



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КГТ
Л.А. Чеснокова Л.А. Чеснокова
«15» *Сентября* 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об исследовательском студенческом обществе

Киселёвск 2016

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета

« ____ » _____ 20 ____ г.

Настоящий документ является локальным актом ГПОУ КГТ

Дата введения в действие « ____ » _____ 20 ____ г.

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.

- Устав техникума.

1.4. Исследовательское студенческое общество является самостоятельным формированием, которое объединяет обучающихся Государственного профессионального образовательного учреждения «Киселевский горный техникум», желающих заниматься исследовательской работой; заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня; стремящихся к углублению знаний как по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, так и в 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 является выявление талантливой молодёжи и содействие повышению качества подготовки квалифицированных кадров.

2.2. Задачи ИСО:

- воспитание творческого отношения студентов к своей будущей профессии 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

