

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОРЕХОВО-ЗУЕВСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАССМОТРЕНО:
Педагогическим советом
Протокол № 16
от «19» июня 2019 г.



РАССМОТРЕНО:
Советом обучающихся
Протокол № 10
от «18» июня 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о научном обществе студентов
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Московской области «Орехово-Зуевский техникум»

2019 г.

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение о научном обществе студентов государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Орехово-Зуевский техникум» (далее соответственно – Положение, Научное общество, Техникум) определяет цель, задачи, организацию деятельности научного общества студентов, права и обязанности его участников.

1.2 Научное общество – творческое объединение студентов, в котором они совершенствуют свои знания в определенной научной области, приобретают умения и навыки научно-исследовательской и опытнической деятельности под руководством педагогов и других специалистов.

1.3 Научное общество является структурной единицей методической работы Техникума.

1.4 Научное общество в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», настоящим Положением, Методическими рекомендациями по организации проектной и исследовательской деятельности студентов Техникума, Уставом Техникума, а также другими федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Московской области, иными локальными нормативными актами Техникума, содержащими нормы, регулирующие отношения в сфере образования.

1.5 Общее руководство деятельностью Научного общества осуществляет заместитель директора по методической работе Техникума.

1.6 Свою деятельность Научное общество проводит под непосредственным руководством председателей цикловых комиссий Техникума.

2 Цель, основные задачи и содержание деятельности Научного общества

2.1 Целью деятельности Научного общества является создание в Техникуме развивающей среды, способствующей интеллектуальному, творческому и профессиональному развитию студентов, формированию у них исследовательской культуры посредством привлечения обучающихся к учебно-исследовательской и (или) проектной деятельности под руководством педагогов Техникума.

2.2 Основные задачи Научного общества:

- формирование единого исследовательского сообщества со своими традициями;
- расширение кругозора студентов в области достижений отечественной и зарубежной науки;
- развитие склонностей студентов к научно-исследовательской деятельности;
- выявление студентов, наиболее одаренных в различных областях науки, и развитие их исследовательских способностей;
- активное включение студентов в процессы самообразования, саморазвития и самореализации;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной учебной работы студентов, повышение уровня их эрудиции в интересующих областях науки;
- организация научно-исследовательской деятельности студентов;
- ориентация студентов на активное участие в научно-исследовательской деятельности;
- овладение методикой научно-исследовательской работы, умением самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
- развитие навыка самостоятельной работы с научной литературой, обучение методике обработке полученных данных и анализ результатов, составления и оформления докладов и отчётов по результатам научно-исследовательской работы;
- участие членов общества в научно-практических конференциях,

различных формах презентаций учебно-исследовательских работ.

2.3 Содержание деятельности Научного общества:

- организация и руководство исследовательской деятельностью студентов;
- создание творческих групп для решения конкретных учебно-исследовательских задач;
- регулярное проведение обзоров научной и научно-популярной литературы;
- осуществление контактов с образовательными организациями высшего образования, среднего профессионального образования;
- организация и проведение конференций, семинаров и т.п.;
- участие в научно-практических конференциях и других мероприятиях, городского, регионального, всероссийского и международного уровней;
- публикация и распространение материалов исследовательских работ студентов.

3 Членство в Научном обществе

3.1 Членами Научного общества могут быть студенты Техникума, изъявившие желание работать в Научном обществе, проявляющие интерес к творчеству, расширению кругозора, желающие развивать свои исследовательские способности, занимающиеся учебно-исследовательской деятельностью, активно участвующие в реализации коллективных проектов.

3.2 Запись в Научное общество определяется на основании желания студента Техникума участвовать в исследовательской работе, результатов диагностических исследований и рекомендаций преподавателей-предметников.

3.3 Вступив в Научное общество, студент работает в одной или нескольких секциях, принимает участие в регулярных занятиях по развитию интеллектуального потенциала и творческих способностей.

4 Права и обязанности членов Научного общества

4.1 Член Научного общества имеет право:

- принимать участие в работе секции, в научно-практических конференциях и других мероприятиях, проводимых Научным обществом как

внутри Техникума, так и за его пределами;

- знакомиться с работой различных секций, самостоятельно переходить из одной секции в другую;
- вносить свои предложения по улучшению работы Научного общества и его секций;
- представлять свои работы для участия в научно-практических конференциях;
- использовать материально-техническую базу Техникума для проведения исследовательской деятельности;
- быть избранным в координационный совет членов Научного общества;
- участвовать в работе творческих экспедиций, научно-практических конференций и других мероприятий, проводимых Научным обществом;
- быть представленным к награждению грамотами, дипломами, премиями за активную работу в Научном обществе и достигнутые творческие успехи;
- выбрать форму выполнения научно-исследовательской работы;
- получать необходимые консультации у руководителя исследовательской работы;
- опубликовать свою исследовательскую работу в сборнике работ обучающихся;
- добровольно выходить из состава Научного общества.

4.2 Член Научного общества обязан:

- проводить научные исследования по избранной тематике под руководством научного руководителя;
- стремиться овладеть знаниями, навыками научно-исследовательской работы и повышать свой научный уровень;
- регулярно посещать заседания Научного общества и его секций;
- выступать с докладами и сообщениями на заседаниях, организуемых Научным обществом;
- добросовестно выполнять поручения руководящих органов Научного

общества;

- бережно относиться к оборудованию лабораторий, мастерских, учебных кабинетов Техникума в период осуществления своей исследовательской деятельности;

- активно работать в одной или нескольких секциях и организуемых в них творческих группах, участвовать в конференциях, экспедициях, самостоятельно углублять знания по избранной отрасли науки, участвовать в пропаганде знаний среди обучающихся и населения;

- отчитываться о своей работе в секции, на конференции;

- соблюдать график выполнения научно-исследовательской работы;

- выполнять требования, предъявляемые к научно-исследовательской работе школьника.

5 Структура Научного общества и организация его работы

5.1 Основными структурными подразделениями Научного общества являются секции, руководство которыми осуществляют педагогические работники Техникума. Заседания секций проводятся один раз в три месяца.

5.2 Руководство Научным обществом осуществляет координационный совет научного общества студентов Техникума (далее – совет), в состав которого входят:

- председатель, который назначается директором Техникума;

- руководители секций;

- по одному студенту от каждой секции.

5.3 Совет осуществляет следующие функции:

- организация планирования, анализа и контроля деятельности Научного общества;

- организация межсекционного сотрудничества в рамках поисково-исследовательской деятельности;

- осуществление контактов с другими организациями, осуществляющими исследовательскую деятельность;

- поощрение студентов за активное участие в деятельности Научного общества;
- экспертиза студенческих работ, представленных к поощрению и публикации.

5.4 Заседания совета проводятся один раз в три месяца.

5.5 После того как студенты определились с тематикой своих исследовательских работ и секцией, в которой они будут заниматься, составляется расписание занятий и консультаций по каждой секции Научного общества, определяется место и время их проведения.

5.6 Научная работа студентов планируется и организуется в образовательном процессе в учебное и внеучебное время:

- исследование в форме учебных работ (анализ литературы, изучение методов научного исследования, проведение опросов, анкетирования и др.);
- подготовка рефератов, статей, докладов;
- совершенствование практических навыков по выбранной специальности.

5.7 Результаты научной работы членов Научного общества могут быть представлены в виде:

- курсовых работ;
- рефератов;
- докладов на конференциях в техникуме и других учебных заведениях;
- публикаций студенческих работ, статей в сборниках;
- сообщений на лекциях, практических занятиях и др.

5.8 Обсуждение и оценка результатов научно-исследовательской работы студентов проводится в форме:

- ежегодной научно-практической конференции студентов;
- конкурсов студенческих работ;
- выставок студенческих разработок и дидактических средств;
- защиты курсовых работ и других.

6 Отчетность Научного общества

6.1 Каждый член Научного общества докладывает о результатах своей работы на общем собрании своей секции в конце учебного года.

6.2 Лучшие работы секции представляются на итоговую конференцию. На конференцию могут быть представлены работы исследовательско-экспериментального характера, поисково-опытные с анализом наблюдений и выводами, всевозможные проекты усовершенствования систем, предложения по рационализации и изобретательству. Работы могут быть написаны в соавторстве.

6.3 Координационный совет Научного общества отчитывается о работе один раз в год.

7 Меры поощрения членов Научного общества

7.1 По итогам научно-исследовательской работы за активную работу в Научном обществе и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены Научного общества могут быть награждены дипломами, ценными подарками, почётными грамотами, благодарностями, денежными премиями; рекомендованы к участию в конференциях, конкурсах регионального и федерального уровней.