**Рекламно-техническое описание**

**результата интеллектуальной деятельности**

 Результат интеллектуальной деятельности в виде секрета производства (ноу-хау) «Инновационная научно-методическая технология организации образовательного процесса на основе актуализированных ФГОС СПО», разработана в рамках служебного задания на проведение научно-методических исследований в 2022-2023 учебном году по теме: «Современные подходы к организации образовательного процесса на основе актуализированных ФГОС СПО»

Сведения об авторах:

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\VVMalyavina\Downloads\Панюкова1.jpg | ПАНЮКОВА Екатерина ВикторовнаЗаведующий учебно- методическим кабинетом, методист высшей квалификационной категорииАдрес: Российская Федерация, 141420, Московская область, г. Химки, ул. Молодежная 50Тел.: +8 903 284 37 95Эл. адрес: evpanyukova@fa.ru |

**Описание результата интеллектуальной деятельности**

**Исчерпывающая информация о технологии**

Методологической основой результата интеллектуальной деятельности в виде секрета производства (ногу-хау) «Инновационная научно-методическая технология организации образовательного процесса на основе актуализированных ФГОС СПО» является научно-методическая технология ……….., направленная на обеспечение единства систем требований к организации управления и оценке результатов деятельности образовательных организаций среднего профессионального образования.

**Степень готовности инновационного проекта**.

Научно-методическая технология подготовлена на основе анализа **нормативной правовой базы внедрения ФГОС по 50 наиболее востребованным, новым и перспективным специальностям и профессиям и** в полной мере готова к практическому внедрению в образовательном процессе.

**Новизна технологии, отличие от аналогов**

 Научно-методическая технология ориентирована на модернизацию образовательного процесса по программам среднего профессионального образования на основе актуализированных ФГОС СПО.

 Особое место в научно-методической технологии занимает анализ ФГОС СПО и ПООП, учебной, учебно- методической и планирующей документации по организации процедур проведения демонстрационного экзамена для конкретной образовательной организации, разработке программы государственной итоговой аттестации.

НМ технология имеет практическую значимость, поскольку содержит не только теоретический материал, но и наполнена практическими заданиями по разработке учебного плана, ОП, фонда оценочных средств (ФОС) и контрольно-оценочных средств (КОС).

**Область возможного использования**

Научно-методическая технология представляет практику управления качеством образования и в дальнейшем может быть реализована широкому кругу слушателей (заместителям директоров, методистам, преподавателям), занимающихся организацией и планированием учебного процесса.

**Сопутствующие полезные эффекты**

модернизация образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС может привести к повышению качества других секторов общества, в частности, производственного сектора и послужить важным фактором повышения квалификации педагогических работников и их интеллектуального потенциал.

Материалы, представленные в программе, направлены на выявление проблемных зон в управлении качеством образования , основных факторов, влияющих на эффективность механизмов управления образовательным процессом и позволяют организовать образовательную организации деятельности по их совершенствованию.

**И так далее и тому подобное, необходимое для эффективной и результативной презентации инновационного проекта и повышения его коммерческого потенциала, а также предоставления права на использование технологии заинтересованными и референтными образовательными организациями среднего профессионального образования на основе заключения лицензионного соглашения (см. образцы)**