КАРТА

ОБОБЩЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ

**Ф.И.О**. *Коптенко Виктор Иванович*

**Год рождения**: *1963*

**Учреждение:** *Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Яковлевский педагогический колледж»*

**Должность:** *преподаватель*

**Категория, год присвоения:** *без категории*

**Стаж педагогической работы:**  *2 года*

**Тема работы по обобщению передового опыта**: *«Применение современных образовательных технологий в процессе преподавания учебной дисциплины «Техническая механика»*

**Краткая аннотация:***В представленной работе приводится и анализируется использование активных образовательных технологий для мотивации студентов в процессе обучения учебной дисциплине «Техническая механика».* *Организация образовательного процесса, использующего современные педагогические технологии, опирается на принцип сотрудничества, сотворчества преподавателя и студентов.*

*Наиболее перспективными являются технологии, связанные с различными формами интерактивного обучения, проектной и исследовательской деятельности, а так же нестандартными формами проведения занятий. К данным технологиям можно отнести:* *метод проектов в процессе преподавания технической механики,* *метод исследовательской деятельности,* *интерактивные методы,* *кейсовый метод.*

*Организация учебных занятий с использованием современных образовательных технологий способствует вовлечению обучающихся в творческую учебно-познавательную деятельность, развитию умения выражать свои мысли чётко и уверенно, находить необходимые решения, развитию интеллектуального потенциала обучающихся, их умственной активности: самостоятельно обновлять и пополнять знания, сознательно использовать их при решении теоретических и практических заданий.*

 *Эффективность материалов из опыта работы подтверждается тем, что устойчивые положительные результаты речевой и творческой активности студентов, будущих мастеров производственного обучения, наблюдаются при систематическом использовании на занятиях по учебной дисциплине «Техническая механика» современных методов обучения.*

 *Интерактивное педагогическое взаимодействие является альтернативой традиционному педагогическому воздействию. Интерактивные технологии и методы обучения помогают студентам закреплять полученные знания, применять их на практике, приближать ситуацию к реальным условиям будущей работы, овладевать общими и профессиональными компетенциями. Важно и то, что используя их в обучении техническим дисциплинам, преподаватели повышают свой творческий потенциал, актуализируют научно-методическую работу, развивают образовательно-воспитательную среду.*

**Описание из опыта работы:** *материалы из опыта работы имеют практическую значимость, формируют навыки использования современных педагогических технологий в образовательном процессе. Соответствуют критериям, предъявляемым к материалам передового педагогич опыта, основополагающим положениям педагогики. К опыту представлены материалы приложений, которые в полной мере отражают специфику проводимой работы, помогают оценить практическую значимость опытаи могут быть использованы в работе педагогами профессиональных образовательных организаций для подготовки и проведения учебных занятий.*

*К опыту представлены материалы, которые в полной мере отражают специфику проводимой работы, помогают оценить практическую значимость опыта. Данные материалы могут быть использованы педагогами и студентами в практической деятельности.*

**Длительность работы над материалами из опыта работы**: *2018г.-2019 г*

**внедрения:** *ПЦК специальных дисциплин ПДО и ПО ОГАПОУ «ЯПК»*
**Методические разработки:**

- *Рабочая тетрадь для студентов специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта) по дисциплине: «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА» (разделы «Теоретическая механика» «Сопротивление материалов»),2019г.*

*- разработка учебного занятия по УД» Электртехника и электроника» на тему «Контрольно-измерительные приборы автомобиля», 2018 г.*

*- разработка внеучебного мероприятия по УД «Техническая механика» на тему «Викторина, посвященная 165-летию со дня рождения В.Г.Шухова», 2018 г.*

*- разработка учебного занятия по УД «Техническая механика» на тему « Конфликтные ситуации на дорогах», 2019 г.*