

**Министерство образования Республики Башкортостан
ГБПОУ Стерлитамакский межотраслевой колледж**

Рассмотрено
на заседании Педагогического совета
ГБПОУ Стерлитамакский
межотраслевой колледж
Протокол № 1 от 30.09.2015г.
Протокол № 1 от 07.10.2015г.

Утверждаю
Директор ГБПОУ Стерлитамакский
межотраслевой колледж
А.В. Гинтер



**Положение
о научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе студентов
колледжа**

с. Наумовка, 2015г.

Положение о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и творческой работе студентов колледжа

1. Целью научно-исследовательской, опытно-конструкторской и творческой работы студентов является повышение качества подготовки и воспитания специалистов со средним специальным образованием, отвечающих современным требованиям производства, науки, техники, культуры, а также использование результатов этой работы студентов для решения народнохозяйственных задач.

2. Задачами научно-исследовательской, опытно-конструкторской и творческой работы студентов являются:

2.1. Глубокое изучение, закрепление полученных знаний и овладение практическими навыками по специальности.

2.2. Привитие умения работать в производственном коллективе.

3. К основным формам научно-исследовательской, опытно-конструкторской и творческой работы студентов относятся:

3.1. Занятия в предметных кружках по общеобразовательным, общетехническим и специальным дисциплинам (МДК).

3.2. Выполнение курсовых и дипломных проектов на основе данных хозяйств (предприятий).

3.3. Выполнение научно-исследовательской, опытно-конструкторской и творческой работы в период учебной и производственной практики.

3.4. Участие в разработке, изготовлении и модернизации учебного и лабораторного оборудования, улучшения материально-технической базы кабинетов и лабораторий.

3.5. Выполнение рефератов, выпуск бюллетеней и лекционная деятельность по распространению специальных знаний в области науки, техники, культуры и др.

Организация и руководство

4. Участниками научно-исследовательской, опытно-конструкторской и творческой работы считаются студенты, активно работающие в одной из основных ее форм в течение года, периода обучения в колледже.

5. Научно-исследовательская, опытно-конструкторская и творческая работа студентов организуется предметными (цикловыми) комиссиями общеобразовательных, общетехнических и специальных циклов, кабинетами, лабораториями, учебно-производственными мастерскими, учебной ветеринарной клиникой.

6. Руководство научно-исследовательской, опытно-конструкторской и творческой работы студентов осуществляется преподавателями, мастерами производственного обучения, привлечения высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства, вузов, научных и других учреждений.

7. Научно-исследовательская, опытно-конструкторская и творческая работа студентов отражается в специальном разделе в плане работы кабинета (лаборатории). В едином плане учебно-воспитательной работы определяется время для проведения кружковой работы, которое не занимается другими видами мероприятий.

8. Организационное и методическое руководство научно-исследовательской, опытно-конструкторской и творческой работы студентов осуществляется советом по конструкторской, опытнической и творческой работе студентов, возглавляемым зам. директором по учебно-производственной работе. В состав совета входят председатели цикловых комиссий и заведующие отделениями, методист колледжа, опытные преподаватели.

9. Состав совета по научно-исследовательской, опытно-конструкторской и творческой работы студентов утверждаются приказом по колледжу.

Материально-техническое обеспечение

10. Участники научно-исследовательской, опытно-конструкторской и творческой работы пользуются материалами, оборудованием, приборами и инструментами учебных лабораторий, мастерских, учебной ветеринарной клиникой.

11. В экспериментально – конструкторских бюро работа проводится на основе договоров, заключенных колледжом с предприятиями, организациями и учреждениями-заказчиками.

12. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской, опытно-конструкторской и творческой работы конструкторской, опытнической и творческой работы студентов производится за счет средств на учебные расходы, а также используется помощь базовых предприятий, организаций, учреждений, отраслевых научно-технических обществ.

Меры поощрения студентов, преподавателей и сотрудников

13. За успехи, достигнутые в научно-исследовательской, опытно-конструкторской и творческой работы, студентов могут отмечаться:

13.1. В приказах по колледжу, в приказах министерств и ведомств.

13.2. Денежными премиями.

13.3. Почетными грамотами колледжа, министерств, ведомств.

13.4. Заноситься в книгу Почета, на доску Почета.

13.5. Научно-исследовательской, опытно-конструкторской и творческой работы успешно выполненные студентами во внеучебное время и отвечающие соответствующим требованиям учебных программ, могут быть зачтены в качестве соответствующих лабораторных, практических, курсовых и других видов учебных заданий.

13.6. Лучшие работы студентов могут быть выдвинуты для участия в городских, областных, республиканских, всесоюзных конкурсах, выставках. Лучшие студенты могут принимать участие в предметных олимпиадах, соревнованиях профессионального мастерства.

14. Преподаватели, мастера производственного обучения, руководители научно-исследовательской, опытно-конструкторской и творческой работы студентов могут отмечаться:

14.1. В приказах по колледжу, в приказах министерств и ведомств.

14.2. Денежными премиями.

14.3. Почетными грамотами колледжа, министерств, ведомств.