

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ленинградской области
«Подпорожский политехнический техникум»

СОГЛАСОВАНО
на заседании педагогического совета
20 апреля 2023 года
протокол № 23

УТВЕРЖДЕНО
приказом ГБПОУ ЛО «ПТТ»
21 апреля 2023 года
№ 01-05/30

ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНОМ ОБЩЕСТВЕ

Подпорожье
2023

1. Общие положения

1.1. Научное общество (в дальнейшем НО) – это добровольное объединение обучающихся, студентов и педагогов, стремящихся совершенствовать, углублять и расширять свои знания в области различных наук, развивать интеллект, приобретать умения и формировать навыки научно-исследовательской работы, являющейся определяющим фактором развития профессионализма.

1.2. Научное общество состоит из секций педагогов и студентов. Работу общества организуют и координируют Советы секций и их председатели.

1.3. Заседания научного общества проводятся один раз в месяц (с октября по апрель).

1.4. Результаты работы секции студентов подводятся на студенческой научно-практической конференции. Результаты работы секции педагогов – на заседании круглого стола.

1.5. Работа научного общества освещается на научно-практических конференциях, педсоветах, в социальных сетях ВКонтакте, районной газете «Свирские огни», на сайте техникума.

2. Цели и задачи научного общества

2.1. Цель научного общества – создание благоприятных условий для модернизации образовательного процесса в соответствии с Законом об образовании, успешного развития техникума как инновационной учебной организации.

2.2. Задачи научного общества:

1) развитие интересов и склонностей студентов к научно-исследовательской работе, формирование научно-гуманистического мировоззрения и системы научных взглядов студентов;

2) развитие личности, способной к самоактуализации в постоянно изменяющихся социокультурных и профессиональных условиях, способной к глубокому изучению общеобразовательных, социально-экономических, специальных дисциплин, имеющих направленность на исследовательскую, аналитико-проектировочную и другие виды творческой самореализации;

3) создание условий по овладению студентами и педагогами методикой научно-исследовательской работы, умением самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;

4) организация участия членов общества в научно-практических конференциях и конкурсах исследовательских работ различного уровня;

5) обобщение опыта членов научного общества через издание сборников по материалам исследовательской работы;

б) популяризация идей научного общества среди студентов и преподавателей техникума.

3. Функции научного общества

3.1. Структурно-организационная – создание и развитие архитектурной учебно-исследовательской деятельности в техникуме.

3.2. Творческо-преобразующая – раскрытие творческого потенциала членов НО, использование его в образовательном и воспитательном процессах.

4. Права членов научного общества

4.1. Имеют право избирать и быть избранными в Совет НО

4.2. Вести активную учебно- и научно-исследовательскую работу, принимать участие в конкурсах, награждаться по итогам года дипломами и почетными грамотами.

4.3. Использовать материально-техническую базу техникума для своих исследований с разрешения научного руководителя и администрации техникума.

4.4. Самостоятельно выбирать проблему исследования.

4.5. Иметь научного руководителя.

4.6. Привлекать к работе в НО заинтересованных лиц.

4.7. Свободно высказывать свое мнение, уважая точку зрения других.

4.8. Добровольно выйти из состава НО.

5. Обязанности членов научного общества

5.1. Активно участвовать во всех мероприятиях НО.

5.2. Создавать, беречь и преумножать традиции НО.

5.3. Опирается в процессе исследования на достоверные источники информации.

5.4. Быть проводником идей НО, участвовать в проведении классных часов, конкурсов, олимпиад.

6. Прием в научное общество

6.1. Членом научного общества может стать каждый обучающийся, студент, педагог, заинтересованный в получении новых знаний, проведении исследовательской работы, представивший на обсуждение членов НО свою работу (реферат, обзор публикаций по интересной теме, проекты реализации актуальных для коллектива техникума или общества в целом идей, достижения по внедрению инноваций, рационализаторские предложения, активное участие в Днях науки и т.п.).