Министерство образования и науки Самарской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области

«Тольяттинский индустриально-педагогический колледж» (ГАПОУ СО «ТИПК»)



ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-техническом обществе студентов колледжа

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Конвенцией о правах ребенка, утвержденным постановлением Министерства образования России (№ 1/1 от 10.01.96 г.) "О развитии учебно-исследовательской деятельности студентов в системе дополнительного образования".
- 1.2. Научно-техническое общество студентов (далее HTOC) добровольное творческое объединение студентов Тольяттинского индустриально-педагогического колледжа (далее колледж), стремящихся совершенствовать свои знания в определённой области науки, искусства, техники и производства, развивать свой интеллект, приобретать умения и навыки научно-исследовательской, опытно-экспериментальной и художественной деятельности под руководством педагогов, инженеров и других специалистов колледжа.

2. Цели и задачи НТОС

- 2.1. Цель деятельности HTOC усиление мотивации студентов к познанию и творчеству, привитие у них навыков самостоятельной работы по накоплению знаний, выработка умений применять их на практике, развитие способности мыслить творчески.
 - 2.2. Задачи НТОС:
- формирование единого студенческого научного сообщества со своими традициями, координирующего учебно-исследовательскую, научную и поисковую деятельность студентов;
- раннее раскрытие интересов и склонностей студентов к научной работе;
- привитие навыков работы с научной литературой, ознакомление с современными методами научного исследования и формирование устойчивого интереса к глубокому изучению наук;
- проведение экспериментов, имеющих практическое значение, разработка и реализация исследовательских и творческих проектов;
- пропаганда достижений науки, техники, литературы, искусства и культуры.

3. Состав НТОС

- 3.1. В НТОС может вступить каждый студент колледжа, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию преподавателя.
- 3.2. Все члены НТОС объединяются в секции по профилю специальностей.
- 3.3. В состав научно-технического общества студентов могут входить преподаватели колледжа, которые являются руководителями научных работ студентов.

- 3.4. Члены HTOC постоянно занимаются поисково-исследовательской и научной деятельностью; проводят самостоятельные эксперименты, активно участвуют в реализации коллективных проектов колледжа.
- 3.5. Количественный состав HTOC зависит от числа желающих заниматься научно-исследовательской и опытно-экспериментальной работой независимо от профиля специальности.

4. Руководство НТО студентов

- 4.1. Координирующей и организаторской деятельностью HTOC занимается научно-методический совет, в состав которого входят представители HTOC.
- 4.2. Научно-методический совет колледжа контролирует деятельность секций по профилю специальности.
- 4.3. Совет HTOC избирает из своего состава председателя, его заместителя, которые осуществляют общее руководство и секретаря, который ведет делопроизводство общества.
- 4.4. Совет HTOC собирается не реже 1 раза в месяц и подотчетен научно-методическому совету колледжа.
- 4.5. Высшим органом HTOC является Конференция, которая проводится не реже одного раза в год. Конференция заслушивает и утверждает отчет председателя HTOC о проделанной работе. На ней утверждается состав общества.

5. Организация и направленность деятельности НТОС

- 5.1. Деятельность HTOC осуществляется в соответствии с планом работы, который составляется Советом HTOC, согласовывается с научнометодическом советом и утверждается директором колледжа.
- 5.2. Совет организует семинары для начинающих исследователей, разрабатывает и реализует научно-исследовательские проекты, создает творческие объединения.
- 5.3. HTOC готовит, проводит и принимает участие в научнопрактических конференциях, смотрах, конкурсах, конгрессах, форумах различного уровня в колледже.
- 5.4. Совместно с преподавателями колледжа члены HTOC изготовляют дидактический материал для уроков, учебные таблицы, плакаты; совместно с заведующим библиотекой колледжа готовят обзоры научно-популярной, художественной и периодической литературы.
- 5.5. Занятия HTOC проводятся коллективно и индивидуально по мере необходимости научными руководителями проектов на основе спланированной тематики исследовательских работ.
- 5.6. Виды учебно-исследовательской работы, которые могут включаться в учебный процесс:

- выполнение заданий в ходе практических, лабораторных, семинарских занятий, требующих анализа и синтеза, сопоставления, оценки и т.д., решения задач, не имеющих стандартных решений;
- написание научных работ, проектов на актуальные темы по различным дисциплинам, в процессе работы над которыми студенты изучают источники, научную литературу, учатся систематизировать, логично излагать и обобщать материал.
- 5.7. Виды научно-исследовательской работы, которые могут выполняться во внеурочное время:
 - поисковая историко-краеведческая;
- теоретико-исследовательская, отражающая стремление освоить наиболее эффективные методы познания;
 - экспериментально-исследовательская;
 - конструктивно-продуктивная.

6. Права и обязанности членов НТОС

- 6.1. Каждый член НТОС имеет право:
- избирать и быть избранным в Совет HTOC, свободно обсуждать на собраниях, конференциях, совещаниях, семинарах, через средства массовой информации деятельность HTOC;
 - выбирать форму выполнения научной работы (реферат, доклад и т.д.);
- иметь индивидуальный график консультаций в процессе создания научной работы;
- получить рецензию на свою научную работу у педагогов, компетентных в данном вопросе;
- получать от научных руководителей квалифицированную методическую помощь;
- представлять свои работы на всеобщее обсуждение в выбранной им аудитории и претендовать на авторство идей;
- выступать с окончательным вариантом научной работы на научноисследовательской конференции колледжа;
- представлять свою научную работу, получившую высокую оценку на научно-исследовательской конференции колледжа, на конференциях города, области и т.д.;
- опубликовывать свою научную работу в сборнике научных работ студентов.

Студент, получивший высокую оценку своей научной деятельности, может получить дополнительный балл по дисциплине, с которой связана тема его научной работы.

Руководитель проекта научной работы студента, получившего высокую оценку за работу, имеет право на материальное вознаграждение через стимулирующие выплаты.

6.2. Каждый участник деятельности НТОС обязан:

- выполнять план научно-исследовательской работы в намеченные сроки, за исключением случаев продления времени эксперимента на обоснованном решении;
- активно принимать участие во всех мероприятиях, организованных HTOC согласно намеченному плану и в соответствии настоящим Положением;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании;
- обращаться в библиотеку колледжа для заказа необходимой для исследования литературы;
 - строго выполнять требования к оформлению научной работы.