

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность»

**ЗАЯВКА НА ПРИЗНАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ  
ПЛОЩАДКОЙ**

**2020-2022гг.**

---

(указывается период реализации инновационного проекта (программы))

Совершенствование образовательных программ и технологий,  
ориентированных на выявление и обучение талантливых детей,  
построение их успешной карьеры в области науки и высоких  
технологий

---

(наименование инновационного проекта (программы))

Регистрационный номер: \_\_\_\_\_

Дата регистрации заявки: \_\_\_\_\_

(заполняется экспертной комиссией) |

## 1. Общая информация об образовательной организации

Наименование образовательной организации (по уставу)	государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» (ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность»)
Фактический адрес образовательной организации	624096, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д. 53
Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Лобастов Виталий Геннадьевич
Ф.И.О. научного руководителя инновационного проекта (при наличии)	нет
Контактное лицо по вопросам представления заявки	Рабенюк Мария Александровна
Контактный телефон	8 (34368) 5-44-33
Телефон/факс образовательной организации	8 (34368) 5-44-86
Сайт образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	vp-yunost.ru
Электронный адрес образовательной организации	lobastov07@mail.ru

Руководитель  
образовательной организации \_\_\_\_\_ (В.Г.Лобастов)  
(подпись)

## 2. Краткое Описание инновационного проекта

<p>Наименование инновационного проекта</p>	<p>Совершенствование образовательных программ и технологий, ориентированных на выявление и обучение талантливых детей, построение их успешной карьеры в области науки и высоких технологий</p>
<p>Основная идея инновационного проекта</p>	<p>Использование высокотехнологичных, программно-информационных, кадровых условий Центра подготовки и проведения демонстрационных экзаменов (далее – ЦП и ПДЭ) с целью внедрения в образовательный процесс новых технологий, способствующих качественной подготовке студентов ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум» Юность», а так же выявлению и педагогическому сопровождению талантливых обучающихся.</p>
<p>Современное состояние исследований и разработок по данному инновационному проекту</p>	<p>Наличие в ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум» Юность» (далее – ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность», Техникум) современных лабораторий и мастерских по программам: «Аналитический контроль качества химических соединений», «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)», «Металлургия цветных металлов», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Автоматизированные системы электроснабжения предприятий», Центра подготовки и проведения демонстрационного экзамена в соответствии с требованиями WorldSkills Russia в сфере промышленных и инженерных технологий, оснащенного современным высокотехнологичным оборудованием и программным обеспечением, позволит приобщить преподавателей и студентов техникума к мировой практике, к мировому сообществу.</p>
<p>Обоснование значимости реализации инновационного проекта для развития системы образования в Свердловской области</p>	<p>Наличие и база создаваемого ЦП и ПДЭ позволит совершенствовать качество образовательных программ и технологий, ориентированных на выявление и обучение талантливых детей, построение их успешной карьеры в области науки и высоких технологий.</p>
<p>Цели и задачи инновационного проекта</p>	<p>Внедрение в образовательный процесс практико-ориентированных, современных технологий, элементов цифровизации образовательного процесса, расширение перечня образовательных программ, направленных на выявление и обучение талантливых студентов, построение их успешной карьеры в сфере промышленных и инженерных технологий.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- совершенствование образовательных программ и разработку новых методов, средств и форм обучения студентов, в т.ч. ориентированных на выявление и обучение талантливых обучающихся;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применение в учебном процессе дистанционных методов обучения, основанных на современных технологических достижениях;</li> <li>- участие педагогов в проектах, профессиональных конкурсах различных уровней, обмене опытом;</li> <li>- участие студентов в профессиональном конкурсном движении, в том числе связанных с применением высоких технологий, Чемпионате WorldSkills Russia;</li> <li>- руководство преподавателями техникума проектной деятельности студентов в области науки и высоких технологий («Мехатроника», «Лабораторный химический анализ»);</li> <li>- создание системы мониторинга достижений педагогов и обучающихся в рамках проекта, в т.ч. трудоустройства выпускников ГАПОУ СО «ВПМТТ Юность» и построения их успешной карьеры.</li> </ul>
Сроки реализации инновационного проекта	2020-2022гг.
Объем и источники финансирования реализации инновационного проекта	5700 тыс. рублей, совместное софинансирование ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность», УГМК-Холдинг, Правительства Свердловской области
Основные результаты реализации инновационного проекта	<p>Создание системы выявления и развития способностей студентов по направлению промышленные и инженерные технологии (инструментарий тестов, педагогические приемы и методы обучения и т.п.).</p> <p>Внедрение апробированных инновационных педагогических технологий, дистанционных методов обучения в учебный процесс, в том числе и практик студентов.</p> <p>Увеличение доли студентов, участвующих в профессиональном конкурсном движении, в т.ч. связанных с наукой и высокими технологиями. Разработка цикла методических семинаров, круглых столов, практикумов, направленных на повышение квалификации обучающего персонала, привлекаемого к практической подготовке и развитию творческих способностей студентов.</p> <p>Руководство преподавателями техникума проектной деятельности студентов в области науки и высоких технологий («Мехатроника», «Лабораторный химический анализ»).</p> <p>Создание системы мониторинга достижений педагогов и обучающихся в рамках проекта, в т.ч. трудоустройства выпускников техникума и построения их успешной карьеры, связанной с наукой и высокими технологиями.</p>
Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы)	Организация круглых столов, конференций, освещение деятельности по Проекту в научных статьях и аналитических материалах следующих изданий («Профессиональное образование», «Молодой ученый», Сборники научно-практических конференций,

	<p>организованных по инициативе Министерства образования и молодежной политики Свердловской области).</p> <p>Обучение студентов других ПОО Свердловской области на базе Центра через сетевое взаимодействие.</p>
<p>Реквизиты документов, подтверждающих прохождение образовательной организацией предварительной экспертизы (при наличии)</p>	нет

### **3. Программа реализации инновационного проекта**

#### **1. Исходные теоретические положения.**

Модернизация системы образования определяет новый вектор развития профессионального образования, основная задача которого - повышение качества подготовки будущих специалистов, предполагающая не только высокий уровень освоения профессиональных компетенций и способность грамотно решать профессиональные задачи, но и формирование важной составляющей для выпускника - готовности к построению успешной профессиональной карьеры.

Одним из приоритетных направлений образовательных организаций на этапе профессионального становления личности является выявление, обучение и развитие талантливых студентов, на основе их талантливости необходимо формировать и развивать профессиональные качества. Решение данной задачи возможно за счет совершенствования образовательных программ и внедрения новых современных инновационных технологий в профессиональной образовательной организации.

Проект «Совершенствование образовательных программ и технологий, ориентированных на выявление и обучение талантливых детей, построение их успешной карьеры в области науки и высоких технологий» разработан в рамках модернизации системы образования в целом, и системы профессионального образования в частности.

В профессиональном образовании наблюдается тенденция к слиянию требований стандартов: федеральных государственных образовательных стандартов (далее - ФГОС СПО), профессиональных и WorldSkills, что в свою очередь открывает для профессиональных образовательных организаций новые возможности в работе с талантливой молодежью, построению их успешной карьеры.

В соответствии с программой модернизации ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» (далее – ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность», техникум) в сентябре 2020 года на базе техникума открывается Центр подготовки и проведения демонстрационных

экзаменов в соответствии с требованиями WorldSkills Russia по 8 компетенциям. Мастерские, оснащенные современным высокотехнологичным оборудованием по направлениям «Лабораторный химический анализ», «Мехатроника», «Неразрушающий контроль», «Обработка листового металла», «Обслуживания грузовой техники», «Промышленная автоматика», «Сварочные технологии», «Электромонтаж», позволят решить ряд педагогических и методических задач:

- совершенствование образовательных программ и разработку новых методов, средств и форм обучения студентов, в т.ч. ориентированных на выявление и обучение талантливых обучающихся;

- участие педагогов в научных и высокотехнологических проектах различных уровней, в т.ч. в области («Мехатроника», «Лабораторный химический анализ»);

- увеличение доли студентов, участвующих в профессиональном конкурсном движении, в т.ч. связанных с наукой и высокими технологиями, Чемпионате WorldSkills Russia.

- руководство преподавателями техникума проектной деятельностью студентов в области науки и высоких технологий;

- создание системы мониторинга достижений педагогов и обучающихся в рамках проекта, в т.ч. трудоустройства выпускников техникума и построения их успешной карьеры.

Созданные на базе техникума ГАПОУ СО «ВПМТТ Юность» материально-технические, программно-информационные, кадровые условия будут способствовать реализации проекта «Совершенствование образовательных программ и технологий, ориентированных на выявление и обучение талантливых детей, построение их успешной карьеры в области науки и высоких технологий», что подтверждает актуальность выбранной темы проекта.

## 2. Этапы и сроки реализации инновационного проекта (программы).

Реализация проекта «Совершенствование образовательных программ и технологий, ориентированных на выявление и обучение талантливых детей, построение их успешной карьеры в области науки и высоких технологий» состоит из трех этапов:

### **I этап (диагностико-прогностический) - 2020г.:**

- анализ современных концепций работы с талантливыми детьми;

- анализ имеющегося инструментария (тесты, анкеты, опросники), направленного на выявление одаренности обучающихся;

- актуализация образовательных программ, методов, средств и форм обучения студентов, применяемых в образовательном процессе;

- анализ кадрового потенциала педагогов техникума;

- разработка системы мониторинга достижений педагогов и обучающихся в рамках проекта.

## **II этап (организационно-практический) – 2020 – 2022гг.:**

— разработка нормативной базы в части работы по выявлению и обучению талантливых студентов, реализации проектной деятельности в области науки и высоких технологий в техникуме;

— формирование эффективной системы выявления поддержки и развития способностей студентов в сфере промышленные и инженерные технологии;

— внедрение современных технологий организации образовательного процесса по подготовке рабочих и специалистов в области промышленных и инженерных технологий;

— создание мотивационных условий участия педагогов в проектах, профессиональных конкурсах различных уровней; вовлечения студентов в профессиональное конкурсное движение, в том числе Чемпионат WorldSkills Russia;

— повышение квалификации педагогов - стажировка сотрудников Центра подготовки и проведения демонстрационного экзамена по промышленным и инженерным технологиям;

— разработка цикла методических семинаров, круглых столов, практикумов, направленных на повышение квалификации преподавателей и обмен опытом по реализации данного проекта;

— создание условий для реализации проектной деятельности педагогов и студентов образовательной организации в области науки и высоких технологий;

— построение системы мониторинга достижений педагогов и обучающихся в рамках проекта, в т.ч. трудоустройства выпускников техникума и построения их успешной карьеры, связанной с наукой и высокими технологиями.

## **III этап (рефлексивно-аналитический) - 2022г.:**

— анализ и оформление результатов реализации Проекта;

— трансляция опыта - формы предъявления информации о реализации инновационного проекта: конференции, круглые столы для педагогического сообщества региона; сайт техникума, ресурсы Компании «УГМК-Холдинг»; рекламная и печатная продукция, публикации в журналах «Профессиональное образование», «Молодой ученый», в сборниках научно-практических конференций, организованных по инициативе Министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

3. Содержание и методы реализации инновационного проекта (программы), необходимые условия организации работ.

Реализация Проекта и достижение поставленных задач заключается в выполнении основных мероприятий:

— разработка нормативной базы в части работы по выявлению

и обучению талантливых студентов, реализации проектной деятельности в области науки и высоких технологий в техникуме;

— выявление талантливых студентов, их сопровождение и обучение в рамках компетенций, представленных в ЦП и ПДЭ техникума;

— создание рабочих групп с целью разработок в сфере науки и высокотехнологических технологий и внедрения их в производственный и образовательный процесс;

— внедрение в образовательный процесс современных технологий, методов и приемов обучения рабочих и специалистов в области промышленных и инженерных технологий.

В ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» созданы все необходимые условия организации работы по проекту:

1. Материально–техническое оснащение: учебно-лабораторное и учебно-производственное оборудование, программное обеспечение соответствует ФГОС СПО и требованиям инфраструктурных листов WorldSkills по количеству рабочих мест, размещению его на площадках.

2. Кадровые ресурсы: в ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» на сегодняшний день работает 24 преподавателя специальных дисциплин и профессиональных модулей, из них 46% - имеют высшую квалификационную категорию, 41% - первую. Два специалиста только в этом 2019-2020 учебном году пришли в техникум. Один преподаватель является кандидатом технических наук.

Количество педагогов, прошедших сертификацию экспертов WorldSkills - 16 человек.

В соответствии с договором о сотрудничестве между ОАО «УГМК-Холдинг» и ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» для преподавателей техникума организовано повышение квалификации в форме стажировки на предприятиях Компании.

Уровень квалификации педагогических кадров техникума позволяет проводить повышение квалификации и стажировки для педагогов образовательных организаций СПО Свердловской области.

Методы работы над проектом:

— теоретические методы: анализ, синтез, сравнение, обобщение, систематизация, прогнозирование;

— эмпирические методы: наблюдение, тестирование, анкетирование, педагогический эксперимент.

4. Прогнозируемые результаты по каждому этапу.

**I этап (диагностико-прогностический) - 2020г.:**

— направления деятельности с талантливыми студентами и обучающимися;

— инструментарий (тесты, анкеты, опросники), направленный на выявление одаренности студентов, талантливых обучающихся;



- образовательные программы, технологии обучения студентов, применяемые в работе с талантливыми детьми;
- система мониторинга достижений педагогов и обучающихся в рамках проекта.
- стажировка преподавателей на площадках подготовки к WorldSkills Russia.

### **II этап (организационно-практический) – 2020 – 2022гг.:**

- разработка Положений, Программ, регламентирующих работу по выявлению и обучению талантливых студентов, реализацию проектной деятельности в области науки и высоких технологий в техникуме;
- формирование эффективной системы выявления и развития способностей студентов в сфере промышленных и инженерных технологий;
- внедрение современных технологий организации образовательного процесса по подготовке рабочих и специалистов в области промышленных и инженерных технологий;
- повышение квалификации педагогических кадров в сфере информационных и высокотехнологических технологий;
- реализация проектной деятельности преподавателей и студентов образовательной организации в области науки и высоких технологий на базе Центра подготовки и проведения демонстрационного экзамена;
- мониторинг трудоустройства выпускников техникума и построения их успешной карьеры, участия их в научной деятельности;
- организация дистанционного обучения по образовательным программам и технологиям, ориентированных на выявление и обучение талантливых детей.

### **III этап (рефлексивно-аналитический) - 2022г.:**

- оформление результатов реализации Проекта в отчете о деятельности региональной инновационной деятельности;
- трансляция опыта реализации проекта в научных статьях и аналитических материалах следующих изданий («Профессиональное образование», «Молодой ученый», сборники научно-практических конференций, организованных по инициативе Министерства образования и молодежной политики Свердловской области).
- на сайте техникума, использование ресурсов Компании «УГМК-Холдинг», в рекламной и печатной продукции, средств массовой информации.

## **5. Средства контроля и обеспечения достоверности результатов.**

Считаем целесообразным на разных этапах реализации проекта использовать следующие средства контроля:

- рейтинг проходного балла абитуриентов;
- анкетирование и тестирование студентов первокурсников на предмет выявления способностей и интересов обучающихся;
- рейтинг участия студентов и преподавателей и достижение высоких

результатов (призеры, победители, лауреаты) в различных научных конкурсах, конференциях;

— стабильно высокие результаты студентов по итогам участия в профессиональных конкурсах WorldSkills Russia.

6. Календарный план реализации инновационного проекта с указанием сроков реализации по этапам и результатов.

Этапы реализации проекта	Перечень мероприятий	Срок выполнения	Ожидаемые результаты
I этап (диагностико-прогностический) - 2020г.	1. Анализ современных концепций работы с талантливыми детьми.	сентябрь 2020г.	Направления деятельности с талантливыми студентами техникума.
	2. Анализ имеющегося инструментария (тесты, анкеты, опросники), направленного на выявление одаренности обучающихся.	сентябрь 2020г.	Методики по выявлению одаренности, способностей, склонностей и интересов студентов.
	3. Разработка системы мониторинга достижений педагогов и обучающихся в рамках проекта.	сентябрь 2020г.	Систематический контроль достижений преподавателей и студентов техникума.
	4. Анализ кадрового потенциала педагогов техникума	сентябрь 2020г.	Список педагогов, которым требуются курсы повышения квалификации в рамках темы проекта
	Внедрение в образовательный процесс дистанционных методов обучения (разработка программ, привлечение специалистов, закупка необходимого компьютерного оснащения)	сентябрь - октябрь – 2020г.	Анализ методов, средств и форм обучения студентов, с учетом нового содержания рабочих программ ПМ. Перечень основных образовательных программ, где могут применяться дистанционные методы обучения.
II этап (организационно-практический) – 2020 – 2021гг.	7. Разработка нормативной базы в части работы по выявлению и обучению талантливых студентов, реализации проектной деятельности в области науки и высоких технологий в техникуме.	Октябрь 2020г.	Положения, Программы, регламентирующие работу по выявлению и обучению талантливых студентов, реализацию проектной деятельности в области науки и высоких технологий.

	8. Формирование системы выявления и развития способностей студентов в сфере промышленные и инженерные технологии.	октябрь 2020г. - июнь 2022г.	Рейтинг абитуриентов; анкетирование и тестирование студентов первокурсников на предмет выявления способностей и интересов обучающихся; рейтинг успеваемости студентов по итогам освоения учебных дисциплин, профессиональных модулей технических специальностей; анкетирование, наблюдение за студентами 2-3 курсов; поддержание интереса студентов к выбранной специальности посредством участия в предметных неделях, олимпиадах, профессиональных конкурсах, проектах; работа со студентами 4 курса - построение образа выпускника, траектории личностного развития и успешной карьеры.
	9. Внедрение современных технологий организации образовательного процесса по подготовке рабочих и специалистов в области промышленных и инженерных технологий.	ноябрь 2020г. - июнь 2022г.	Использование ресурсов ЦП и ПДЭ в образовательных целях.
	10. Участие студентов в профессиональном конкурсном движении, в т. ч. связанных с наукой и высокими технологиями, в чемпионате WorldSkills Russia	Январь 2021г.- июнь 2022г.	Увеличение доли студентов, участвующих в профессиональном конкурсном движении, в т.ч. связанных с наукой и высокими технологиями, Чемпионате WS Russia.
	11.Разработка цикла методических семинаров, круглых	Январь 2021г.	План мероприятий методической службы (семинаров, круглых

	столов, практикумов, направленных на повышение квалификации педагогов и обмен опытом по вопросу реализации проекта	В течение периода реализации проекта	столов, практикумов), работа с педагогами по данному плану.
	12.Повышение квалификации педагогов	По мере необходимости	Курсы ПК по проблеме проекта. Стажировка сотрудников ЦП и ПДЭ.
	13.Создание условий для реализации проектной деятельности педагогов и студентов образовательной организации в области науки и высоких технологий	январь 2021г. июнь 2022г.	Использование ресурсов ЦП и ПДЭ для реализации проектной деятельности. Определение тематики и работа над проектами (специальности: Аналитический контроль качества химических соединений, Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)).
	15. Построение системы мониторинга трудоустройства выпускников техникума и построения их успешной карьеры в сфере науки и высоких технологий.	январь 2021г. - июнь 2022г.	Поддержание контактов с выпускниками техникума, отслеживание их карьерного роста, построения успешной профессиональной карьеры.
III этап (рефлексивно-аналитический) - 2022г.	17. Анализ и оформление результатов реализации Проекта.	июнь 2022г.	Оформление результатов реализации Проекта в отчете о деятельности региональной инновационной деятельности.
	18. Трансляция опыта реализации проекта.	июнь-декабрь 2022г.	Статьи по теме исследования, аналитические и методические материалы в научных журналах, рекламная и печатная продукция, информация о реализации проекта в СМИ.

7. Перечень научных и (или) учебно-методических разработок по теме инновационного проекта (программы).

В процессе реализации и на этапе завершения проекта планируется освещение деятельности по Проекту в научных статьях и аналитических материалах следующих изданий: «Профессиональное образование», «Молодой ученый», сборники научно-практических конференций, организованных по инициативе Министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

Аналитические материалы, подтверждающие положительный социальный эффект нововведения будут размещены на сайте ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» и представлены педагогическому сообществу.

## **8. Обоснование возможности реализации инновационного проекта (программы)**

Реализация проекта «Совершенствование образовательных программ и технологий, ориентированных на выявление и обучение талантливых детей, построение их успешной карьеры в области науки и высоких технологий» регламентируется нормативными правовыми актами Российской Федерации и Свердловской области в сфере образования:

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.03.2015г. № 349-р «Об утверждении комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования на 2015 - 2020 годы».

2. Национальный проект «Образование», паспорт которого утвержден 24 декабря 2018 года.

3. Концепция развития образования РФ до 2020 года, утверждена распоряжением Правительства РФ от 29.12.2014г. № 2765-р.

4. Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года.

5. Паспорт приоритетного проекта «Образование» по направлению «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учетом современных стандартов и передовых технологий» («Рабочие кадры для передовых технологий»), утвержденным протоколом заседания Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 25.10.2016г. №9.

6. Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования.

7. Методика организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (утв. Приказом от 31.01.2019 № 31.01.2019-1 в редакции приказа от 31.05.2019 № 31.05.2019-5)).

8. Закон Свердловской области № 151-03 от 21.12.2015г. «О стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016-2030гг.».

9. Совместный проект Министерства образования и молодежной политики Свердловской области, ОАО «УГМК-Холдинг» и ГБПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» «Создание центра подготовки и проведения аттестации по форме демонстрационного экзамена по 8 компетенциям».

10. Программа развития образовательной организации на период 2018-2022 годы.

11. Программа модернизации ГБПОУ СО «ВПМТТ «Юность» на 2020-2022г.

При поступлении в техникум конкурс аттестатов составляет 3-4 человека на место. Средний проходной балл 4,0. Студенты техникума принимают участие в региональных чемпионатах WorldSkills Russia «Молодые профессионалы» в том числе по компетенциям «Лабораторный химический анализ» 2019 г. - 3 место, «Сварочные технологии» и «Лабораторный химический анализ-юниор» - 2 место.

Таким образом, ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» имеет все основания (организационные, материально-технические, педагогические, финансовые) для участия в проекте.

## 9. Финансовое обоснование реализации инновационного проекта (программы)

Перечень мероприятий	Срок выполнения	Планируемые объемы финансирования (тыс. руб.)		
		Собственные средства ПОО	Средства областного бюджета	УГМК-Холдинг
<b>2020 год</b>				
Внедрение в образовательный процесс дистанционных методов обучения (приобретение платформы, разработка программ, привлечение специалистов, закупка необходимого компьютерного оснащения)	ноябрь-декабрь 2020г.	200,00	0,00	1000,00
<b>2021 год</b>				
Участие студентов и преподавателей в профессиональном конкурсном движении, в том числе связанных с наукой и высокими технологиями, Чемпионате WS Russia	январь 2021г.-декабрь 2021г.	350,00	0,00	0,00

Разработка цикла методических семинаров, круглых столов, практикумов, направленных на повышение квалификации преподавателей и обмен опытом по реализации данного проекта (затраты на организацию мероприятий по обмену опытом на базе ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» для педагогического сообщества Свердловской области)	январь 2021г.- декабрь 2021г.	500, 0	0,00	0,00
Повышение квалификации педагогов ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» - обучение, стажировки, сертификация	январь 2021г.- декабрь 2021г.	0,00	1000,00	0,00
Создание условий для реализации проектной деятельности педагогов и студентов образовательной организации в области науки и высоких технологий	январь 2021г.- декабрь 2021г.	0,00	1000,00	0,00
<b>2022 год</b>				
Участие студентов в профессиональное конкурсное движение, в том числе Чемпионат WorldSkills Russia	январь 2022г.- июнь 2022г.	0,00	1000,00	0,00
Разработка цикла методических семинаров, круглых столов, практикумов, направленных на повышение квалификации преподавателей и обмен опытом по реализации данного проекта	январь 2022г.- июнь 2022г.	0,00	50,00	0,00
Повышение квалификации преподавателей ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» - стажировки, сертификация	январь 2022г.- декабрь 2022г.	0,00	400,00	0,00
Освещение деятельности по Проекту в научных статьях и аналитических материалах следующих изданий: Профессиональное образование, Молодой ученый, Сборники научно-	июнь 2022г.- декабрь 2022г.	0,00	100,00	0,00

практических конференций, организованных по инициативе Министерства образования и молодежной политики Свердловской области.				
Создание репортажей о реализации проекта в средствах массовой информации. Рекламная продукция.	июнь 2022г.- декабрь 2022г.	0,00	100,00	0,00
Итого		1050,0	3650,0	1000,0

## 10. Обоснование устойчивости результатов инновационного проекта

В обосновании устойчивости результатов проекта «Совершенствование образовательных программ и технологий, ориентированных на выявление и обучение талантливых детей, построение их успешной карьеры в области науки и высоких технологий» после окончания его реализации важно определить условия:

— Финансовые – поступление денежных средств для реализации проекта согласно плана финансирования: ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность» - 600,00 тысяч рублей, УГМК-Холдинг – 1000,00 тысяч рублей, Правительство Свердловской области – 3400,00 тысяч рублей;

— кадровые – ГАПОУ СО ВПМТТ «Юность» располагает достаточным кадровым потенциалом. Следует отметить стабильность педагогического состава, из 24 преподавателей специальных дисциплин и профессиональных модулей 11 человек - имеют высшую квалификационную категорию, 10 - первую. Два специалиста только в этом 2019-2020 учебном году пришли в техникум. Один преподаватель является кандидатом технических наук.

— программно-методические – разработанные основные профессиональные образовательные программы по реализуемым специальностям, рабочие программы профессиональных модулей, внедренные современные технологии, методы и формы в образовательный процесс.

— наличие целевых групп, которые будут продолжать использовать достигнутые в ходе реализации проекта результаты – это студенты ГАПОУ СО «ВПМТТ «Юность», родители (законные представители), как заказчики образовательной услуги, педагоги техникума «Юность», педагоги других ПОО Свердловской области;

— мероприятия, реализация которых будет продолжена после завершения проекта: создание системы по выявлению талантливых студентов и их сопровождение в образовательном процессе, ее совершенствование;



подготовка обучающихся к профессиональным конкурсам различных уровней, в т.ч. в сфере науки и высоких технологий, к чемпионату WorldSkills;

— социальный эффект от проекта – опыт внедрения в образовательный процесс новых технологий, способствующих качественной подготовке студентов ГАПОУ СО «Верхнепышминский механико-технологический техникум» Юность», выявлению и педагогическому сопровождению талантливых обучающихся, может использоваться в образовательной практике профессиональными образовательными организациями Свердловской области.