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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной и научно-методической работе /Н.В. Слюдова/

ПРОГРАММА РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА СТУДЕНТОВ на 2024-2025 учебный год



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

ПРОГРАММА РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА СТУДЕНТОВ на 2024-2025 учебный год



Содержание

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

Пояснительная записка

В c особенностями соответствии современного этапа 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 способов образования, развитие новых 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 повседневной деятельности, самоопределения, 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

способности осознания целей проектной учебностудентов исследовательской деятельности, умения поставить цель и организовать ее достижение, а также креативных (творческих) качеств – вдохновенность, гибкость ума, терпимость к противоречиям, прогностичность, критичность, коммуникативных качеств, обусловленных наличие своего мнения, 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 <u>задачи:</u>

- ✓ приобретение знаний о структуре исследовательской деятельности; способах поиска необходимой для исследования информации; о способах обработки результатов и их презентации;
- ✓ овладение способами деятельностей: учебно-познавательной, информационно-коммуникативной, рефлексивной;
- ✓ освоение основных компетенций: ценностно-смысловой, учебнопознавательной, 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 2024-2025 учебный год

Название темы	Время проведения
1. Организация работы Научного общества студентов.	сентябрь
Ознакомление студентов с методикой исследовательской	
работы.	
2. Организация индивидуальной работы членов НОС с	октябрь
использованием методики индивидуальных проектов.	
Формирование секций НОС.	
3. Подготовка открытого заседания членов НОС «Открытия	ноябрь
начинаются с тебя!»	
4. Проведение открытого заседания членов НОС	10 декабря
«Открытия начинаются с тебя!»	
5. Организация индивидуальной работы членов НОС с	январь
использованием методики индивидуальных проектов.	
6. Подготовка и проведение для студентов 1 курса	7 февраля
интеллектуального квеста «Нет преград человеческой	
мысли!» в честь Дня российской науки.	
7. Организация и проведение городской научно-	11 февраля
практической конференции для студентов и школьников	
«Ступени роста».	
8. Работа секций НОС. Работа с источниками. Проведение	март
исследований.	
9. Организация и проведение всероссийской научно-	27 марта
практической конференции «Галактика знаний».	
10.Участие в интеллектуальных конкурсах, конференциях,	в течение
олимпиадах различного уровня.	года
11. 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 открытого заседания членов НОС «Открытия начинаются с тебя!»

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.

4. Проведение открытого заседания членов НОС «Открытия начинаются с тебя!».

Проведение открытого заседания членов НОС «Открытия начинаются с тебя!».

Работа внутри секций НОС по составлению тезисов выступлений на заседании НОС. Индивидуальная работа со студентами по подготовке тезисов докладов. Подготовка сертификатов для участников открытого заседания.

5. Организация индивидуальной работы членов HOC с использованием методики индивидуальных проектов.

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.

6. Подготовка и проведение для студентов 1 курса интеллектуального квеста «Нет преград человеческой мысли!» в честь Дня российской науки.

Ознакомление руководителей секций НОС, студентов, преподавателей, мастеров п/о с планом проведения интеллектуального квеста «Нет преград человеческой мысли!». Организация работы НОС по подготовке к проведению интеллектуального квеста «Нет преград человеческой мысли!». Информационная работа членов НОС в группах.

Проведение для студентов 1 курса интеллектуального квеста «Нет преград человеческой мысли!» в честь Дня российской науки.

7. Организация и проведение городской научно-практической конференции для студентов и школьников «Ступени роста».

Формирование коллегии экспертов для оценивания исследовательских работ, представленных на конференции. Разработка экспертами критериев оценок работ.

Регистрация заявок для участия в городской научно-практической конференции для студентов и школьников «Ступени роста». Составление программы заседаний секций конференции «Ступени роста».

Проведение городской научно-практической конференции для студентов и школьников «Ступени роста».

Заседание коллегии экспертов по подведению итогов городской научнопрактической конференции для студентов и школьников «Ступени роста».

8. Работа секций НОС. Работа с источниками. Проведение исследований.

Совершенствование навыков студентов по работе 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.

9. Организация и проведение всероссийской научно-практической конференции «Галактика знаний».

Разработка и рассылка Положения и Информационного письма по проведению конференции «Галактика знаний».

Регистрация заявок для участия в работе конференции «Галактика знаний». Формирование коллегии экспертов для оценивания исследовательских работ. Составление программы проведения заседаний секций конференции.

Проведения конференции «Галактика знаний».

Заседание коллегии экспертов по подведению итогов конференции.

10. 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.

11. 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.