****

ПОЛОЖЕНИЕ

**о научно-исследовательской деятельности**

 **государственного бюджетного профессионального**

 **образовательного учреждения**

**«Владикавказский многопрофильный техникум»**

1. Общие положения.

* 1. Научно-исследовательская деятельность (далее - НИД) является одним из приоритетных направлений деятельности ГБПОУ «ВМТ». Настоящее Положение определяет порядок планирования, организации и проведения научно-исследовательской деятельности преподавателей техникума и временных научно-исследовательских коллективов.
	2. Основными задачами техникума в области научно-исследовательской деятельности являются:
* приоритетное развитие научных исследований, связанных с профессиональной деятельностью выпускников;
* развитие научно-исследовательской деятельности преподавателей как основы для создания новых знаний, освоения новых образовательных технологий;
* практико-ориенированная НИД преподавателей;
* эффективное использование научно-технического потенциала техникума для решения приоритетных задач НИД в техникуме;
* повышение качества подготовки специалистов путем активного использования результатов научных исследований в учебном процессе, широкое привлечение обучающихся к их выполнению;
* совершенствование научной квалификации преподавателей
* координация научных исследований с научной работой других заинтересованных организаций, учебных и производственных учреждений.
	1. При проведении научно-исследовательских работ деятельность техникума регулируется Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и действующими законодательными актами РФ в сфере образования, Уставом техникума, приказами и распоряжениями директора техникума и настоящим Положением.

**2. Основные направления научно-исследовательской**

**деятельности преподавателей.**

* 1. Научно-исследовательская деятельность преподавателей техникума ведется по следующим основным направлениям:
* разработка прикладных исследований по специальностям техникума;
* выполнение исследовательских работ научно-методического характера: создание учебников, учебных пособий, программ учебных дисциплин;
* публикация работ, выступлений и доклад в рамках участия в научных конференциях разного уровня;
* проведение научно-теоретических, научно-практических и научно-методических конференций и педагогических советов;
* организация научной и прикладной работы обучающихся;

**3. Виды и формы научно-исследовательской**

**и научно-методической работы.**

 По целевому назначению и характеру работ материал может представляться различными видами:

* 1. Научная работа - это оригинальное самостоятельное (или выполненной в соавторстве) исследование, содержащее постановку, разработку, решение какой либо научной или прикладной проблемы.

Основные признаки научной работы:

* новизна или малоизученность темы;
* опора на фактический материал;
* определение предмета, объекта исследования и исследовательских методов;
* применение установленной терминологии;
* наличие справочно-библиографического аппарата.

Работа может быть представлена в следующих формах:

* брошюра (объем от 4 до 48 листов);
* тезисы докладов научной конференции;
* материалы научной конференции (в виде программ, рекомендаций, решений);
* научная статья.
	1. Научно-методическая работа обладает всеми свойствами и качествами научного издания, но изложена в форме, удобной для преподавания и изучения.

Основные формы:

* учебник (систематическое изложение учебной дисциплины или её раздела, части, соответствующее учебной программе);
* учебное пособие (издание частично или полностью заменяющее или дополняющее учебник).
	1. Учебно-методическая работа относится к научным материалам, если она носит оригинальный характер по содержанию учебного материала или по методике его упорядочения и приспособления для нужд обучения.

Основные формы:

* практикум (практические задания и упражнения, способствующие усвоению, закреплению пройденного материала и проверке знаний);
* учебно-методическое пособие (материалы по методике преподавания дисциплины, её раздела, части);
* учебно-наглядное пособие;
* методические рекомендации по изучению дисциплины;
* методическая разработка (по теме или курсу дисциплины).

**4. Организация, планирование и внедрение**

**научно-исследовательских работ.**

* 1. Научно-исследовательские работы в техникуме выполняются:
* преподавательским составом техникума в соответствии с планом работы методической комиссии;
* обучающимися в ходе выполнения курсовых работ, освоения МДК и ПМ, предусмотренных учебным планом или в рамках работы научного общества обучающихся;
	1. Научно-исследовательская работа ведется под руководством методиста техникума.
	2. Техникум самостоятельно осуществляет текущее и перспективное планирование научной деятельности.
	3. Планирование научных исследований осуществляется в соответствии с основными направлениями развития техникума.
	4. Научные направления разрабатываются исходя из профиля подготовки специалистов, кадрового обеспечения, материальных и финансовых возможностей техникума.
	5. В организации НИР в техникуме используется программно-целевой метод. Основные усилия преподавателей сосредоточены на выполнении исследовательских тем по специальностям техникума.
	6. Научно-исследовательская и методическая работа каждого преподавателя осуществляется по профилю методической комиссии и преподаваемых в техникуме дисциплин.
	7. План организации научно-методической работы методической комиссии рассматривается на методическом совете и затем входит в Программу научно-методической и научно-исследовательской работы на текущий год.
	8. За качество и сроки выполнения работы несет ответственность председатель методической комиссии.
	9. Ответственность за выполнение Программы научно-исследовательской и научно-методической работы несет методист.
	10. В целях повышения эффективности научных исследований на базе техникума могут создаваться в установленном порядке гибкие организационные формы: временные творческие коллективы, научно-творческие объединения преподавателей разных методических комиссий и др.
1. **Взаимосвязь и единство учебного и научного процессов.**
	1. Научная деятельность техникума является составной частью процесса подготовки специалистов.
	2. Единство учебного и научного процессов обеспечивается за счет:
* внедрения в учебный процесс результатов НИД;
* привлечения обучающихся к участию в научно-исследовательских работах, используемых в учебном процессе;
* проведения на базе техникума олимпиад, конкурсов научно-исследовательских работ обучающихся, научных конференций и семинаров;
* организации внутритехникумовских конкурсов научно-методических работ преподавателей по профессиям и специальностям техникума;
1. **Учет и отчетность по научно-исследовательским работам.**
	1. Результаты научно-исследовательской деятельности подлежат ежегодному обсуждению на заседаниях методической комиссии и научно-методических советах.
	2. Отчеты о выполнении планов НИР за учебный год составляются председателями методических комиссий (по установленной форме), обсуждаются и утверждаются на методическом совете.
	3. В течение 5 лет хранятся следующие материалы:
* планы и отчеты по НИР методической комиссии;
* программы научных конференций, совещаний, семинаров в которых принимали участие преподаватели техникума;
* приказы в части организации НИР в техникуме.