

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области
«Энгельсский промышленно-экономический колледж»
(ГАПОУ СО «ЭПЭК»)

СОГЛАСОВАНО:

Совет Учреждения

Протокол от «14» 10 2019г. № 4

Секретарь [подпись] Ю.Ю. Лаврентьева

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом ГАПОУ СО «ЭПЭК»

от «12» Декабря 2019 г. № 188

Директор [подпись] М.А. Кукушкин



СОГЛАСОВАНО:

Профсоюзный комитет

Протокол от «21» 10 2019г. № 13

Председатель [подпись] Е.Ю. Селезнева

СОГЛАСОВАНО:

Совет родителей

Протокол от «14» 10 2019г. № 2

Председатель [подпись] Е.А. Каминская

СОГЛАСОВАНО:

Студенческий совет

Протокол от «14» 10 2019г. № 9

Председатель [подпись] М.А. Горохов

ПОЛОЖЕНИЕ об организации кружковой работы

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации кружковой работы, которая является важнейшей составляющей учебно-воспитательной работы, стимулирующей преподавателей к развитию интереса к изучаемым дисциплинам, совершенствованию материального обеспечения образовательного процесса и его учебно-методической базы.

Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2. Цели и задачи кружковой работы

- создание условий для самореализации студентов в пространстве научного творчества, формирования ценностного отношения к поисково-исследовательской деятельности, поддержки одарённых студентов, развития их интеллектуального потенциала;

- развитие интереса студентов к дополнительному изучению дисциплины;
- формирование способности к научно-техническому и художественному творчеству;
- подготовка к городским и областным олимпиадам;
- оказание содействия совершенствованию учебно-методической базы кабинета или лаборатории;
- индивидуальная работа со студентами при проработке материала разноуровневой сложности;
- формирование навыков проектной деятельности;
- всестороннее развитие личности студента, путем занятий в спортивных и театральных кружках и секциях;
- овладение методикой научно-исследовательской работы, умением самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
- развитие навыков самостоятельной работы с научной литературой, обучение методике обработки полученных данных и анализ результатов, составлению и оформлению докладов и отчётов по результатам научно-исследовательской работы;
- подготовка к ежегодным областным выставкам научно-технического и художественного творчества, смотрам художественной самодеятельности и конкурсам студентов;
- формирование единого научного сообщества студентов колледжа со своими традициями, популяризация и пропаганда идей кружковой работы среди студентов и преподавателей колледжа и других учебных заведений.

3. Права и обязанности членов кружка

3.1. Членом кружка может стать любой студент, имеющий склонность к научному, техническому, спортивному или художественному творчеству.

3.2. Члены кружка обязаны:

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

3.3. Члены кружка имеют право:

- использовать материально-техническую базу колледжа;
- принимать участие в конференциях различного уровня;
- получать консультации преподавателей.

3.4. По итогам деятельности кружка, за активную кружковую работу и достигнутые творческие, научные, спортивные успехи члены кружка могут быть награждены дипломами, почётными грамотами; могут быть рекомендованы к участию в конференциях территориального, регионального

и федерального уровней; могут быть направлены для участия в конкурсах, олимпиадах и т.д.

4. Содержание и формы организации кружковой работы

4.1. Содержание кружковой работы студента определяется планом кружка;

4.2. Кружковая работа студента планируется и организуется в образовательном процессе в учебное и внеурочное время:

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

4.3. Результаты кружковой работы могут быть представлены в виде:

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

4.4. Обсуждение и оценка результатов работы студентов проводится в форме:

- ежегодной научно-практической конференции студентов;
- конкурсов студенческих работ;
- выставок студенческих разработок и дидактических средств;
- выставок научно-технического и художественного творчества;
- защиты курсовых работ и т.п.;

4.5. Преподаватели представляют отчёт о выполненной кружковой работе в 2 экземплярах: заместителю директора по учебно-производственной или воспитательной работе колледжа.

5. Меры поощрения преподавателей и членов кружка

5.1. Оплата за руководство кружковой работой или награждение преподавателей денежными премиями производится из фонда техникума комиссией по оценки эффективности и качества работы.

5.2. За активную работу члены кружка могут быть награждены дипломами, почётными грамотами, благодарственными письмами.

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

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

6. Отчётность работы кружка

Формы отчётности кружковой работы разрабатываются с учётом рациональности и оптимальности показателей.