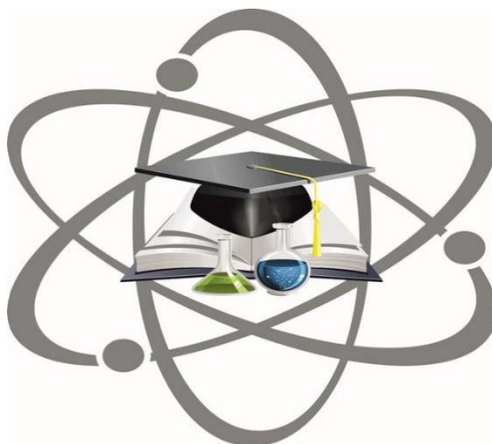


Министерство образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Арзамасский коммерческо-технический техникум»

**ПРОГРАММА РАБОТЫ
НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА СТУДЕНТОВ
на 2020-2021 учебный год**



Арзамас
2020

Содержание

Пояснительная записка	3
Тематический план работы Научного общества студентов	5
Содержание программы	6

Пояснительная записка

В соответствии с особенностями современного этапа и перспективами развития экономики и социальной сферы образовательное учреждение должно обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся на основе приобретения ими компетентного опыта в сфере учения, познания, профессионального выбора, личностного развития, ценностных ориентаций и творчества. Для решения этих задач требуется развитие новых способов образования, педагогических технологий, нацеленных на индивидуальное развитие личности, творческую инициацию, выработку навыка самостоятельной навигации в информационных полях, формирование у студентов универсального умения ставить и решать задачи для разрешения возникающих в жизни проблем — профессиональной деятельности, самоопределения, повседневной жизни. Актуальным становится воспитание подлинно свободной личности, формирование у подростков способности самостоятельно мыслить, добывать и применять знания, тщательно обдумывать принимаемые решения и чётко планировать действия, эффективно сотрудничать в разнообразных по составу и профилю группах, быть открытыми для новых контактов и культурных связей.

Ведущим направлением обновления содержания и структуры профессионального образования выступает исследовательская деятельность, которая рассматривается как стиль жизни современного человека, как неотъемлемая характеристика личности и как определяющий критерий профессионализма.

Поэтому столь важно грамотное проектирование в рамках образовательного процесса научно-исследовательской деятельности, эффективной формой организации которой выступает Научное общество студентов. Необходимость создания НОС продиктована всем ходом развития образовательного процесса, направленного на воспитание специалиста новой формации - способного к самообразованию, ориентированного на творческий подход к делу, обладающего высокой культурой мышления.

Целесообразность обращения к организации НОС обусловлена необходимостью дать студенту возможность развивать свой интеллект в самостоятельной творческой деятельности, с учетом индивидуальных особенностей и склонностей.

Программа НОС предназначена для студентов, интересующихся исследовательской деятельностью. Она направлена на формирование у студентов способности осознания целей проектной и учебно-исследовательской деятельности, умения поставить цель и организовать ее

достижение, а также креативных (творческих) качеств – вдохновенность, гибкость ума, терпимость к противоречиям, прогностичность, критичность, наличие своего мнения, коммуникативных качеств, обусловленных необходимостью взаимодействовать с другими людьми, с объектами окружающего мира и воспринимать информацию, выполнять различные социальные роли в группе и коллективе.

Цель программы:

развить познавательные интересы, интеллектуальные, творческие и коммуникативные способности студентов, определяющих формирование компетентной личности, способной к жизнедеятельности и самоопределению в информационном обществе.

Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно ориентированный, деятельностный подходы, которые определяют и позволяют решить **задачи:**

- ✓ приобретение знаний о структуре исследовательской деятельности; способах поиска необходимой для исследования информации; о способах обработки результатов и их презентации;
- ✓ овладение способами деятельности: учебно-познавательной, информационно-коммуникативной, рефлексивной;
- ✓ освоение основных компетенций: ценностно-смысловой, учебно-познавательной, информационной, коммуникативной;
- ✓ создание оптимальных условий для развития и реализации способностей студентов;
- ✓ создание проблемных ситуаций, активизация познавательной деятельности студентов в поиске и решении сложных вопросов, требующих актуализации знаний, построения гипотез.

**Тематический план работы Научного общества студентов
на 2020-2021 учебный год**

<i>Название темы</i>	<i>Время проведения</i>
1. Организация работы Научного общества студентов. Ознакомление студентов с методикой исследовательской работы.	сентябрь
2. Организация индивидуальной работы членов НОС с использованием методики индивидуальных проектов. Формирование секций НОС.	октябрь
3. Подготовка и проведение открытого заседания членов НОС «Я из профтех!».	ноябрь
4. Выпуск сборника докладов участников заседания Научного общества студентов «Я из профтех!», посвященного 80-летию системы профессионально-технического образования.	декабрь
5. Работа секций НОС. Поиск информации. Работа с источниками. Проведение исследований.	январь
6. Подготовка к проведению внутритехникумовской Недели науки (в соответствии с планом Недели).	март
7. Организация и проведение Недели науки и внутритехникумовской конференции студентов «Ступени роста».	апрель
8. Участие в интеллектуальных конкурсах, конференциях, олимпиадах различного уровня.	в течение года
9. Подведение итогов работы на заседании НОС.	июнь

Содержание программы

1. Организация работы Научного общества студентов. Ознакомление студентов с методикой исследовательской работы.

Выявление студентов, имеющих склонности и желание заниматься исследовательской деятельностью. Беседы с преподавателями и мастерами п/о, руководителями ПТШ, знакомство с участниками поисково-творческих школ.

Подготовка и проведение организационного собрания НОС. Ознакомление студентов с методикой исследовательской работы. Беседа о методах и приемах исследовательской работы.

2. Организация индивидуальной работы членов НОС с использованием методики индивидуальных проектов. Формирование секций НОС.

Работа со студентами и преподавателями, мастерами п/о по формированию секций НОС. Ознакомление с методикой работы над индивидуальными проектами.

Работа внутри секций НОС по определению тем и проблем исследования. Ознакомление с основными стадиями и этапами проведения научного исследования. Составление студентами под руководством преподавателей и мастеров производственного обучения индивидуальной программы исследования.

3. Подготовка и проведение открытого заседания НОС «Я из профтех!».

Организация работы руководителей секций НОС по подготовке к проведению открытого заседания НОС.

Беседы со студентами о правилах проведения диспутов, круглых столов, о требованиях к научным докладам и статьям для участия в заседании НОС.

Работа внутри секций НОС по определению тем и проблем выступлений на заседании НОС. Индивидуальная работа со студентами по подготовке к выступлению. Проведение открытого заседания НОС «Моя будущая профессия: традиции и инновации».

4. Выпуск сборника докладов участников заседания Научного общества студентов «Я из профтех!», посвященного 80-летию системы профессионально-технического образования.

Беседы со студентами о правилах написания научных статей, о требованиях к содержанию и оформлению научных публикаций.

Работа внутри секций НОС по составлению тезисов выступлений на заседании НОС для публикации статей в сборнике. Индивидуальная работа со студентами по подготовке тезисов докладов.

Составление и издание сборника докладов участников заседания Научного общества студентов «Я из профтех!», посвященного 80-летию системы профессионально-технического образования».

5. Работа секций НОС. Поиск информации. Работа с источниками. Проведение исследований.

Ознакомление студентов с основными средствами и методами проведения научного исследования. Индивидуальная работа студентов по своим темам под руководством преподавателей/мастеров производственного обучения.

Анализ и систематизация источников информации по теме исследования. Посещение библиотеки. Ознакомление с принципами работы в библиографическом отделе.

Принципы работы по поиску и отбору необходимых источников и литературы по выбранной теме. Поиск материалов в интернете. Правила оформления библиографического списка.

6. Подготовка к проведению внутривузовской Недели науки.

Ознакомление руководителей секций НОС, студентов, преподавателей, мастеров п/о с планом проведения Недели науки. Организация работы НОС по подготовке к проведению Недели науки. Информационная работа членов НОС в группах.

Беседы со студентами о требованиях к научным докладам и публичным выступлениям на конференциях. Индивидуальная работа студентов по своим темам под руководством преподавателей/мастеров производственного обучения на завершающем этапе исследований.

8. Организация и проведение Недели науки и внутритехникумовской конференции студентов «Ступени роста».

Формирование коллегии экспертов для оценивания студенческих работ, представленных в рамках Недели науки. Разработка экспертами критериев оценок студенческих работ.

Выпуск газеты «Перемена» под девизом «Науки юношей питают».

Регистрация заявок от студентов и научных руководителей для участия в мероприятиях Недели науки. Составление плана-графика проведения мероприятий Недели науки и программы заседаний секций внутритехникумовской конференции «Ступени роста».

Проведение внутритехникумовской конференции «Ступени роста».

Заседание коллегии экспертов по подведению итогов Недели науки.

9. Участие в интеллектуальных конкурсах, конференциях, олимпиадах различного уровня.

Оказание помощи, проведение консультаций, информирование научных руководителей и студентов о конкурсах, конференциях, олимпиадах различного уровня. Подготовка заявок для участия в работе конкурсов, конференций, олимпиад различного уровня.

10. Подведение итогов работы на заседании НОС.

Отчет руководителей секций НОС о проделанной работе. Анализ результатов работы секций НОС. Корректировка основных направлений работы НОС. Составление плана работы на следующий учебный год.