****

**Паспорт студенческого научно исследовательского кружка**

«Научное общество студентов»

Руководитель кружка: Ондар Оксана Андреевна, преподаватель, тел. 89293177090 e-mail: oksanka.ondar.78@mail.ru

Образование: высшее

Педагогический стаж работы: 15 лет.

Категория: высшая

Курсы повышения квалификации: 500 часов.

Форма работы: заседания, участие в конференциях

1. Заседания кружка (тематические);
2. Подготовка студентов к участию в конференции;
3. Подготовка научных статей студентов к публикации;
4. Подготовка к участию студентов в различных мероприятиях и представлять на Республиканских и Всероссийских конкурсах.

**Пояснительная****записка**

Научно-исследовательская деятельность студентов является одним из важнейших средств повышения качества подготовки и воспитания специалистов, способных творчески применять в практической деятельности.

Научно-исследовательская деятельность -является органической частью и обязательным условием успешной работы в учебных заведениях.

Ключевые слова: студент, научный кружок, организация, учебная деятельность, научно-исследовательская работа.

Развитие научных исследований непосредственно влияет на качество учебного процесса, поскольку они меняют не только требования к уровню знаний студентов, но и сам процесс обучения, повышая степень подготовленности будущих специалистов, их творческий практический кругозор.

Развитие у студентов навыков и умений самостоятельной научно-исследовательской деятельности предусматривает повышение качества подготовки специалистов, способных, в свою очередь, после окончания техникума самостоятельно решать серьезные научные задачи, идти наравне с передовыми идеями теории и практики управления народным хозяйством в условиях рыночной экономики. Поэтому именно в учебном заведении важно привить студентам стремление к научным исследованиям, приучить их уже на этом этапе мыслить самостоятельно.

Целенаправленное выполнение научных исследований в кружках студенческого научного общества, в техникуме способствует формированию всесторонне развитой личности специалиста.

Изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных научных результатов. Исследовательская работа во внеучебное время выступает продолжением учебно-исследовательской и является эффективным средством объективного проявления одаренной студенческой молодежи, реализации ее творческих способностей, стимулирования потребности в творческом овладения знаниями, активизации учебно-познавательной деятельности.

Формы организации научно-исследовательской работы студентов могут быть различными, но основная структурная единица ее - студенческий научный кружок при техникуме, целью которого является ознакомление с проблематикой науки, глубокое изучение отдельных вопросов этой науки, освоение принципов, методов, приемов ведения научной работы, формирование у студентов основных навыков, нужных для дальнейшей самостоятельной работы. Основным направлением в деятельности студентов является выполнение во внеучебное время научных исследований.

Основная цель студенческого научно-исследовательского кружка - привить студентам навыки самостоятельного отбора, изучения специальной литературы; умение ставить педагогический эксперимент; делать выводы и обобщения, то есть вести научно-исследовательскую работу.

Руководство научным творчеством студентов - трудоемкая работа, требующая повседневного внимания, умело подхода. Научный руководитель кружка обеспечивает представление работ на конференции, выставки, конкурсы, организует заседания кружка, привлекает к работе со студентами в кружке остальных преподавателей техникума.

Тематика научных исследований студентов рассматривается и утверждается на заседаниях кружка.

Студенты, избравшие научный кружок, записываются у руководителя кружка. Обычно на этом заседании заслушивается отчет за предыдущий год, студенты знакомятся с тематикой исследований, обсуждают план работы. Затем переизбираются староста и секретарь кружка, которые осуществляют организационную работу по проведению заседаний кружка, контроль работы студентов и ведение документации.

На заседаниях кружка ведется журнал учета работы студенческого научного кружка, в которой включаются следующие разделы: список членов кружка, план научных работ в год; учет посещаемости заседаний кружка и успеваемости; календарный план работы; протоколы заседаний; участие в научных конференциях, смотрах- конкурсах; опубликованные работы; поощрения; отчет о работе студенческого научного кружка (СНК) в час.

Успех работы научного кружка в значимой мере обеспечивается регулярностью заседаний, тщательной подготовкой к ним и активной заинтересованностью в этой работе самих студентов. Все заседания кружка проводятся после учебных занятий в установленные часы и дни.

Хорошо продуманная подготовительная работа к заседанию кружка дисциплинирует студентов, способствует деловому и активному проведению заседаний и в конечном итого благоприятно сказывается на работе кружка. Все эти меры устраняют спешки в работе, обеспечивают ее естественное течение.

Разнообразие форм выступлений имеет большое значение для профессиональной подготовки будущего специалиста. Оно играет важную роль и в выработке навыков самостоятельной работы над литературой.

Вместе с тем следует отметить, что члены кружка принимают и отклоняют выступления, вносят замечания и коррективы, устанавливают сроки выполнения работы, утверждают тематику.

Формы работы в научном кружке могут быть самыми различными:

регулярное посещение занятий кружка, подготовка реферативных докладов;

подготовка докладов на основании изучения и анализа литературных источников современного состояния вопроса;

самостоятельное выполнение запланированных работ, которые не являются оригинальными, а полученные данные в основном соответствуют литературным

работы поискового характера, в результате которых могут быть получены новые интересные данные.

Одно из условий ритмичности работы СНК - соблюдение принципа преемственности от более простого к более сложному. Преемственность же между студентами младших и старших курсов, добившихся успехов в научно-исследовательской работе, обеспечивается взаимным обменом опытом научной организации труда.

Составной частью работы студенческого научного кружка является и просветительная работа. Научный руководитель обязан подсказать и научить студента, как выбрать тему и построить выступление. Кружковцам даются задания подготовить популярные лекции, которые после обсуждения и исправления рекомендуются для выступления перед студентами и преподавателями в других аудиториях.

Вся работа студентов-кружковцев делится обычно на несколько этапов:

Вводный период и обучееопи67ние.

Постановка задачи исследования и подготовка к исследованию - подбор необходимой литературы по проблеме, выбор объекта исследования и методик.

Выполнение исследований.

Статистическая обработка материала, изготовление иллюстраций, оформление доклада, представление его на ежегодную научную конференцию.

Подготовка работы на конкурс студенческих научных работ, статей к публикации в периодической печати. ​​

Организуя научную работу со студентами, необходимо придерживаться следующих принципов: целесообразности, добровольность, учета интересов и возможностей студентов. Основное, чего надо добиваться в кружке, - это привить его членам навыки исследовательской работы. Важно, чтоб студент воспитывал в себя наблюдательность, организованность, собственное видение проблемы. А это возможно при систематическом чтении разнообразной литературы, общении с учеными, учителями-предметниками, просмотре телепередач, прослушивания радиопередачи, осмотре страниц сайтов Интернета.

**Сроки реализации программы: 1 год.**

Программа реализует обще интеллектуальное направление во внеурочной деятельности. На реализацию программы отводится 180 часов.

**Основная цель программы:** развитие у студентов навыков, необходимых для успешной жизни в условиях наукоемкой экономики ХХI века. Участие в проекте дает студентам технологическую грамотность, учит делать выбор и принимать решения, формирует навыки совместной деятельности и работы в команде.

**Цель работы НОС:**

Формирование у студентов навыков и умений самостоятельной научно-исследовательской деятельности, устойчивой мотивации к образованию.

 **Задачи НОС:**

- создать студенческий коллектив и воспитание творческого отношения к своей профессии через исследовательскую деятельность;

- информационное сопровождение студенческой научной жизни, своевременное информирование студентов о запланированных научных мероприятиях и о возможности участия в них;

- проводить студенческие научные кружки;

- организовывать конкурсы на лучшие научно-исследовательские работы;

- принимать участие в издании научных работ студентов и представлять лучшие из них на Республиканские и Всероссийские конкурсы;

- организовывать экскурсии для студентов.

**Требования к подготовке студентов.**

**В результате усвоения студенты должны уметь:**

* использовать компьютерные технологии для общения, решения проблем, сбора, организации и распространения информации;
* публично выступать с презентацией своей работы;
* объективно оценивать свою работу и работу товарищей;
* создавать текстовые документы на основе программы Microsoft Word;
* создавать и редактировать изображения в графическом редакторе Paint;
* создавать презентации в программе Microsoft PowerPoint;

**Должны знать:**

* основы компьютерных технологий;
* навыки критического мышления.

**Ожидаемые результаты работы.**

* Активное включение студентов в научно-исследовательскую деятельность.
* Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей.
* Приобретение студентов умений и навыков самостоятельной работы, при написании исследовательской работы, реферата, курсовых работ.
* Формирование у студентов творческого и критического мышления.
* Овладение студентов искусством дискуссии, ораторства.

**Оборудование:**

Персональные компьютеры (программное обеспечение: Microsoft Windows XP и Windows 7, Microsoft Paint, Microsoft Word 2007, Microsoft Exсel 2007, Microsoft Power Point 2007, Интернет браузер), мультимедиа-проектор, экран.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название разделов и тем | Всего часов | В том числе |
| теория | Практика |
| **I. Организационная работа.**1.Организационное собрание актива группы. Выбор актива. Вводное занятие.2. Утверждение плана работы кружка на год. | **4** | 22 |  |
| **II. Организационно-методическая работа.**1.Участие в заседаниях учебно-методического совета техникума.2. Создание информации о деятельности кружка. | **12** | 44 | 4 |
| **III. Научно-исследовательская работа.**1.Работа с литературой, правильный выбор источников.2.Оформление работ. Титульный лист, содержание, введение.3. Доклад. Оформление доклада, основные требования. Выступление.4.Реферат. Оформление реферата. Защита работы.5.Курсовая работа. 6.Научно-исследовательская работа.6.1. Подбор литературы.6.2. Выбор объектов исследования и методы. Актуальность, практическая значимость.6.3 Выполнение исследования.6.4. Изготовление иллюстраций. Презентация.6.5. Оформление доклада.6.6. Подготовка конкурсных работ.7.Подготовка к участию в общетехникумских и Республиканский конкурсах.7.1. Республиканский конкурс «Ступени мастерства».7.2 Республиканский фестиваль.7.3 Конкурс проектов и исследовательских работ среди студентов техникума «Шаг в будущее».7.4 Подготовка в разных мероприятиях по отправленным положениям и приказам Министерства образования и внутри техникума. | **148** | 62864444244444 | 4441020446101088810 |
| **IV. Студенческие олимпиады.**1.Составление материалов для проведения студенческих олимпиад.2.Проведение олимпиад для студентов техникума. 3.Аналитический отчет. | **16** | 22- | 444 |
| **V. Проведение конкурсов и интеллектуальных игр.**1.Заочный конкурс. Конкурс «Эссе» на тему: «Значение финансовой грамотности для современного человека». 3.Проведение интеллектуальной игры: «Своя игра». | **22** | 46 | 66 |
| **VI. Организация экскурсий.**1.Подготовка текстового материала для экскурсионного маршрута.2.Организация и проведение экскурсий для членов НОС, посещение театра, музея в г.Кызыле. Оформление презентации, отчет. | **10** | 22 | -6 |
| **Годовой отчет. Презентация.**  | **4** | 2 | 2 |
| **ИТОГО:** | **240** | **92** |  **128** |

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**:

1. Мараш Я. Н. Студенческий научно-исследовательский кружок /Я. Н. Мараш. Минск, «Вышэйшая школа», 2006. - 128 с.

2.Научно-исследовательская работа студентов: [метод. пособие] /[М. Г. Сачек, Л. И. Богданович, П. И. Лобко и др.]; под ред. М.Г. Сачек. - Мн. : Выш. шк. , 2009. - 109с.

3.Организация научно-исследовательской работы студентов в пединституте /[отв. ред. проф. В.П. Орехов]. - Рязань, 2008. - 168 с.

4.Пятницкая-Позднякова И.С. Основы научных исследований в высшей школе: [учебное пособие] /И. С. Пятницкая-Позднякова. - М., 2003. - 116 с.

5. Д.Н. Методология научных исследований: [учебник] /Д. М. Стеченко, А. С. Чмырь. - М.:, 2005. - 309 с.

6.Филипенко А.С. Основы научных исследований. Конспект лекций: [учебное пособие] /А. С. Филипенко. - М.: Академвидав, 2005. - 208 с.

7.Шейко В.Н. Организация и методика научно-исследовательской деятельности: [учебник] /В. Шейко, Н.Н. Кушнаренко. - М.:-пресс, 2003. - 295 с.