

Отзыв

на выпускную квалификационную работу студента КГПУ им. В.П. Астафьева
Дмитриевой Ксении Игоревны

Формирование технических знаний учащихся техникумов на примере работы с древесиной

Концепция преподавания предметной области «Технология» в общеобразовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена Министерством просвещения РФ 24.12.2018 г.) предполагает, что в рамках освоения предметной области «Технология» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся на деятельность в различных социальных сферах, обеспечивается преемственность перехода обучающихся от общего образования к среднему профессиональному, высшему образованию и трудовой деятельности. Для инновационной экономики одинаково важны как высокий уровень владения современными технологиями, так и способность осваивать новые и разрабатывать не существующие еще сегодня технологии.

Автор отмечает, что программа трудового обучения школьников и студентов, наряду с обработкой различных материалов, включает в себя темы по художественной обработке древесины. Занятия декоративно-прикладным искусством формируют эстетический вкус, дают необходимые технические знания, развивают трудовые навыки, т. е. осуществляют практическую подготовку к профессиональной деятельности учителя технологии. Поэтому выбранная тема моей выпускной квалификационной работы является актуальной.

Технологическое образование – наиболее перспективное направление обучения для формирования интересов учащихся в профессиональной деятельности, которое обозначено в Национальной технологической инициативе (НТИ), соответствует стандартам WorldSkills. С целью учета интересов и склонностей обучающихся, возможностей образовательных учреждений и местных социально-экономических условий обязательное минимальное содержание основных образовательных программ изучается по одному из трех направлений: «Технология. Технический труд», «Технология. Служба труда» и «Технология. Сельскохозяйственная работа».

Базовый для направления «Технология. Технические работы» - это раздел «Создание изделий из строительных и поделочных материалов». Кроме того, она должна включать в себя раздел «Современное производство и профессиональное образование». Современное производство сложно представить без станков с числовым программным управлением (ЧПУ).

В настоящее время деревообрабатывающая промышленность продвинулась далеко вперед. Это произошло после того, как мастера взяли на вооружение использование станков с ЧПУ для деревообработки. Теперь это не просто станины с точной механикой, а высокоточные автоматы или даже комплексы, они в десятки раз превосходят по производительности, точности и качеству обработки изделия своих предшественников.

Практическая часть ВКР – является проектирование и изготовление шкатулки. Конструкция изделия современный и удобна для потребления, поэтому изделие является востребованным. В зависимости от технологии производства обеспечивается необходимая прочность, надежность и долговечность изделия.

В результате выполнения выпускной квалификационной работы К. И. Дмитриевой были решены следующие задачи:

1. Изучена научно-методическая литература по теме исследования.
2. Изучены психолого-педагогические аспекты мотивации учащихся к трудовой деятельности.
3. Изучены механические свойства древесины и современные способы ее обработки.
4. Разработана технология изготовления декоративных изделий из древесины на примере изготовления «Деревянной шкатулки».

При выполнении работы Дмитриева Ксения Игоревна проявила умения самостоятельно работать, овладела методологией педагогического исследования. При проведении исследования показала себя самостоятельным, целеустремленным, настойчивым, творческим исследователем.

В заключении можно отметить, что работа выполнена на достаточно высоком уровне, соответствует требованиям к выпускным квалификационным работам по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль технология, а ее автор заслуживает **отличной** оценки и присвоения квалификации «учитель технологии».

Научный руководитель



д.п.н., профессор И.В. Богомаз