Департамент образования и науки

Кемеровской области

Государственное образовательное учреждение

среднего профессионального образования

«Мариинский многопрофильный техникум»

**Направление:** учебная и производственная практика

**Прохождение Практики – важнейший этап подготовки студентов к профессиональной деятельности**

Методические рекомендации

Исполнитель: И.Л. Кожемяко, канд.пед.наук, Заслуженный учитель РФ,

преподаватель ГОУ СПО «Мариинский многопрофильный техникум»,

2014

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| Введение |  |
| 1 Инновационные направления практической деятельности студентов | 4 |
| 1.1 Модернизация практической деятельности | 4 |
| 1.2 Позиционирование результатов практической деятельности | 6 |
| 1.3 Участие в выставках профессионального мастерства | 7 |
| 1.4 Результаты реализации новых направлений в практической деятельности | 9 |
| Литература  Приложение |  |

**ВВЕДЕНИЕ**

Для реализации основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **250401** **Технология деревообработки** в части **освоения** основных видов профессиональной деятельности: **Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств, Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) значительную роль играют инновационные направления организации проведения учебных и производственных практик.

**1 Инновационные направления практической деятельности студентов**

**1.1 Модернизация практической деятельности**

На базе ГОУ СПО «Мариинский многопрофильный техникум» функционируют учебно-производственные мастерские, где студенты проходят практики: учебные, производственные (по профилю специальности), преддипломную; приобретают практический опыт**,** применяют полученные ранее знания и умения, овладевают профессиональными компетенциями.

С целью результативного освоения программы профессиональных модулей (ФГОС СПО), овладение студентами видами профессиональной деятельности: ПМ 01. Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств, ПМ 02. Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства, ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями предлагаются **новые направления в практической деятельности обучающихся:**

* Разработка, изготовление и апробация новых моделей продукции деревообработки, как условие эффективного вхождения в новые стандарты;
* возможность творческой самореализации обучающихся в процессе активного участия в исследовательской, познавательно-профессиональной деятельности, поисковой работе в процессе прохождения практик.

**Задачи прохождения практик в соответствие с ФГОС:**

Формирование у студентов практического опыта деятельности, овладение практическими умениями, знаниями, необходимыми для освоения профессиональных компетенций: ПК 1.1. Участвовать в разработке технологических процессов деревообрабатывающих производств, конструкций изделий с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР); ПК 1.2. Составлять карты технологического процесса по всем этапам изготовления продукции деревообрабатывающих производств; ПК 1.3. Организовывать ведение технологического процесса изготовления продукции деревообработки; ПК 1.4. Выполнять технологические расчеты оборудования, расхода сырья; ПК 1.5. Проводить контроль соответствия качества продукции деревообрабатывающего производства требованиям технической документации; ПК 3.1. Выполнять комплекс работ по контролю качества и приемке материалов, изделий из древесины; ПК 3.2. Выполнять комплекс работ по наладке, эксплуатации деревообрабатывающих станков; ПК 3.3. Выполнять комплекс сборочных работ продукции мебельного и столярно-строительного производства [1].

**Формирование у студентов предпосылок профессиональной деятельности:**

1. Участие в конкурсах по приобретаемой профессии «Лучший станочник», «Лучший технолог», «Лучший контролер», «Лучший сборщик».

2. Изготовление и представление экспонатов на выставках: международная выставка [Лесдревпром в г.Кемерове;](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Admin\Рабочий%20стол\Презентация1%20волейбольный%20турнир.pptx) областная выставка творческих работ студентов [учреждений СПО Кемеровской области](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Admin\Рабочий%20стол\Презентация1%20волейбольный%20турнир.pptx) (Север Кузбасса); в ГОУ СПО [«МЛТТ»](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Admin\Рабочий%20стол\Презентация1%20волейбольный%20турнир.pptx) - [общетехникумовская,](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Admin\Рабочий%20стол\Презентация1%20волейбольный%20турнир.pptx) [при проведении недели «Технолога».](file:///C:\Documents%20and%20Settings\Admin\Рабочий%20стол\Презентация1%20волейбольный%20турнир.pptx)

3. Профориентационная работа с обучающимися первого курса, учащимися школ.

В практической деятельности выделены следующие **приоритеты** с цельюформирования высококвалифицированного специалиста:

* разработка и изготовление оригинальной, высокого качества продукции;
* разработка и изготовление продукции, пользующейся повседневным спросом.

В настоящий момент организован выпуск продукции в двух основных направлениях:

* производство столярно-строительных изделий, мебели разной сложности;
* изготовление сувенирной продукции.

**Участники:**

1. Обучающиеся 2-4 курса специальности «Технология деревообработки».
2. Руководители практики.

Реализация **инновационных направлений** основана на экспериментальной деятельности кружков «Деревообработчик», «Технолог», научно-исследовательского клуба «Интеллектуал» с привлечением обучающихся первого курса, при проведении учебной и производственных практик на базе учебно-производственных мастерских, предприятий г. Мариинска и Мариинского района.

План экспериментальной работы содержит: создание проектных работ различных конструкций изделий деревообработки, разработки технологических карт, выполнение чертежей изделий; изготовление изделий по разработанным чертежам. **Инновационное направление** – изделия под старину, различные варианты дверных блоков, оригинальной мебели, сувенирной продукции (макеты, модели изделий для учебных целей, туеса, резные поделки и т.д.).

**1.2 Позиционирование результатов практической деятельности**

Проектные работы с документацией и изготовленным изделием (творческие, курсовые, дипломные проекты и др.) представляются при промежуточной и итоговой аттестации, на различных выставках, конкурсах, при профориентационной работе с обучающимися первого курса, учащимися школ.

В 2011 году на областном семинаре заместителей директоров по учебно-производственной работе учебных заведений Кемеровской области участниками эксперимента была проведена при прохождении производственной практики деловая игра «Организация технологического процесса получения дверного блока» с выполнением функциональных обязанностей контролера, мастера, технолога, начальника цеха, работы на деревообрабатывающем оборудовании по профессии «Станочник деревообрабатывающих станков». Проведенное мероприятие получило высокую оценку по профессиональной подготовке обучающихся.

В 2012 году на выставке при проведении областной консультации «Экологические проблемы» была представлена коллекция сувенирных изделий, изготовленных студентами, которая затем участвовала в выставке «Лесдревпром 2013».

В 2013 году на семинаре-совещании «Подготовка специалистов для лесного комплекса Кузбасса» членов некоммерческого партнерства «Союз лесопромышленников Кузбасса» департамента лесного комплекса Кемеровской области, состоявшегося в ГОУ СПО «Мариинский многопрофильный техникум», был проведен конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» в учебно-производственных мастерских. Участники семинара познакомились с экспонатами выставочного зала, изготовленными студентами техникума, внимательно и с большим интересом следили за их работой на деревообрабатывающих станках, при выполнении технологических операций по изготовлению деталей дверного блока, с последующей сборкой изделия. Отметили, качество подготовки конкурса, оптимальные условия для творческой самореализации личности, ее профессиональной и социальной адаптации, накопления опыта практической деятельности в профессиональной сфере.

**1.3 Участие в выставках профессионального мастерства**

Эффективные результаты экспериментальной практической деятельности студентов с использованием проверенных традиционных и применением новых форм подтверждаются значимыми результатами участия в выставках.

Проведенный мониторинг изготовляемой продукции показывает постепенное усложнение, функциональность и оригинальность конструкций изделий деревообработки, достижение высоких итоговых результатов.

Участие с 2006 года в Международной выставке «Лесдревпром» в г. Кемерове, областной выставке творческих работ студентов ОУ СПО Кемеровской области (Север Кузбасса)отражает повышение качества, сложность, оригинальность представляемых изделий студентами, что систематически отмечается дипломами, грамотами, дает стимул для дальнейшего профессионального развития.

**1.4 Результаты реализации новых направлений в практической деятельности**

В ходе эксплуатации изделий (оконные и дверные блоки, табуреты, макеты, модели и др.) в учебном заведении, общежитие студентами ведется наблюдение за их состоянием и анализируются следующие показатели: прочность, надежность, появление дефектов, внешний вид, функциональность, герметичность, использование породы, нарушение отделки. По выполненному мониторингу составляются рекомендации, устраняются недостатки в изделиях при прохождении практики.

Результаты реализации новых направлений в практической деятельности:

1. Формирование высококвалифицированного специалиста, овладевшего общими и профессиональными компетенциями.

2. Получение в ходе исследований и поиска новых конструкций изделий.

3. Содействие профессиональной ориентации, познавательной деятельности и активности обучающихся.

Основной целью инновационных направлений в практической деятельности является профессиональное ориентирование, формирование у обучающихся предпосылок профессиональной деятельности и готовности к трудоустройству.

**Литература**

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 250401 Технология деревообработки. Приказ Минобрнауки России от 23 июня 2010 года № 689. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://mon.gov.ru/dok/fgos/7197/>.

**Приложение**

**Презентация «**Инновационные направления практической деятельности обучающихся техникума»