

**Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования Московской области
«Волоколамский аграрный техникум «Холмогорка»**

РАССМОТРЕНО

На заседании методического совета, протокол от 01 сентября 2014 года № 1

РАССМОТРЕНО

На заседании Совета студенческого самоуправления, протокол от 19 сентября 2014 года № 1

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора ГБОУ СПО МО ВАТ «Холмогорка» от 25 сентября 2014 года № 175

ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-исследовательской работе студентов
в ГБОУ СПО МО ВАТ «Холмогорка»

Локальный акт № 57

г. Волоколамск 2014 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о научно-исследовательской работе студентов ГБОУ СПО МО «Волоколамский аграрный техникум «Холмогорка» (далее – Положение) является документом, регламентирующим научно-исследовательскую работу студентов ГБОУ СПО МО ВАТ «Холмогорка». Настоящее Положение разработано в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими среднее профессиональное образование – Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273, Федеральным Государственным образовательным стандартом и Уставом ГБОУ СПО МО ВАТ «Холмогорка».

1.2. Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) является обязательной, органически неотъемлемой частью подготовки специалистов ГБОУ СПО МО ВАТ «Холмогорка» (далее – Техникум) и входит в число основных задач техникума. Научно-исследовательская работа студентов служит формированию их как творческих личностей, способных обоснованно и эффективно решать возникающие теоретические и прикладные проблемы.

2. Методологические основания системы НИРС

2.1. В связи с усиливающейся информатизацией и интеллектуализацией производственных технологий быстрыми темпами растет объем специальной информации - научной, технической, технологической и т.д. В этих условиях технология обучения, ориентированная на преподнесение и усвоение готовых знаний, не может быть признана рациональной и перспективной. Необходимы новые технологии образования, связанные с формированием интеллектуальной культуры и возвышение творческих способностей специалиста. Работа, осуществляемая в данном направлении, должна базироваться на педагогической технологии, основанной на концепции творческой деятельности. Наиболее эффективной формой ее реализации в колледже является непрерывная система работы студентов (НИРС), максимальное приближение ее к учебному процессу.

3. Цели и задачи НИРС

3.1. Научно-исследовательская работа студентов является одним из важнейших средств повышения качества подготовки специалистов среднего образования, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса, а следовательно, быстро адаптироваться к современным условиям развития экономики.

3.2. Основной целью НИРС является формирование и усиление творческих практических способностей студентов, развитие и совершенствование форм привлечения молодежи к научной, конструкторской, технологической,

творческой и внедренческой деятельности, обеспечивающих единство учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионально-технического уровня подготовки специалистов.

Основными задачами НИРС являются:

- обучение методологии рационального и эффективного добывания и использования знаний;
- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы среднего образования с наукой и производственной деятельностью в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса;
- повышение навыков научной, творческой и исследовательской деятельности;
- участие студентов в научных исследованиях, реальных разработках и техническом творчестве;
- создание и развитие молодежных творческих объединений; освоение современными технологиями в области науки, техники, производства;
- знакомство с современными научными методологиями, работа с научной литературой;
- развитие технического творчества студентов техникума.

4. Организация НИРС

4.1. НИРС является продолжением и углублением учебного процесса и организуется непосредственно при кабинетах и в лабораториях техникума. Руководство научно-исследовательской работой студентов осуществляют преподаватели ГБОУ СПО МО ВАТ «Холмогорка».

4.2. Научно-исследовательская работа студентов подразделяется на научно-исследовательскую работу, включаемую в учебный процесс и выполняемую во внеучебное время.

Научно-исследовательская работа студентов, включаемая в учебный процесс, предусматривает:

- выполнение заданий, лабораторных работ, курсовых и выпускных квалификационных работ, содержащих элементы научных исследований;
- выполнение конкретных нетиповых заданий научно-исследовательского характера в период производственных и учебных практик;

- изучение теоретических основ методики, постановки, организации выполнения научных исследований, обработки научных данных и т.д.

4.3. Научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеучебное время, организуется по форме:

- работы в студенческих научных семинарах;

- участия студентов группами или в индивидуальном порядке в выполнении учебной и производственной тематики, в работах по творческому содружеству, а также индивидуальных планов преподавателей, выполняемых при кабинетах и лабораториях техникума;

- лекторской работы по распространению знаний в области науки, техники и культуры.

4.4. Студенческие научные семинары организуются при кабинетах и лабораториях техникума. В них студенты составляют рефераты по отечественной и иностранной специальной литературе, овладевают навыками проведения эксперимента и обработки полученных результатов, проектируют и изготавливают наглядные пособия, лабораторные установки и технические средства обучения, принимают участие в разработке деловых игр по имитационному моделированию практических ситуаций и явлений, выступают с сообщениями по результатам научных исследований.

4.5. Участвующими в научно-исследовательской работе считаются студенты, выполняющие элементы самостоятельной научной работы студентов в области гуманитарных, технических и естественных наук. Научно-исследовательская работа студентов завершается обязательным представлением отчета, выступлением на студенческом научном семинаре или внутритехникумовских, городских, всероссийских конференциях. Научно-исследовательские, проектно-конструкторские и творческие работы студентов, выполненные во внеучебное время и отвечающие требованиям учебных программ, могут быть зачтены в качестве соответствующих лабораторных, курсовых или выпускных квалификационных работ и других учебных заданий.

4.6. НИРС включается в планы работы цикловых комиссий техникума. Результаты НИРС отражаются в ежегодном отчете техникума.

Положение разработано методистом Пантюховой Л.А.