Министерство образования и науки Челябинской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южноуральский энергетический техникум» ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»

ПРОГРАММА

Направление НОУ: научно-исследовательское

Секция: Социология

Руководитель секции НОУ Трубенкова Е.Н.

Организация-разработчик: Государст	венное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Южноу	ральский энергетический техникум»
Разработчик:	
Трубенкова Е.Н., преподаватель ГБП	ОУ «Южноуральский энергетический
техникум»	
Рассмотрено предметной (цикловой) комиссией сварочных дисциплин
протокол № 1 от 30 августа 2023 г.	
Председатель предметной (цикловой)	комиссииЕ.Н.Трубенкова
Рассмотрена методическим советом	и рекомендована к утверждению,
протокол № от	2023 г. Заместитель директора по
учебно-методической работе	И.С. Николаева

Пояснительная записка

В последнее время все более пристальное внимание привлекает такая образовательная технология, как научно-исследовательская деятельность Под обучающихся. образовательной технологией в данном понимается совокупность образовательных методик, подходов и форм работы между преподавателем и обучающимся, ведущий к достижению поставленной цели. К сожалению, на практике мы часто сталкиваемся с тем, что хорошо написанный студентом реферат выдается за исследовательскую работу. Господствующая в образовании тенденция к подготовке докладов и рефератов научила наших детей лишь списывать с книг, подбирая материал по заданной теме. В данной ситуации актуальной формой становится организация малого научного общества.

Организация научного общества обоснована выявлением следующих проблем:

- Неграмотная и неоднозначная трактовка руководителями понятия «исследовательская работа».
- Недостаточная информированность обучающихся и их руководителей о проведении научно-исследовательских конференций различного ранга.
- Недостаточные знания источников краеведческой информации, а также методов и методик исследования.
- Отсутствие системы научного сопровождения.
- Психологические затруднения и проблемы культуры речи студентов, возникающие при подготовке и защите исследовательских работ.

Научное общество - добровольное объединение учащихся, которые стремятся к более глубокому познанию достижений в различных областях науки, техники, культуры, развитию творческого К мышления, интеллектуальной инициативе, самостоятельности, аналитическому подходу деятельности, собственной приобретению умений И навыков исследовательской работы.

Создание «НОУ» позволяет:

- попробовать свои силы в научно-исследовательской деятельности;
- раскрыть свой талант и способности, найти свою область приложения;

- развивать коммуникабельность, доброжелательность и чуткость, расширять круг интересов и умений;
- учиться самоанализу и самосовершенствованию;
- учиться отстаивать своё мнение и умению выслушивать оппонента;
- развивать различные компетентности.

Цель:

создание благоприятных условий для развития научно-исследовательской деятельности учащихся посредством формирования образовательного поля, моделирующего научное продвижение юных исследователей и раскрывающего их личностный потенциал.

Задачи:

- содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
- познакомить обучающихся с методами и приемами научного поиска;
- научить работать с научной литературой, отбирать, анализировать, систематизировать информацию; выявлять и формулировать исследовательские проблемы; грамотно оформлять научную работу;
- развивать познавательную активность и творческие способности;
- способствовать овладению учащимися искусством дискуссии, выступления перед аудиторией с докладами;
- содействовать профессиональному самоопределению обучающихся;
- ориентировать обучающихся на познание как ценность.

Содержание программы НОУ

Тема 1. Введение. Методология научного творчества.

Рассмотреть основные виды исследовательских работ.

Ввести основные понятия научно-исследовательской работы: гипотеза, идея, концепция, методы исследования, научная тема, объект исследования, предмет исследования, проблема.

Изучить общую схему хода научного исследования. Постановка цели работы НОУ.

Тема 2. Этапы работы в рамках научного исследования

Познакомить каждого с «техникой» проведения исследования:

выбор области, объекта и темы исследования;

постановка целей и задач исследования;

сбор информации;

подбор методики для исследования;

составление плана исследования;

фиксирование результатов;

анализ и обобщение результатов исследования;

формулировка выводов.

Помочь освоить первичные навыки проведения самостоятельных исследований.

Тема 3.Оформление исследовательской работы (проекта).

Познакомить участников с основными требованиями к исследовательской работе и с планом составления отчёта по исследовательской работе:

- 1. Введение.
- 2. Обзор литературы и прикладных программ, используемых в работе.
- 3. Методика проведения исследования (прилагаются эскизы)
- 4. Результаты исследования (на цифровом носителе представление модели)
 - 5. Заключение (обоснование выбранных решений, демонстрация

свойств и качеств, сравнение с имеющимися аналогами, указание перспектив использования, потребности в нем).

6. Список использованной литературы

Тема 4. Представление результатов исследования

Познакомить с требованиями к докладу.

Демонстрация модели здания в презентативном виде, ее свойств и качества, сравнение с имеющимися аналогами, указание перспектив использования, потребности в нем, прогноз целесообразности применения в строительстве.

Тема 5. Оформление научной работы по требованиям.

Оформление научных работ. Корректировка. Подготовка к защите проекта Научно-исследовательской работы. Защита лучшей работы на конференции НОУ в техникуме. Защита научной работы на областной конференции НОУ или изучение материалов НОУ 2023-2024 уч.г.

Тема 6. Публикация научной работы.

Оформление тезисов научной работы для публикации в периодической печати. Подготовка материала для публикации по требованиям.

Тема 7. Подведение итогов.

Выводы. Обзор и изучение новшеств в мире Науки и Техники.

Тема 8. Анализ работы.

Анализ деятельности общества.

Министерство образования и науки Челябинской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южноуральский энергетический техникум» ГБПОУ «Южноуральский энергетический техникум»

Научное общество учащихся

Направление НОУ: научно-исследовательское

Секция: Социология

Список обучающихся:

- 1) Сагадеев Кирилл 34 группа
- 2) Шилков Алексей 34 группа
- 3) Минаев Владлен 34 группа
- 4) Марчук Денис 34 группа
- 5) Ковальчук Иван 34 группа

Телефон руководителя: 8 909 074 20 07

email руководителя: Nefema@mail.ru

Руководитель НОУ Трубенкова Елена Николаевна

		Утверждаю
Зам	естителі	ь директора по УМР
		И. С. Николаева
‹ ‹	>>	2023 г

Расписание занятий

Секция НОУ:_		
	на 2023-2024 учебный год	

Руководитель секции: Трубенкова Е.Н.

День	Часы	Место проведения
занятий	занятий	
вторник	16.00	кабинет 202
четверг	16.00	кабинет 202

		Утверждаю
Зам	естителн	ь директора по УМР
		И.С.Николаева
‹ ‹	>>	2023 г

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Тема	К	ол-во ча	Форма	
		Всего	Teop.	Практ	контроля
			часы	часы	
1	2	3	4	5	6
Сентяб	рь				
	Введе	ение.			
	Тема1: Методология п	научного	творчес	ства	
1	Вводное занятие.	2	2	-	Лекция
	Перспективы. План работы.				
	Анализ работы секции за				
	прошлый учебный год.				
2	Изучение технических	5	-	5	Самостоят
	журналов.				ельная
	Сбор материала.				работа.
3	Создание творческих	2	1	1	Консульта
	подгрупп. Проектирование				ция,
	деятельности студентов.				беседа
	Консультация.				
Итого:		9	3	6	
Октябр)ь				
	Тема 2: Этапы работы в рам	ках научі	ного исс	ледовани	1Я
1	Определение	2	1	1	Лекция
	индивидуальных тем				
	исследовательских работ.				
2	Проектирование	5	1	4	Самостоят
	деятельности студентов				ельная
	(использование конкретного				работа.
	вида решений)				
3	Требования к созданию	2	1	1	Консульта
	проекта. Консультация по				ция,
	проектам. Утверждение тем				беседа
	исследовательских работ				
Итого:		9	3	6	
Ноябрь					
	Тема 2: Этапы работы в рам	ках научі	ного исс	ледовани	ля
4	Проектирование	2	-	2	Самостоят
	деятельности студентов				ельная

	(использование конкретного				работа
	вида решений)				paoora
5	Проектирование	2	1	1	
	деятельности студентов				
	(использование конкретного				
	вида решений)				
6	Консультация по проектам.	3	1	2	
7	Сбор и анализ материала по	2	1	1	Беседа.
	заявленной проблеме				Мозговой
	1				штурм
Итого:		9	3	6	31
Декабр					
, ,	Тема 2: Этапы работы в рам	ках на	учного и	сследова	киня
8	Консультация по проектам	2	2	-	Лекция.
					Тренинг
9	Проектирование	2	-	2	Лекция,
	деятельности студентов				практика
10	Сбор и анализ материала по	5	1	4	Самостоят
	заявленной проблеме				ельная
	-				работа
Итого:		9	3	6	
Январ		порожа	TI OKOŬ A	05 om 1	
11	3. Оформление исслед Сбор и анализ материала по	<u> 3</u>	<u> 1</u>	2	Эпактронн
11	заявленной проблеме	3	1	2	Электронн ый
	заявленной проолеме				
					вариант материала
12	Проектирование	3		3	Самостоят
12	деятельности студентов		-	3	ельная
	деятельности студентов				работа
13	Разработка документации	3	1	2	Электронн
13	тазраоотка документации		1	2	ый
					вариант
					материала.
					Самостоят
					ельная
					работа
Итого:		9	2	7	paoora
Февра		•	<u> </u>		
-cpha	Тема 3: Оформление исс	пелова	ательскої	й работы	[
14	Оформление научной работы	2	1	1	Нормокон
	согласно требованиям к НОУ				троль
15	Сбор материала для	4		4	Практичес
	оформления научной работы.				кая работа.
	p - p	1	1	1	

	Практическая работа с				Репетиция
	оформлением научной				защиты
	работы.				работы.
16	1	3		3	-
16	Подготовка к конференции	3	-	3	Доклад–
	«НОУ»				защита
					работы.
Итого:		9	1	8	
Март					
	Тема 4: Представление	результ	атов исс.	педовани	я.
17	Консультация (план	2	2	-	Индивидуа
	составления отчета				льная
	по исследовательской работе)				работа
18	Демонстрация работы	3	-	3	Презентац
	модели, ее свойств и				ия работы
	качества, сравнение с				1
	имеющимися аналогами,				
	указание перспектив				
	использования, потребности				
	в нем, прогноз				
	целесообразности				
	применения				
19	Подготовка к защите научной	2	1	1	Устная
	работы.	_			работа
20	Доработка материала	2	_	2	Домашняя
	научной работы. Подготовка	_		_	работа
	к выступлению на				Проверка
	конференции НОУ.				тезисов.
	конференции 1103.				тезисов.
Итого:		9	3	6	
Апрель					
	Тема5:Оформление научной	_	по треб	ованиям	
21	Оформление научных работ.	2	-	2	Практичес
	Корректировка. Подготовка к				кая работа.
	защите проекта Научно-				Оценка
	исследовательской работы.				готовности
					работы.
22	Защита лучших работ на	2	-	2	Практичес
	конференции НОУ в				кая работа.
	техникуме.				Участие на
	_				конференц
					ии.
23	Защита проекта научной	5	-	5	Участие с
	работы на областном уровне.				защитой
					работы.
		1	1	1	

Итого:		9	0	9	
Май		l .		Į.	
	Тема 6: Публикация	научн	ой рабо	ТЫ	
24	Оформление тезисов научной работы для публикации в периодической печати. Подготовка материала для публикации по требованиям.	3	1	2	Письменна я работа.
	Участие обучающихся в областных конкурсах ученических и студенческих научно-исследовательских работ.	4	-	4	
	Тема 7: Подвед	ение ит	гогов.		
25	Изучение материалов НОУ 2022-2023уч.г. Анализ.	1	-	1	Лекция. Анализ. Решение качественн ых задач.
26	Анализ деятельности секции. Выводы. Обзор и изучение новшеств в мире Науки и Техники.	1	1	-	Беседа. Практичес кая работа.
Итого:		9	2	7	
Июнь	Тема 8: Анал	из рабо		1	'
27	Изучение публикаций НОУ за 2022-2023 уч.год.	4	4	-	
28	Доклад о новшествах в мире науки и техники по Челябинской области	2	-	2	
29	Защита проектов. Обмен опытом.	3	-	3	
Итого:		9	4	5	
Всего:		90	27	63	

Библиография:

- 1. ГОСТ 2.105-95. Общие требования к текстовым документам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://dwg.ru/dnl/1323
- 2. ГОСТ Р 3.30-2003 "Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов" документам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://base.garant.ru/185891/
- 3. Васильева Л. П. Интеллектуальный клуб эффективная форма организации исследовательской деятельности учащихся // Исследовательская работа школьников. 2005. № 4. -C. 126 128.
- 4. Леонтович А.В. Исследовательская деятельность учащихся как приоритетное направление развития системы российского образования // Исследовательская работа школьников. 2007.- № 4.-С. 6 -10.
- 5. Медоева Т.И. Организация работы научного общества учащихся в учреждении профессионального образования: методические рекомендации/ Т.И.Медоева, С.А.Халитова.- Челябинск: Изд-во ЧИРПО,2012.-84 с.
- 6. Савенков А. И. Психологические основы исследовательского подхода к обучению: Учебное пособие для вузов.-М.: Ось 89, 2006. 480 с.
- 7. http://proektabc.ru/poiasnitelnaia.html
- 8. http://www.cad-project.ru

		3	Заместитель директора поИ. С. Никол				
		•	··				
име сеі	о прочитанны за сентябрь 2	іх часах					
ель:		Ч	елов	ек.			
ОЛ-							
оасов	ר	Гема за	няти	ій			
	ель: о обуча ол-	о прочитанны за сентябрь день: сль: о обучающихся по списку: ол-	Отчет о прочитанных часах за сентябрь 2023 г. ние секции НОУ: ель: о обучающихся по списку: ч	Отчет о прочитанных часах за сентябрь 2023 г. ние секции НОУ: сль: о обучающихся по списку: челов ол-	Отчет о прочитанных часах за сентябрь 2023 г. ние секции НОУ: сль: о обучающихся по списку: человек. Ол-	Отчет о прочитанных часах за сентябрь 2023 г. ние секции НОУ: сль: о обучающихся по списку: человек. Ол-	

Руководитель НОУ ______ / _____