

Заявка
на присвоение статуса региональной инновационной площадки

1. Наименование организации-соискателя: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Братский промышленный техникум»

2. Местонахождение организации-соискателя:

юридический адрес: 665712, Иркутская область, город Братск, жилой район Падун, ул. Хабарова

фактический адрес: 665712, Иркутская область, город Братск, жилой район Падун, ул. Хабарова

3. Наименование инновационного проекта: «Первый опыт. Первые шаги в профессиональной деятельности»

4. Цель (цели) инновационного проекта: создание новых возможностей для ранней профориентации и освоения школьниками современных профессиональных компетенций на основе инструментов движения JuniorSkills с опорой на опыт подготовки участников чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

5. Задача (и) инновационного проекта:

- разработать, внедрить, апробировать модульную программу ранней профориентации и профессиональной подготовки «Первый опыт. Первые шаги»;
- организовать в образовательном пространстве техносреду, отвечающую различным возрастным особенностям детей и подростков возрастной категории от 7 до 16 лет;
- способствовать формированию у школьников профессиональных компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»;
- организовать и провести профориентационные мероприятия, профессиональные пробы для школьников возрастной категории от 7 до 16 лет;
- разработать, внедрить и реализовать общеразвивающие модули, направленные на профилактику дорожно-транспортных происшествий с участием детей, подростков, формирование культуры безопасного поведения на дороге;
- способствовать развитию технических способностей обучающихся школ;
- способствовать развитию у обучающихся школ soft skills;
- организовать и провести конкурсы, соревнования, пропагандистские акции и кампании по безопасности дорожного движения среди школьников и студентов техникума;
- организовать и провести конкурсы профессионального мастерства «Профессиональный успех» среди обучающихся школ, студентов техникума;
- осуществить отбор и провести учебно-тренировочные сборы школьников к участию в конкурсном движении JuniorSkills по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей — Юниоры»;
- реализовать сетевое взаимодействие со средними общеобразовательными школами (далее СОШ) г. Братска;
- обобщить и систематизировать результаты работы.

6. Основная идея инновационного проекта, обоснование его значимости для развития системы образования Иркутской области, прогнозируемые результаты:

Основная идея инновационного проекта состоит в создании новых условий, возможностей для ранней профориентации и освоения школьниками современных профессиональных компетенций на основе инструментов движения JuniorSkills.

Для реализации данной предполагается разработать, внедрить и апробировать модульную программу дополнительного образования «Первый опыт. Первые шаги в профессиональной деятельности» (далее программа). Модули программы ориентированы на школьников возрастной группы от 7 до 16 лет.

Продолжительность прохождения модуля и интенсивность занятий будут зависеть от возрастных особенностей и уровня подготовки обучающихся (гибкость программы). Обучающийся может пройти обучение как последовательно по всем модулям, так и выбрать определенные модули, которые будут соответствовать его возрастным характеристикам и потребностям, требуемым компетенциям.

Модули для возрастной категории от 7 до 12 лет направлены на формирование у детей грамотного поведения на дороге, основ безопасности на дорогах, вежливого взаимоотношения пешехода и водителя.

Модули для возрастной категории от 12 до 16 лет направлены на формирование профессиональной компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей. При реализации данных модулей будут использованы материалы JuniorSkills, а также опыт подготовки студентов техникума к чемпионатам «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia.

Модули профессиональных проб программы для школьников от 7 до 16 лет позволят осуществить апробацию таких профессий, как водитель, слесарь по ремонту автомобилей, контроллер по выпуску техники, автоэлектрик.

В рамках реализации программы предполагается социальное партнерство со школами г. Братска в рамках дополнительного образования.

Обучаясь по программе, школьники получают сертификат, подтверждающий наличие у них определенных компетенций.

Результатом внедрения модульной программы станет повышение качества профориентационных мероприятий, профессиональных проб для школьников, воспитание грамотного поведения на дороге, профилактика детского дорожно-транспортного травматизма, развитие технического мышления и soft skills у обучающихся школ, ранняя профессиональная подготовка школьников, отбор и подготовка участников JuniorSkills, развитие интереса к конкурсному движению WorldSkills Russia.

В случае достижения поставленных целей и задач будут разработаны и опубликованы методические рекомендации по эффективному использованию программы.

7. Сроки реализации инновационного проекта:

декабрь 2020 г. — ноябрь 2024 г.

8. Обоснование актуальности выполнения инновационного проекта:

- обоснование выбора темы, связь с программой развития:

Актуальность разработки программы заключается в реализации ранней профориентации и профессиональной подготовки школьников, соответствующих приоритетным направлениям федерального проекта «Успех каждого» национального проекта «Образование».

Сегодня уделяется много внимания вопросам профориентационной работы, профессиональным пробам. Но на практике профессиональные пробы в профессиональных образовательных организациях проводятся в ограниченные сроки и зачастую охватывают 7-9 классы, сжатые сроки не позволяют детям и подросткам сформировать полной картины о профессии. Поэтому при реализации проекта в части профессиональной ориентации будет использован иной подход: ранняя профориентация (от 7 лет), применение интерактивных форм профориентации (занятия с элементами соревнований, конкурсов, детских конференций, игровые формы, по результатам которых предусмотрена система поощрения детей), комбинирование различных методик, поиски нетрадиционных, профессиональных проб по профессиям: «Водитель», «Автослесарь», «Автоэлектрик», «Контроллер по выпуску техники».

Каждый школьник должен иметь возможность попробовать себя в разных профессиях, обучаясь у профессионалов; углубленно освоить и даже получить к окончанию школы сформированные профессиональные компетенции.

Также на сегодняшний день остается актуальной и современной проблема обучения детей и подростков безопасному участию в дорожном движении. Высокий интерес детей и подростков к занятиям по вождению, низкий уровень культуры поведения на дорогах всех участников дорожного движения (пешеходов, водителей, пассажиров), а также высокий уровень детского дорожно-транспортного травматизма говорит о необходимости создания модулей программы такой направленности.

Проект является реализацией одного из направлений программы развития Братского промышленного техникума, направленного на повышение привлекательности профессиональных образовательных организаций для выпускников общеобразовательных организаций и востребованности профессионального образования, рабочих профессий экономикой и социумом; также одной из задач программы развития является разработка новых программ дополнительного образования с учетом стандартов WorldSkills, JuniorSkills.

- новизна, инновационность предлагаемых решений:

Новизна проекта состоит в построении системы работы, направленной на раннюю профориентацию школьников, начиная с 7 лет, формировании правильного представления о профессиях, ранней профессиональной подготовки школьников. Проект направлен на развитие образования Иркутской области в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»;

Школьник получает возможность найти свое призвание и получить определенные умения и навыки. У обучающегося есть пути дальнейшего продвижения: дальнейшее обучение по востребованным профессиям, соревнования WorldSkills, которые проводятся по всему миру.

7. Основные условия реализации инновационного проекта:

- кадровое обеспечение организации-соискателя при реализации инновационного проекта: для того чтобы проект был успешным в реализации, необходимо подобрать квалифицированные педагогические кадры, которые будут заинтересованы в реализации программы.

В состав рабочей группы будут входить преподаватели спецдисциплин, мастера производственного обучения, психолог, педагог дополнительного образования, заведующий отделением ДПО, зам. директора по учебно-методической работе, зам. директора по УПР, зам. директора по учебно-воспитательной работе.

- нормативно-правовое обеспечение при реализации инновационного проекта

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Приказ Минобрнауки России от 29.08.2013 г. № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

- Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»;

- Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 N 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

- Концепция развития дополнительного образования в РФ (утверждена распоряжением Правительства РФ от 4 9.2014 № 1726-Р)

- финансовое обеспечение при реализации инновационного проекта

Собственные ресурсы техникума: в техникуме созданы условия для эффективной работы инновационной площадки по заявленной теме.

Братский промышленных техникум располагает следующей материально-технической базой:

- компьютерный кабинет с автотренажерами (11 ПК, 2 автотренажера);
- автобазой в кол-ве 5 машин,
- специализированный автодромом,
- специализированной аудиторией для теоретических занятий по ПДД, основам медицинских знаний;
- мастерские по ремонту автомобилей.

В рамках реализации проекта планируется следующее техническое оснащение за счёт внебюджетных средств техникума.

- ковер игровой «Дорога» (для реализации модулей программы возрастной категории от 7 до 12 лет);

8. Программа реализации инновационного проекта:

№ п/п	Мероприятия программы	Описание требований, предъявляемых к работам по реализации мероприятий (функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики (при необходимости), спецификации и др.)	Основные результаты реализации мероприятий программы
2020 г.			
1.	Создание рабочей группы. Формирование плана реализации проекта	В состав рабочей группы должны входить квалифицированные педагогические сотрудники, инструкторы	Проблемная группа, план реализации инновационного проекта,

		ра, педагог дополнительного образования, психолог, заведующий отделением ДПО, зам. директора по УПР, зам. директора по УМР	распределение функциональных обязанностей между участниками реализации проекта.
2.	Создание раздела на официальном сайте техникума «Инновационная площадка»	Ответственные: Зам. директора по УМР, инженер-электроник	Раздел на официальном сайте техникума
3.	Разработка нормативной документации по реализации проекта	Нормативная документация разрабатывается руководящими сотрудниками техникума, рассматривается на методическом совете техникума. Утвержденные локальные акты размещаются на официальном сайте техникума в разделе «Инновационная площадка».	Нормативно-правовая документация, размещенная на официальном сайте техникума. Разработка основных положений проекта, критерии и мониторинг эффективности реализации проекта.
4.	Закупка необходимого оборудования.	<ul style="list-style-type: none"> – ковер игровой «Дорога» (для реализации модулей программы возрастной категории от 7 до 12 лет); – оборудование для оснащения мастерской по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 	Обновление материально-технической базы техникума, необходимой для реализации проекта
5.	Заключение договоров о сотрудничестве с: - отделом пропаганды ГИБДД МУ МВД России (Братская); - СОШ г. Братска;	Ответственные за заключение договоров: заведующий отделением ДПО, зам. директора по УМР, зам. директора по УПР	Договоры о сотрудничестве, сканы размещены на официальном сайте техникума
2021 – 2022 г.			
1.	Разработка программы	<p>Ответственные за разработку модулей программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Преподаватели специальных дисциплин; - Мастера производственного обучения; - Заведующий отделением ДПО; - Педагог дополнительного образования; - Зам. директора по УМР 	<p>Модульная программа дополнительного образования «Первый опыт. Первые шаги»</p> <p>Программа размещена на официальном сайте техникума в разделе «Инновационная деятельность»</p>
2.	Разработка модулей профессиональных проб, входящих в программу.	<p>Ответственные за разработку программ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Зам. директора по УМР; - Преподаватели специальных дисциплин; - Мастера ПО; - Психолог; - Педагог дополнительного образования <p>Согласование программ профессиональных проб с СОШ г. Братска</p>	<p>Программы профессиональных проб для обучающихся школ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Водитель; - Автослесарь; - Автоэлектрик; - Контроллер по выпуску техники; - Автозаправщик; <p>Программы размещены на официальном</p>

			сайте техникума в разделах: «Экспериментальная деятельность», «Профессиональные пробы»
3.	Разработка методических материалов, оценочных средств; дневников профессиональных проб	Ответственные за разработку: педагогические работники, Зам. директора по УМР, Зам. директора по УПР	Сформированный методический банк
4.	Повышение квалификации педагогических сотрудников; индивидуальное консультирование. Обучение экспертов по компетенциям «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей - Юниор»	Для повышения квалификации педагогических сотрудников могут быть предусмотрены следующие формы: курсы повышения квалификации, семинары, мастер-классы. Ответственные: зам. директора по УМР, зам. директора по УПР	Повышение компетенции педагогических сотрудников, расширение базы экспертов
2021 - 2023 г.			
1.	Набор групп по различным модулям, апробация программы	Проведение педагогическими сотрудниками учебных занятий	Апробация программы
2.	Проведение профориентационных мероприятий, профессиональных проб	Профессиональные пробы в соответствии с планом проведения Регионального института кадровой политики будут проводиться 2 раза в год (осень и весна), занятия будут проводиться в течение 1-2 месяцев, минимальное кол-во часов на профессиональную пробу 8 ч. Ответственные: педагогические работники, психолог, педагог дополнительного образования, зам. директора по УМР	Апробация модулей профессиональных проб программы. Отчеты о проведенных профессиональных пробах на сайте техникума
3.	Проведение конкурсов, соревнований, пропагандистских акций и кампаний по безопасности дорожного движения среди школьников и студентов техникума	Разработка положений о проведении конкурсных мероприятий, методических материалов. Согласование с СОШ. Конкурсные мероприятия будут проводиться в течение учебного года на базе техникума, а также СОШ г. Братска. Ответственные: педагогические работники, педагог дополнительного образования, зам. директора по УМР	Положения о проведении конкурсных мероприятий по безопасности дорожного движения. Отчетные материалы о проведенных мероприятиях на официальном сайте техникума
4.	Проведение отборочных конкурсных мероприятий	Разработка положения о конкурсе профмастерства для школьников. Проведение отборочных мероприя-	Положение конкурса профмастерства для школьников

		тий для выявления кандидатур для подготовки к чемпионату JuniorSkills Russia. Ответственные: педагогические работники, зам. директора по УПР.	Кандидатуры участников чемпионата JuniorSkills Russia. Отчетные материалы на сайте техникума
5.	Проведение учебно-тренировочных сборов к участию в конкурсном движении JuniorSkills	Организация и проведение учебно-тренировочных сборов по компетенциям: - Ремонт и обслуживание легковых автомобилей – Юниоры. Ответственные: педагогические работники, зам. директора по УПР	Подготовленные участники конкурсного движения JuniorSkills
2024 г.			
1.	Мероприятия по обмену опытом	Ответственные: рабочая группа. Виды мероприятий: открытые занятия, мастер-классы, вебинары, профессиональные пробы, семинары	Обмен опытом, методические и фотоматериалы, размещенные на официальном сайте техникума
2.	Оценка эффективности использования программы	Измерение эффективности внедрения программы будет оцениваться при помощи диагностики всех участников проекта В конце учебного года будет осуществляться рефлексия всех участников проекта. Корректировка программы	Отчетные материалы на официальном сайте техникума
3.	Обобщение результатов реализации проекта. Отражение и транслирование опытно-экспериментальной работы	Ответственные: рабочая группа	Отчетные материалы по итогам реализации проекта на официальном сайте техникума

9. Календарный план реализации инновационного проекта с указанием сроков реализации инновационного проекта по этапам и перечнем конечных результатов:

Этапы проекта	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Конечные результаты
I этап. Подготовительный	Формирование рабочей группы по реализации проекта; Разработка плана реализации Создание раздела на официальном сайте техникума «Инновационная площадка» Разработка нормативной документации по реализации проектной деятельно-	декабрь 2020	Рабочая группа, план реализации инновационного проекта Раздел на официальном сайте техникума Нормативно-правовая документация, разме-

	<p>сти</p> <p>Закупка необходимого оборудования</p> <p>Заключение договоров о сетевом сотрудничестве с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отделом пропаганды ГИБДД МУ МВД России (Братская); - СОШ г. Братска; - отделом молодежной политики 		<p>щенная на официальном сайте техникума.</p> <p>Создание и обновление технической инфраструктуры, необходимой для реализации программы</p> <p>Договоры о сотрудничестве, размещенные на сайте</p>
<p>II этап. Внедрение. Апробация</p>	<p>Разработка модулей программы «Первый опыт. Первые шаги в профессиональной деятельности»</p> <p>Разработка модулей профессиональных проб, входящих в модульную программу.</p> <p>Разработка методических материалов, оценочных средств</p> <p>Разработка методических материалов для профессиональных проб (дневники профессиональных проб, сертификаты, анкеты, диагностические карты и др.)</p> <p>Повышение квалификации педагогических сотрудников; индивидуальное консультирование</p> <p>Набор групп по различным модулям, апробация модульной программы</p> <p>Проведение профориентационных мероприятий, профессиональных проб</p>	<p>Январь 2021 — январь 2023</p>	<p>Модульная программа дополнительного образования «Первый опыт. Первые шаги в профессиональной деятельности» (возрастная категория от 7 до 14 лет)</p> <p>Модули по профессиональным пробам для обучающихся СОШ (от 7 до 14 лет)</p> <p>Методические материалы, фонды оценочных средств модулей программы;</p> <p>Методические материалы профессиональных проб, размещенные на сайте техникума</p> <p>Повышение компетенции педагогических сотрудников</p> <p>Апробация модулей программы</p> <p>Апробация модулей профориентационной направленности</p>

	<p>Набор групп. Проведение педагогическими работниками учебных занятий</p> <p>Проведение профессиональных проб по профессиям: «Водитель», «Автослесарь», «Автоэлектрик», «Контроллер по выпуску техники»</p> <p>Проведение конкурсов, соревнований, пропагандистских акций и кампаний по безопасности дорожного движения среди школьников и студентов техникума</p> <p>Проведение отборочных конкурсных мероприятий профессионального мастерства для школьников возрастной категории от 12 до 16 лет</p> <p>Организация и проведение учебно-тренировочных сборов по компетенциям: - Ремонт и обслуживание легковых автомобилей – Юниоры;</p>		<p>Апробация программы</p> <p>Отчетные материалы о проведенных профессиональных пробах, фотоотчеты, размещенные на сайте техникума</p> <p>Положения о проведении конкурсных мероприятий; отчетные материалы, фотоотчеты, размещенные на сайте техникума</p> <p>Положение о проведении конкурса профессионального мастерства для школьников; кандидатуры участников конкурсного мероприятия Junior Skills; отчетные материалы, фотоотчет на сайте техникума</p> <p>Программа подготовки участников конкурсного движения JuniorSkills</p>
<p>III этап. Завершающий</p>	<p>Измерение эффективности внедрения программы. Корректировка модулей программы</p> <p>Мероприятия по обмену опытом</p> <p>Обобщение результатов реализации проекта. Отражение и транслирование опытно-экспериментальной работы</p>	<p>январь 2024 — ноябрь 2024</p>	<p>Отчетные материалы на официальном сайте техникума Откорректированная программа</p> <p>Обмен опытом, методические и фотоматериалы, размещенные на официальном сайте техникума</p> <p>Отчетные материалы по итогам реализации проекта на официальном сайте техникума</p>

10. Предложения по возможному распространению и внедрению результатов инновационного проекта в функционирование системы образования Иркутской области:

- практика будет распространяться на школы г. Братска;
- создание раздела «Инновационная деятельность» на официальном сайте Братского промышленного техникума <http://www.pl63.edu.ru>. Размещение всех материалов по реализации проекта;
- подготовка и публикация материалов по лучшим практикам профессиональной подготовки школьников;
- проведение семинаров, вебинаров, мастер-классов и других мероприятий по обобщению опыта ранней профориентации школьников, профессиональной подготовки;
- проведение мероприятий по обобщению опыта реализации общеразвивающих модулей программы, направленных на профилактику дорожно-транспортных происшествий с участием детей, подростков и студентов, формирование культуры безопасного поведения на дороге;
- повышение квалификации педагогических работников образовательных учреждений по использованию модульных программ в дополнительном профессиональном образовании, подготовки участников чемпионата JuniorSkills;
- формирование и размещение электронного сборника статей на официальном сайте техникума в разделе «Инновационная деятельность».

11. Обоснование устойчивости результатов инновационного проекта после окончания его реализации, включая механизмы его ресурсного обеспечения:

В Братском промышленном техникуме созданы необходимые условия для внедрения программы «Первый опыт. Первые шаги в профессиональной деятельности» в образовательную среду: компьютерные кабинеты с лицензионным программным обеспечением, автотренажеры; мастерские, оснащенные современным оборудованием, полигон, обновленный автопарк, квалифицированный педагогический состав.

Техникум на протяжении 3-х лет активно принимает участие в конкурсном движении WorldSkills Russia по компетенциям «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Кузовной ремонт», «Окраска автомобиля», по результатам которых студенты являются победителями в компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» на региональном уровне. Преподаватели и мастера производственного обучения принимают активное участие в экспертной деятельности по данным компетенциям.

Критерии устойчивости инновационного проекта:

- заинтересованные квалифицированные руководящие и педагогические сотрудники;
- ресурсное обеспечение проекта: кадровое, материально-техническое, финансовое;

- заинтересованность в повышении качества организации и проведения профессиональных проб для обучающихся СОШ;
- развитие социального партнерства с СОШ, отделом пропаганды ГИБДД, отделом молодежной политики;
- заинтересованность в подготовке и участии в чемпионате «Молодые профессионалы»;
- заинтересованность в реализации проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование».

«26» августа 2020 года

Директор БПромТ



М.П.

Иванов В. В.
(подпись руководителя) (расшифровка подписи)