

ПРИНЯТО

решением Совета техникума

от «10» января 20 14 г.

Протокол № д

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора техникума

от «11» января 20 14 г. № 11 -ОД

ПОЛОЖЕНИЕ

о студенческом научном обществе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса»

І. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о студенческом научном обществе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса» (далее – Положение, техникум) разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», уставом техникума и определяет задачи, структуру и организацию работы студенческого научного общества в техникуме.

1.2. Студенческое научное общество является добровольным объединением обучающихся техникума, которые стремятся к более глубокому знанию о достижениях в различных областях науки, техники, культуры, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу к собственной деятельности, приобретению умений и навыков исследовательской работы.

ІІ. Задачи, содержание и формы работы студенческого научного общества

2.1. Задачи студенческого научного общества состоят в том, чтобы:

- содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
- развивать у обучающихся познавательную активность и творческие способности;
- знакомить обучающихся с методами и приемами научного поиска;

- учить обучающихся работе с научной литературой, умению отбирать, анализировать, систематизировать информацию; выявлять и формулировать исследовательские проблемы; грамотно оформлять научную работу;

- способствовать овладению искусством дискуссии, выступления перед аудиторией с докладами.

2.2. Основными формами работы студенческого научного общества являются:

- составление программ, разработка проектов и тем исследований;
- выполнение заказов учреждений и организации;
- удовлетворение персонального спроса обучающихся на изучение интересующих их проблем;

- участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, выставках;
- проведение семинаров, дискуссий, научно-практических конференций;
- выступления с лекциями, докладами, творческими отчетами;
- встречи с учеными, сотрудниками музеев, архивов;
- подготовка исследовательских работ и их публикация в сборниках.

III. Структура и организация работы студенческого научного общества

3.1. Студенческое научное общество включает в себя творческие группы обучающихся, объединенных в секции по различным областям знаний. Деятельность обучающихся организуется по следующим секциям:

- естественно-математическая;
- языкознание, лингвистика, литературоведение;
- секция социально-экономических дисциплин;
- секция информационных технологий;
- секция общепрофессиональных дисциплин.

3.2. Высшим органом студенческого научного общества является собрание всех членов общества, которое проводится один раз в год для подведения итогов за отчетный период, определения задач на новый учебный год, утверждения планов,

выборов совета общества, принятия документов и решений, определяющих деятельность студенческого научного общества.

3.3. Координацию действий секций осуществляет совет общества. Из своего состава совет выбирает председателя студенческого научного общества и секретаря. Совет студенческого научного общества решает организационные вопросы, оказывает помощь научным руководителям и консультантам в работе по проведению конференций, выставок, экспедиций, собраний, взаимодействует с советами студенческого научного общества других образовательных учреждений.

3.4. Занятия членов студенческого научного общества проводятся по необходимости коллективно или индивидуально под руководством научного руководителя и консультантов.

IV. Права и обязанности членов студенческого научного общества

4.1. Членами студенческого научного общества являются обучающиеся техникума.

Члены студенческого научного общества имеют право:

4.1.1 выбирать тему для исследования в соответствии со своими интересами;

4.1.2 использовать для выполнения исследования материально-техническую и справочно-информационную базу техникума;

4.1.3 получать регулярную методическую и организационную помощь от руководителей и научных консультантов исследовательской работы обучающихся;

4.1.4 свободно использовать собственные результаты исследовательской деятельности в соответствии с авторским правом;

4.1.5 представлять результаты выполнения исследовательской работы для получения оценки по соответствующей дисциплине, модулю;

4.1.6 избирать и быть избранными в совет; получать отзыв о своей творческой работе от совета студенческого научного общества и научного руководителя.

4.2. Члены студенческого научного общества обязаны:

4.2.1 выполнять исследования в соответствии с требованиями, утвержденными в техникуме;

4.2.2 соблюдать график работ в соответствии с рабочей программой исследования;

4.2.3 обеспечивать сохранность и бережно использовать материальные ресурсы и справочно-информационные материалы техникума и других учреждений (библиотек, архивов, музеев и т. п.).

4.3. Руководитель исследовательской работы обучающихся обязан:

4.3.1 участвовать в составлении примерного перечня тем исследовательских работ;

4.3.2 на основе анализа степени изученности тех или иных вопросов оказывать помощь обучающимся при выборе тем для исследования;

4.3.3 участвовать в составлении рабочих программ исследования;

4.3.4 осуществлять текущее руководство, методическую, организационно-техническую помощь, постоянное консультирование обучающихся;

4.3.5 контролировать выполнение основных этапов исследовательских работ;

4.3.6 оказывать методическую и организационно-техническую помощь в составлении отчетов об исследовательской работе, в изготовлении наглядных пособий;

4.3.7 осуществлять выработку рекомендаций по применению результатов исследовательской работы обучающихся в образовательном процессе;

4.3.8 оказывать помощь исполнителям исследовательских работ в подготовке к участию в научных конференциях, олимпиадах, конкурсах творческих работ.

V. Организация работы обучающихся над исследованием

5.1. Участники работы над исследованием могут быть организованы в группы или работать индивидуально.

5.2. Обучающийся выбирает тему для индивидуальной исследовательской работы из предложенного списка, руководствуясь своими познавательными интересами и возможностями, рекомендациями преподавателей-предметников и научных руководителей.

5.3. По итогам работы над индивидуальной исследовательской темой обучающиеся представляют творческие отчеты за конкретный период времени. Формы отчетов могут быть различными:

- реферат;
- отчет по эксперименту;
- компьютерная программа;
- творческая, учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа;
- создание фото-, видеоматериалов и др.

5.4. Представленные работы обучающихся составляют базу работ для представления на конкурсы, конференции.

5.5. По результатам участия в студенческом научном обществе обучающиеся могут быть представлены к поощрению директором техникума.