

ПРИНЯТО

решением Совета техникума
«10» января 2014 г.
протокол № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора техникума
от «01» января 2014 г. № 11-ОД

**Положение
об организации научно-исследовательской
работы обучающихся государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский
техникум технологии и сервиса»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации научно-исследовательской работы обучающихся государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса» (далее- техникум, положение, НИР) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», уставом техникума.

Система научно-исследовательской работы предполагает:

- интеграцию учебного и научного процесса;
- проведение НИР на всех этапах (курсах) и организационных уровнях учебного процесса;
- последовательность в освоении различных принципов, методов и техники выполнения научных исследований по мере усложнения их в соответствии со стадиями образовательного процесса;
- использование разнообразных форм организации НИРС, как предусмотренных учебными планами, так и выполняемых вне их;
- использование состязательных мероприятий стимулирующего характера различных уровней (от ПЦК до международного);
- использование различных форм морального и материального поощрения лиц, участвующих в системе НИР.

1.2. Способы освоения обучающимися средств и приемов выполнения НИР:

- привлечение преподавательского состава к осуществлению научного руководства научными работами обучающихся;
- чтение лекций, курсов, индивидуальная работа по основам организации и методики научных исследований с целью подготовки обучающихся к выполнению самостоятельной научной работы путем привития им умений, навыков выполнения НИР, ознакомления с методами НИР.

2. Структура системы НИР

2.1 Функционирование системы НИР обеспечивают:

- Методический совет (МС) техникума
- Должностные лица, отвечающие за организацию НИР и руководящие системой НИР: директор техникума, заместитель директора по научно-методической работе, а также преподаватели и мастера производственного обучения, ведущие научную работу с обучающимися.
- Студенческое научное общество техникума.
- Подразделения техникума, участвующие в реализации различных форм НИРС: ПЦК, учебные лаборатории, библиотека.

3. Цели системы НИР

3.1. Повышение уровня подготовки обучающихся техникума, способных творчески применять в практической деятельности последние достижения научного прогресса.

3.2. Повышение престижа фундаментального образования.

3.3. Сохранение, поддержание и развитие отечественных научных школ, воспитание патриотического отношения молодежи к их достижениям на основе преемственности между поколениями, формирование высоких моральных качеств будущего российского ученого в духе нравственно – этических норм, присущих отечественной науке.

4. Задачи системы НИР

Задачами научно-исследовательской работы в техникуме являются:

4.1. Обеспечение интеграции учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся.

4.2. Создание благоприятных условий для развития и внедрения различных форм научного творчества молодежи; выявление наиболее одаренных обучающихся, имеющих выраженную мотивацию к научной деятельности.

4.3. Обеспечение участия обучающихся в проведении прикладных, поисковых и фундаментальных работ по научно-исследовательским программам техникума с использованием полученных ими результатов для решения научных проблем и в учебном процессе.

4.4. Повышение массовости и эффективности НИР в техникуме путем привлечения обучающихся к исследованиям по наиболее приоритетным направлениям науки, связанных с современными потребностями общества и государства: широкого развития различных форм НИР состязательного характера.

5. Функции системы НИР.

5.1. Вовлечение обучающихся в работу коллективов ПЦК, научно-исследовательских лабораторий, различных форм НИР.

5.2. Содействие эффективному профессиональному отбору наиболее способной молодежи для различных форм последиplomного образования.

5.3. Сотрудничество по вопросам НИР с другими учебными заведениями.

5.4. Содействие трудоустройству выпускников в соответствии с потребностями научных коллективов.

5.5. Для выполнения задач НИР на должностных лиц и подразделения техникума, несущие ответственность за НИР, возложены следующие функции:

- методическое и непосредственное руководство НИР, подготовка, проведение, координация различных мероприятий, осуществляемых на всех уровнях в рамках НИРС, учет и анализ ее результатов;

- изучение, обобщение и внедрение отечественного и зарубежного опыта, его творческое развитие в изменяющихся условиях деятельности ссузов.

6. Организация системы НИР

6.1. Организационными формами НИР являются:

- учебно-исследовательская работа по отдельным планам;
- включение элементов НИР в учебные занятия;
- дипломные работы с исследовательскими разделами или целиком научно-исследовательского характера;
- индивидуальные научно-исследовательские работы обучающихся, т.е. участие обучающихся в разработке определенной проблемы под руководством конкретного руководителя из преподавательского состава;
- студенческие научные кружки;
- студенческие научные группы по проблемам, лаборатории и иные творческие объединения;
- привлечение обучающихся к выполнению научно-исследовательских проектов, финансируемых из различных источников (госбюджет, договоры, др.);
- участие обучающихся в студенческих научных организационно-массовых и состязательных мероприятиях различного уровня (городские, региональные, всероссийские, международные). К ним могут быть отнесены: научные семинары, конференции, симпозиумы, конкурсы научных и учебно-исследовательских работ, олимпиады по дисциплинам и специальностям;
- освоение обучающимися различных средств и систем научно-технической информации;
- привлечение обучающихся к различным видам участия в научно-инновационной деятельности.

7. Стимулирование развития системы НИР

7.1. Основные формы стимулирования:

- Учет результатов научно-исследовательской работы обучающихся при оценке знаний (зачеты, экзамены и т.д.) на различных этапах обучения.

- Публикации научных работ.

- Представление лучших студенческих работ на конкурсы, выставки с награждением победителей грамотами, дипломами.

- Командирование для участия в различных студенческих форумах.

- Моральное и материальное поощрение обучающихся с объявлением благодарности, награждением грамотами, дипломами, премиями.

- Моральное и материальное поощрение преподавателей и сотрудников, а также ПЦК и подразделений техникума, активно работающих в системе научно-исследовательской работы.