

Департамент образования и науки Кемеровской области Тосударственное профессиональное образовательное учреждение «Киселевский горный техникум» (ГПОУ КГТ)



ПОЛОЖЕНИЕ

об исследовательском студенческом обществе

РАССМОТРЕНО

на	заседании Г	Іедагогичес	ского сове	та		
<u>~</u>		20	_ Γ.			
На	астоящий до	кумент явл	яется лок	альным ак	том ГПОУ	/ КГТ
	7)				
Паг	га введения	в лействие	« »		20	Г
щи	та введения	<i>Б</i> допотьно	``//		20	

1. Общие положения

- 1.1.Положение является нормативным документом, обязательным для сотрудников, преподавателей и студентов Государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский горный техникум» (далее техникум).
- 1.2. Настоящее положение является документом, регулирующим деятельность исследовательского студенческого общества (далее ИСО).
- 1.3.Положение разработано на основе и в соответствии со следующими нормативными документами:
- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по профессиям и специальностям (ФГОС СПО);
- Основные профессиональные образовательные программы СПО по подготовке квалифицированных рабочих, специалистов среднего звена, разработанные коллективом техникума;
- Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.
- Уставтехникума.
- 1.4.Исследовательское общество студенческое является формированием, которое объединяет обучающихся самостоятельным Государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский горный техникум»», желающих заниматься исследовательской работой; заинтересованных В повышении интеллектуального и культурного уровня; стремящихся к углублению знаний как по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, так и области современных научных знаний.
- 1.5. ИСО осуществляет свою деятельность на принципах самоуправления, открытого характера деятельности, духа взаимного уважения и культуры научного общения студентов.
- 1.6. В рамках исследовательского студенческого общества, которое может иметь свое название, эмблему, девиз, могут работать несколько секций.

2. Цели и задачи ИСО

- 2.1. Целью ИСО являетсявыявление талантливой молодёжи и содействие повышению качества подготовки квалифицированных кадров.
- 2.2. Залачи ИСО:

- воспитание творческого отношения студентов к своей будущей профессиии повышение качества профессиональной подготовки выпускников через исследовательскую деятельность;
 - стимулирование работы цикловых методических комиссий;
- привитие первоначальных систематических навыков выполнения теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работ в единстве образовательного и творческого процессов;
 - развитие творческого, аналитического мышления, способности к творческой работе, расширение теоретического кругозора студентов;
- выработка умения по применению теоретических знаний для решения конкретных практических задач;
- расширение знаний по основным для данной специальности или профессии направлениям науки и техники;
- формирование потребности и умения самостоятельно пополнять свои знания по специальности или профессии, навыков работы в творческих коллективах;
 - способствовать профессиональной и социальной адаптации.

4.Состав исследовательского студенческого общества

- 4.1. В состав исследовательского студенческого общества может вступить каждый студент 1-4 курсов, имеющий интерес к исследовательской деятельности.
- 4.2. Руководителем студенческого общества или консультантом студента в исследовательской работе может выступать педагогический работник техникума.

5. Полномочия членов исследовательского студенческого общества

Члены исследовательского студенческого общества, в качестве участников его деятельности, равны в своих правах.

- 5.1. Студент, участвующий в работе секции исследовательского студенческого общества, имеет право:
 - выбирать форму выполнения исследовательской работы;
 - получить необходимую консультацию у своего руководителя;
- получить рецензию на написанную исследовательскую работу у педагогов, компетентных в данной теме;
- выступить с окончательным вариантом своей исследовательской работы на научно-практической конференции в техникуме и в других

образовательных организациях;

- опубликовать работу, получившую высокую оценку, на сайте техникума в сборнике научно исследовательских работ преподавателей и студентов.
- 5.2. Студент, участвующий в работе исследовательского студенческого общества, обязан:
- регулярно и активно участвовать в заседаниях секции исследовательского общества;
- периодически сообщать о промежуточных результатах своих исследований на заседании общества;
 - активно участвовать в научных конференциях техникума;
 - строго соблюдать сроки выполнения исследовательских работ;
 - выполнять требования к оформлению исследовательской работы.
- 5.3. Руководитель секции должен оказать реальную помощь студенту в решении следующих задач;
 - научиться методам и приемам проведения исследования;
 - научиться работать с различными источниками информации;
 - -стимулировать активность к учебно-исследовательской деятельности;
- способствовать развитию профессионально значимых качеств: ответственности, самостоятельности, активности, креативности.

6. Порядок работы исследовательского студенческого общества

- 6.1. Исследовательское студенческое общество техникума организует и проводит свою работу по плану, который разрабатывается на семестр и утверждается Советом исследовательского студенческого общества.
- 6.2. Общее собрание высший орган исследовательского студенческого общества проводится не реже одного раза в год. Собрание заслушивает и утверждает отчет председателя, избирает председателя и сопредседателя общества.
- 6.3. Между собраниями организует работу Совет исследовательского студенческого общества. В его состав входят председатель (из числа опытных педагогических работников), сопредседатель (из числа студентов), председатели и кураторы секций. На заседании Совета определяется его состав, план работы на семестр, анализируется работа секций общества.
- 6.4.Заседания секций исследовательского студенческого общества проходят 1 раз в 2 месяца.
 - 6.5. Исследовательская конференция студентов техникума проходит 1

раз в год.

7. Содержание и формы организации научной работы студентов

- 7.1. Содержание работы студента определяется индивидуальным планом исследовательской деятельности, а также целями и задачами исследовательского общества.
- 7.2. Научная работа студента планируется и организуется в образовательном процессе в учебное и внеучебное время:
 - критический анализ литературы, изучение методов научного исследования, проведение экспериментов и др.;
 - подготовка рефератов, статей и докладов;
 - создание методических разработок для работы с детьми.
 - 7.3. Результаты научной работы могут быть представлены в виде:
 - курсовых работ;
 - рефератов;
- докладов на конференциях в техникуме и других образовательных учреждениях;
 - публикаций студенческих работ, статей в сборниках научных работ;
 - сообщений на лекциях, практических занятиях;
 - методических разработок;
 - дидактических средств и т.д.
 - 7.4.Обсуждение и оценка результатов исследовательской работы студентов проводится в форме:
 - ежегодной научно- практической конференции студентов;
 - конкурсов студенческих работ;
 - выставок студенческих разработок и дидактических средств.

8. Информационный лист

8.1 Разработано:

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Методист	Ивлева Е.Ю.		

8.2 Рассмотрено:

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Зам. директора по УМР	Орлянская С.Г.		
Зам. директора по УВР	Ахтырская И.В.		
Зав.отделением	Мишина Н.Н.		
Зав.отделением	Стеклова О.П.		
Юрисконсульт	Немерова Л.А.		

8.3 Список рассылки:

Должностные лица:

- директор,
- зам. директора по УВР,
- зам. директора по УМР,
- зам. директора по УПР,
- зав. отделениями;

Структурные подразделения:

- цикловые методические комиссии;
- методический кабинет

9. Лист регистрации изменений

Номер	Номера листов			Основание	Полича	Расшифровка подписи	Дата	Дата
изменения	заменен	новых	аннулиро	для внесения изменений	Подпись	подписи	дата	введения изменения
	ных		ванных					