от 31.08.2023 г. «О порядке разработки и утверждения рабочих программ общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ в составе среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»;
- локального акта от 29.08.2022 «Об индивидуальном проекте обучающихся в ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»;
- Рабочей программы воспитания, утвержденной на педагогическом совете №4 от «19» февраля 2024г.

Pasp	работал	Преподаватель: Платков	а П.Н./
------	---------	------------------------	---------

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	15
дисциплины	
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	21
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.15 Индивидуальный проект

1.1. Область применения программы:

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО, входящим в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям). Профиль получаемого профессионального образования технологический.

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

Содержание дисциплины имеет межпредметные связи с дисциплинами общепрофессионального цикла – ОП.08 Охрана труда.

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

Цель дисциплины «Индивидуальный проект»: создание условий для решения студентами профессиональных задач и применения полученных знаний в будущей трудовой деятельности.

Задачи проектной деятельности:

- формировать позитивное отношение к работе (проявление инициативы, энтузиазма, выполнение работы в срок в соответствии с дорожной картой (планом-графиком) проекта);
 - планировать деятельность;
- четко определять цели и этапы их достижения, уметь концентрироваться на достижении цели на всех стадиях реализации проекта;
- научить эффективным методам сбора, обработки и критического анализа информации;
- подходам к изучению новых концепций, технологий, инструментов деятельности;
 - взаимодействию в трудовом коллективе;
- общению с экспертным сообществом; способам и приемам написания отчетов и подготовки презентаций результатов деятельности.

В результате проектной деятельности у студентов должны сформироваться следующие навыки и умения:

- осмысление задачи в условиях недостаточности знаний;
- поиск необходимого пути для решения поставленной задачи;
- самостоятельное выдвижение идей, гипотез с привлечением знаний из различных областей и планирование способов проверки гипотез;
- самостоятельное нахождение недостающей информации в открытых источниках или путем общения с экспертами;
 - установление причинно-следственных связей;
 - коллективное планирование;
 - взаимодействие с разными партнерами, работа в группе;

- поиск и исправление ошибок, допущенных самостоятельно и другими участниками группы;
- ведение дискуссии, отстаивание своей точки зрения и нахождения компромисса;
 - выступление перед авторитетной аудиторией;
 - использование средств наглядности в презентации;
- системное мышление, помогающее анализировать и принимать решения в профессиональной деятельности и в повседневной жизни.

1.4. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Компетенции	Планируемые результаты		
,	Личностные и метапредметные	Предметные	
Общие компетенции	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ОК 01.	В части трудового воспитания:	- создавать механизмы	
Выбирать способы	- готовность к труду,	вовлечения студентов в	
решения	осознание ценности	проектную	
задач	мастерства, трудолюбие;	деятельность;	
профессиональной	- готовность к активной	- внедрять новые	
деятельности	деятельности технологической	педагогические	
применительно к	и социальной направленности,	технологии, необходимые	
различным	способность инициировать,	для развития инициативной	
контекстам.	планировать и самостоятельно	и креативной личности;	
	выполнять такую деятельность;	- развивать навыки	
	- интерес к различным	самостоятельного движения	
	сферам профессиональной	студентов в	
	деятельности.	информационных полях	
	Овладение универсальными	профессиональной	
	учебными познавательными	деятельности,	
	действиями:	самоопределении в	
	а) базовые логические действия:	повседневной жизни;	
	- самостоятельно	- формировать способность	
	формулировать и	студентов к решению	
	актуализировать проблему,	какой- либо проблемы в	
	рассматривать ее всесторонне;	результате самостоятельных	
	- устанавливать существенный	действий с обязательной	
	признак или основания для	презентацией полученных	
	сравнения, классификации и	результатов, которые можно	
	обобщения;	увидеть, осмыслить,	
	- определять цели	применить в реальной	
	деятельности, задавать	практической деятельности;	
	параметры и критерии их	- научить четко видеть	
		1	
	достижения;	проблему и находить	
	- выявлять закономерности и	оптимальные решения,	
	противоречия в	учитывая ресурсы и	
	рассматриваемых явлениях;	время.	
	вносить коррективы в		
	деятельность, оценивать		
	соответствие результатов целям, оценивать риски последствий		
	деятельности;		
	- развивать креативное		

	мі шпаша при рашаши	
	мышление при решении	
	жизненных проблем;	
	б) базовые исследовательские	
	действия:	
	- владеть навыками учебно-	
	исследовательской и проектной	
	деятельности, навыками	
	разрешения проблем;	
	- выявлять причинно-	
	следственные связи и	
	актуализировать задачу,	
	выдвигать гипотезу ее	
	решения, находить аргументы	
	для доказательства своих	
	утверждений, задавать	
	параметры и критерии	
	решения;	
	- анализировать	
	полученные в ходе решения	
	задачи результаты, критически	
	оценивать их достоверность,	
	прогнозировать изменение	
	в новых условиях;	
	- уметь переносить знания в	
	познавательную и	
	практическую области	
	жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать	
	знания из разных	
	предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи,	
	предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	- способность их	
	использованию в	
	познавательной и социальной	
	практике.	
ОК 02.	•	
Использовать	В области ценности научного познания:	- владеть умениями анализа и
		интерпретации исследований в
современные	- сформированность	различных областях жизни (с
средства поиска,	мировоззрения,	учетом неоднозначности
анализа и	соответствующего современному	заложенных в них смыслов с
интерпретации	уровню развития науки и	использованием терминов и
информации, и	общественной практики,	понятий (в дополнение к
информационные	основанного на диалоге культур,	изученным на уровне
технологии для	способствующего осознанию	основного общего
выполнения задач	своего места в поликультурном	образования);
профессиональной	мире;	- владеть умениями
деятельности.	- совершенствование	самостоятельного
	языковой культуры как	истолкования прочитанного в
	средства взаимодействия	устной и письменной форме,
	между людьми и познания	информационной переработки

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в 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

текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов; -владеть умением редактировать и совершенствовать собственные проектные материалы с учетом норм русского литературного языка; уметь работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем.

ОК 03.

Планировать и реализовывать собственное профессиональное и областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль:

безопасности личности.

информации, информационной

- сформировать устойчивый интерес к исследовательской деятельности как средству познания в различных

личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. 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,
- к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

областях жизни; - развивать спос

- развивать способность выявлять причинноследственные связи, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных высказываниях, участвовать в дискуссиях;
- закладывать основы публичных выступлений студентов.

ОК 04.

Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

- -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности. Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
 - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений

- осознавать взаимосвязь между языковым, интеллектуальным, духовнонравственным и профессиональным развитием личности;
 - сформироват ь умения публичного представления индивидуального проекта (с учетом личностных особенностей студентов) вырабатывать в студентах способность к критериальному оцениванию проектов (включая взаимооценивание

	участников обсуждать	самооценивание).
	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:	
	людеи. - принимать мотивы и	
	1 -	
	аргументы других людей	
	при анализе результатов	
	деятельности;	
	- признавать свое право и	
	право других людей на	
	ошибки;	
	развивать способность понимать	
0.70.00	мир с позиции другого человека.	
ОК 09.	- наличие	- уметь использовать приемы
Пользоваться	мотивации к обучению и	информационно-
профессиональной	личностному развитию.	смысловой переработки
документацией на	В области ценности	профессиональной
государственном и	научного познания:	документации, включая
иностранном языках.	сформированность	гипертекст, графику,
	мировоззрения,	инфографику и др.
	соответствующего современному	ттфографику и др.
	уровню развития науки и	
	общественной практики,	
	основанного на диалоге культур,	
	способствующего осознанию	
	своего места в поликультурном	
	мире и рынке труда;	
	- совершенствование	
	языковой культуры как	
	средства взаимодействия	
	между людьми и познания	
	мира;	
	- осознание	
	ценности научной	
	деятельности,	
	готовность	
	осуществлять	
	проектную и	

исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду.

Профессиональные компетенции

ПК 1.4. Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации..

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в
- владение умением использовать справочную нормативную, правовую документацию;
- владение умением проводить исследования;
- владение знаниями оформлять библиографию;
- способность разрабатывать структуру конкретного проекта.

поликультурном мире; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: - работа с информацией: 1. владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интепритацию информации различных видов и форм представления; 2. использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этнических норм, норм информационной безопасности.

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.15 Индивидуальный проект обеспечивает достижение следующих **личностных результатов** воспитания:

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, российскую идентичность выражающий свою поликультурном многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским ответственность демонстрирующий за государством, развитие 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, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно

взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 14 Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.
- ЛР 23 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Содержание дисциплины имеет межпредметные связи с дисциплинами общепрофессионального цикла – ОП.08 Охрана труда.

1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: объем образовательной нагрузки — **32 часа**, в том числе: учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем — **32 часа**; самостоятельной работы обучающегося — **не предусмотрено**.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	32
Основное содержание	18
вт. ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	14
в т.ч. контрольные работы	0
лабораторные занятия	0
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12
теоретическое обучение	6
практические занятия	6
лабораторные занятия	0
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета во 2 семестре	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируем ые
Раздел 1. Методология про	4		
1.1. Проект как вид учебно- познавательной деятельности. Теоретические основы проектирования.	Определение понятия «проект». Мотивация проектной деятельности. Усвоение теоретических основ проектирования. Различие между проектной и исследовательской деятельностью. Занятие проектной деятельностью как проявление творчества.	1	OK 01
1.2. Типология проектов.	Понимание различия между разными типами проектов. Определение, к какому типу относится тот или иной проект. Управление проектами.	1	OK 01, 02
1.3. Структура и логика изложения материала в проектной и учебноисследовательской работе.	Требования к структуре и содержанию проекта. Грамотное изложение сути проблемы, недопущение упрощенчества, поверхностного толкования тех или иных вопросов. Самостоятельное толкование и переработка информации.	1	ОК 02
1.4. Инструментарий работы с информацией.	Изучение методов, приемов, технологии поиска и переработки информации. Отбор и систематизация информации. Рассмотрение видов переработки чужого текста. Применение информационных технологий в проектной деятельности. Изучение Правил безопасности работы в сети Интернет.	1	ОК 02
Раздел 2. «Практическая р	реализация проектно-исследовательской деятельности» (практические занятия)	14	
2.1. Формулирование темы проекта. Определение его типа. Составление алгоритма работы над проектом.	Выбор темы проекта. Требования к теме. Алгоритм формулирования темы проекта. Определение типа проекта. Определение этапов работы над проектом. Проект – это «Пять П». Планирование проекта.	1	OK 01
2.2. Оформление содержания проекта. Постановка цели и определение задач проекта.	Соблюдение подготовительного и поискового этапов работы над проектом. Составление содержания проекта. Постановка цели и определение задач работы над индивидуальным проектом в соответствии с содержанием.	1	OK 01, 02
2.3 . Обоснование актуальности исследования и практического применения проекта.	Оценка и обоснование актуальности проекта. Описание и определение проблемного поля. Раскрытие практического значения (применения) индивидуального проекта с учетом полученных результатов работы над ним.	1	OK 01,02

2.4 . Оформление введения и глав к проекту.	Форматирование и структурирование введения в соответствии с требованиями к оформлению проекта. Оформление заголовков структурных элементов (глав) проекта.	1	OK 01,02
2.5. Разделение глав проекта на параграфы. Систематизация информации по главам.	Оформление наименований структурных элементов (параграфов) проекта. Форматирование и структурирование теоретической и практической частей проекта.	1	OK 01,02
2.6.Форматирование текстового документа. Оформление таблиц, рисунков, иллюстраций.	Редактирование текстовой части проекта в соответствии с требованиями. Оформление таблиц, рисунков, иллюстраций в соответствии с требованиями	2	OK 01,02
2.7. Оформление библиографического списка и перечня информационных источников. Оформление ссылок, сносок, приложений.	Оформление библиографического списка и перечня информационных источников в соответствии с требованиями. Изучение правил оформления ссылок на информационные источники в соответствии с требованиями ГОСТов. Оформление ссылок, сносок, приложений в соответствии с требованиями	1	OK 01,02
2.8. Формулировка заключения, выводов по итогам работы над проектом. Структура и оформление мультимедийной презентации проекта.	Составление краткого обзора проекта, формулирование выводов, оформление заключения в соответствии с требованиями. Овладение навыками работы в программе Power Point. Примерное оформление слайда в соответствии с требованиями.	1	OK 01,02
2.9. Самооценка индивидуального проекта. Визуализация информации (скрайбинг, скетчноутинг).	Проведение самооценки индивидуального проекта в соответствии с разработанными критериями. Ознакомление с технологиями визуализации и систематизации текстовой информации. Создание скетчей (визуальных заметок). Инфографика. Скрайбинг.	1	OK 01,02, 04
2.10 . Редактирование проекта, оформление титульного листа.	Конечная систематизация информации проекта, оформление титульного листа.	2	OK 01,02
2.11. Предзащита проекта.	Публичная репетиция представления индивидуального проекта	2	OK 03, 04

Прикладной модул	ть. Раздел 3. Особенности профессиональной коммуникационной культуры	12	
3.1. Формы и	Профессионально ориентированное содержание	4	ОК 04, 09
принципы профессиональной,	Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет.	2	ПК 2.3
социальной и межкультурной коммуникации.	Практические занятия: Терминология и профессиональная лексика. Язык профессии «Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики». Отраслевые терминологические словари.	2	
3.2. Применение	Профессионально ориентированное содержание	4	OK 04, 09
научного стиля в проектной	Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология. Виды терминов (общенаучные, частно научные и технологические).	2	ПК 2.3
деятельности.	Практические занятия Рецензирование профессионально- ориентированного проекта в мире современных профессий	2	
3.3. Деловой стиль	Профессионально ориентированное содержание	4	OK 04, 09
	Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Рекламные тексты в профессиональной деятельности	2	ПК 2.3
	Практические занятия: Работа с унифицированными формами первичной учетной документации для специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	2	
Промежуточная аттестац	ия (Дифференцированный зачет)	2	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Освоение программы учебной дисциплины «Индивидуальный проект» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить студентам свободный доступ к сети Интернет во время учебного занятия и в период их внеучебной деятельности. Это обусловлено особенностями курса, в первую очередь, его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);
 - залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).
- В процессе освоения программы учебной дисциплины «Индивидуальный проект» студенты имеют доступ к электронным учебным материалам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронные книги, практикумы, тесты и др.).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Для студентов: 1. Гин, С. И. Проект или исследование? / С. И. Гин // Пачатковая школа. -2020. -№ 6. -С. 49–51

- 2. Гурман С.М.Оформление учебных текстовых документов: Методические указания / С.М. Гурман, В.И. Семенов. Богданович, 2021
- 3. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. М.: АРКТИ, 2020.
- 4. Шурыгина А.Г., Носова Н.В. Программа учебных модулей «Основы проектной деятельности» для учащихся основной школы, разработанные А.Г. Шурыгиной и Н.В. Носовой. Киров: Кировский ИПК и ПРО, 2022.

Для преподавателя:

- 1. Бережнова Е.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб. для студ. средн. пед. учеб. заведений / Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. М.: издательский центр «Академия», 2015.
- 2. Голуб, Г.Б. Метод проектов технология компетентностно ориентированного образования: методическое пособие для педагогов.
- 3. Г.Б. Голуб. Основы проектной деятельности школьника. / Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова; под ред. проф. Е.Я. Когана. Самара: Учебная литература, 2009. 224с.
- 4. Г.Б. Голуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова; под ред. проф. Е.Я. Когана. Самара: Учебная литература, 2009. 176 с.
 - 5. Н.В. Тарасова. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014.

- 6. Новожилова, М.М. Как корректно провести учебное исследование: от замысла к открытию / М.М. Новожилова, С.Г. Воровщиков.
- 7. Пастухова И.П., Тарасова Н.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.пособие для студ.учреждений сред. проф. образования / И.П. Пастухова.
- 8. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. М.: АРКТИ, 2015.
- 9. Сизикова, С.Ф. Основы делового общения. 10-11 кл.: методическое пособие / С.Ф. Сизикова. М.: Дрофа, 2006. 10. Ступицкая М.А. Материалы курса «Новые педагогические технологии: организация и содержание проектной деятельности учащихся»: лекции 1-8. М.: Педагогический университет «Первое сентября», 2014.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

- 1 http://psystudy.ru электронный научный журнал
- 2 http://studentam.net электронная библиотека учебников
- 3 http://www.gumer.info библиотека

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ дисциплины

Контроль оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, также выполнения обучающимися a индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценка индивидуального проекта:

Для оценки индивидуального проекта применяются критериальная система в оценочных бланках, индивидуальное и групповое оценивание (самооценивание, оценка одногруппников).

Преподаватель фиксирует достижения студентов в зачетно - экзаменационной ведомости, которая по завершении проекта сдается на хранение в учебную часть.

Самооценивание деятельности по разработке индивидуального проекта предполагает осмысление студентом собственного опыта, выявление причин успеха или неудачи, осознание собственных проблем и поиск внутренних ресурсов, способствующих их разрешению.

Критерии оценки индивидуального проекта:

Процедура защиты индивидуального проекта студентом составляет 6-10 минут, во время которой раскрывается актуальность, поставленные задачи, суть проекта и даются выводы. Далее следуют ответы на вопросы.

Проектная деятельность оценивается по 2 группам критериев: критерии оценки содержания проекта и критерии оценки защиты проекта.

Критерии оценки содержания индивидуального проекта:			
Критерий	Содержание критерия	Уровни сформированности	
		навыков	
Самостоятельное	Способность поставить проблему и	Работа, в целом, свидетельствует о	
приобретение	выбрать способы её решения, найти и	способности самостоятельно с	
знаний и	обработать информацию,	опорой на помощь руководителя	
решение проблем	формулировать выводы и/или	ставить проблему и находить пути	
(1-5 баллов)	обоснование и реализацию/апробацию	её решения; продемонстрирована	
	принятого решения, обоснование и	способность приобретать новые	
	создание модели, прогноза, модели,	знания и/или осваивать новые	
	макета, объекта, творческого решения и	способы действий, достигать более	
	т. п.	глубокого понимания изученного	
Знание предмета	Умение раскрыть содержание работы,	Продемонстрировано понимание	
(1-5 баллов)	грамотно и обоснованно в соответствии	содержания выполненной работы.	
	с рассматриваемой проблемой/темой	В работе и в ответах на вопросы по	
	использовать имеющиеся знания и	содержанию работы отсутствуют	
	способы действий	грубые ошибки	
Регулятивные	Умение самостоятельно планировать и	Продемонстрированы навыки	
действия (1-4	управлять своей познавательной	определения темы и планирования	
баллов)	деятельностью во времени,	работы. Работа доведена до конца и	
	использовать ресурсные возможности	пред- ставлена комиссии; некоторые	
	для достижения целей, осуществлять	этапы выполнялись под контролем и	
	выбор конструктивных стратегий в	при поддержке руководителя. При	
	трудных ситуациях	этом проявляются отдельные	
		элементы самооценки и	

		обучающегося
Коммуникация	Умение ясно изложить и оформить	Продемонстрированы навыки
(1-4 баллов)	выполненную работу, представить её	оформления проектной работы и
	результаты, аргументировано ответить	пояснительной записки, а также
	на вопросы	подготовки простой презентации.
	_	Автор отвечает на вопросы

Критерии оценки защиты проекта:

№п/п	Критерий	Оценка (в баллах)
1.	Качество доклада	1 - доклад зачитывается
		2 - доклад пересказывается, но не объяснена суть работы
		3 - доклад пересказывается, суть работы объяснена
		4 - кроме хорошего доклада владение иллюстративным материалом
		5 - доклад производит очень хорошее впечатление
2.	Качество ответов	1 - нет четкости ответов на большинство вопросов
	на вопросы	2 - ответы на большинство вопросов
		3 - ответы на все вопросы убедительно, аргументировано
3.	Использование	1 - представленный демонстрационный материал не используется в
	демонстрационного	докладе
	материала	2 - представленный демонстрационный материал используется в
		докладе 3 - представленный демонстрационный материал
		используется в докладе, информативен, автор свободно в нем
4.	Оформление	1 - представлен плохо оформленный демонстрационный материал,
	демонстрационного	2 - демонстрационный материал хорошо оформлен, но есть
	материала	отдельные претензии
		3 - к демонстрационному материалу нет претензий

Итоговый балл за содержание и защиту проекта — 32 балла 28 — 32 балла - отлично

22 - 27 баллов - хорошо

17 -21 баллов – удовлетворительно

16 баллов и менее – неудовлетворительно.