



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Московской области
«Раменский дорожно-строительный техникум»

Утверждаю
Директор ГБПОУ МО
«Раменский дорожно-
строительный техникум»



А.С. Мищев
« 3 » 2021г.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И РЕГЛАМЕНТАЦИИ КРУЖКОВОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ГБПОУ МО
«РАМЕНСКИЙ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

1. Общие положения

1.1 Кружковая работа педагогического коллектива ГБПОУ МО «Раменский дорожно-строительный техникум» – добровольное творческое объединение студентов, стремящихся осваивать методологию и методику исследовательской, творческой, деятельности и совершенствовать свои знания в области профессиональных учебных дисциплин под руководством преподавателей техникума.

1.2 Членом кружка может стать любой студент, имеющий склонность к техническому, прикладному творчеству.

1.3 Староста кружка избирается путём голосования членов кружка на первом заседании. Руководитель предметного кружка – преподаватель. На этапе становления кружка планирование его работы, структурные и содержательные изменения осуществляются под руководством заместителя директора по воспитательной работе.

1.4 Решения, принимаемые руководителем предметного кружка, являются обязательными для всех его членов. Заседание предметного кружка осуществляется не реже 2 раз в месяц.

1.5 Кружок может иметь название, эмблему, девиз, которые разрабатываются членами кружка в рамках конкурса «На лучшее название, эмблему, девиз кружка».

1.6. Кружковая работа в техникуме осуществляется по следующим направлениям- техническое профессиональное творчество, экономическое профессиональное творчество, гражданско- патриотическое и духовно- нравственное творчество, образовательно-воспитательное творчество, художественная самодеятельность.

1.6 В рамках деятельности кружков осуществляет работу экспертный совет. Главная задача членов экспертного совета состоит в анализе эффективности системы учебно-исследовательской работы, технического творчества студентов техникума. Экспертиза исследовательских работ проводится на основании критериев оценки.

1.7 Результаты деятельности кружков за год подводятся на итоговой научно-практической конференции студентов и совещании преподавателей.

2. Цели и задачи кружковой работы.

2.1 Целью кружковой работы является создание условий для самореализации студентов в пространстве технического, прикладного творчества, формирования ценностного отношения к поисково-исследовательской деятельности, поддержки одарённых студентов, развития их интеллектуального потенциала и технической направленности выбранного профессионального образования.

2.2 Основными задачами кружковой работы являются:

- развитие личности, способной к самоактуализации в постоянно изменяющихся социокультурных и профессиональных условиях, способной к глубокому изучению общеобразовательных, социально-экономических, специальных дисциплин, имеющих направленность на исследовательскую и другие виды творческой самореализации;
- овладение методикой научно-исследовательской работы, умением самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
- развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, обучение методике обработки полученных данных и анализ результатов, составлению и оформлению докладов и отчётов по результатам научно-исследовательской работы;
- приобщение студентов к исследованию проблем окружающей естественной и социально-производственной среды, историко-культурного наследия города, района и области;
- участие членов кружка в учебно-исследовательских конференциях, различных формах презентаций учебно-исследовательских работ;
- формирование единого научного сообщества студентов техникума со своими традициями, популяризация и пропаганда идей кружковой работы среди студентов и преподавателей техникума и других учебных заведений;
- осуществление материально-технического, научно-информационного обеспечения отдельных исследовательских работ членов кружка на основе соглашения с различными учреждениями (библиотеками, архивами города и т.п.) по использованию их материально-технической базы.

3. Структура и система организации профессионального и технического творчества обучающихся в техникуме.

3.1 Кружковая работа в техникуме носит системный характер;

3.2. Формируются кружки при кабинетах техникума и за счет единиц дополнительного образования;

3.3 Приоритетом при определении статуса кружка имеют кружки технического и профессионального направления;

3.4. Обязательным условием в организации кружковой деятельности считается:

- принцип преемственности и последовательности;
- принцип научности и достоверности;
- принцип практико- ориентированного обучения студентов.

4. Права и обязанности членов кружка.

4.1 Члены кружка обязаны:

- работать в одном из кружков, участвовать в конференциях, конкурсах;
- самостоятельно углублять знания по избранной специальности;
- участвовать в их пропаганде среди студентов техникума;
- вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы кружка.
- участвовать в организации выставок работ; регулярно отчитываться о своей работе.

4.2 Члены кружка имеют право:

- использовать материальную базу техникума для проведения и оформления результатов исследований (библиотечные фонды, Интернет-ресурсы, множительная техника);
- принимать участие в конкурсах, конференциях различного уровня;
- получать консультации преподавателей.

4.3 По итогам научно-практической конференции за активную кружковую работу и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены кружка могут быть награждены дипломами, почётными грамотами и денежными премиями;

могут быть рекомендованы к участию в конкурсах, конференциях олимпиадах и т.д. территориального, регионального и федерального уровней;

5. Содержание и формы организации кружковой работы.

5.1 Содержание и форма кружковой работы определяется рабочей программой, индивидуальным планом исследовательской, творческой и профессиональной деятельности.

5.2. Координирует и направляет профессиональную творческую деятельность обучающихся и преподавателей – заместитель директора по УВР

5.3 Исследовательская работа студента планируется и организуется в образовательном процессе в учебное и внеучебное время:

- исследование в форме учебных заведений (анализ литературы, изучение методов научного исследования);
- подготовка рефератов, докладов.

5.4 Результаты исследовательской работы могут быть представлены в виде:

- курсовых работ;

- рефератов;
- докладов на конференциях в техникуме и других учебных заведениях;
- сообщений на лекциях, практических занятиях;
- созданных проектов.

5.5 Обсуждение и оценка результатов исследовательской работы студентов проводится в форме:

- ежегодной научно-практической конференции студентов;
- конкурсов студенческих работ;
- выставок студенческих разработок и дидактических средств;
- открытых защит проектных исследовательских работ;
- открытой защиты курсовых работ;
- открытой защиты реального ДП и т.п.

5.6 Преподаватели предоставляют отчёт о выполненной кружковой работе в 2 экземплярах: зам. директора техникума по УВР и в методический кабинет.

6. Меры поощрения преподавателей и членов кружка.

6.1 Оплата за руководство кружковой работой и / или награждение преподавателей денежными премиями производится из фонда техникума, за счет средств дополнительного образования и оплаты за заведованием кабинета.

6.2 За активную работу члены кружка могут быть награждены дипломами, почётными грамотами, благодарственными письмами, денежными премиями.

6.3 Исследовательские и другие творческие работы членов кружка, отвечающие требованиям учебных программ по дисциплинам, могут быть зачтены в качестве отчёта по соответствующим лабораторным, практическим работам.

6.4 Лучшие работы студентов могут быть выдвинуты для участия в городских, областных, республиканских конкурсах, выставках, студенческих конференциях различного уровня.

7. Отчётность работы кружка.

7.1 Состав кружка _____

7.2

Практическая направленность	Периодичность заседаний	Качество	Актуальность вопросов
исследовательский характер в работе студента.		Что изготовлено силами студентов.	

7.4 Выставка работ членов кружка _____