



УТВЕРЖДЕНО
приказом ГБПОУ «ТКТиС»
от «22» сентября 2021 № 783/1

ПОЛОЖЕНИЕ о работе кружков профессионального творчества в ГБПОУ «Тверской колледж транспорта и сервиса»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Конвенцией о правах ребенка, Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 29.12.2012 N273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Уставом ГБПОУ ТКТиС» (далее – колледж).
- 1.2. Положение разработано в целях реализации Федеральных государственных образовательных стандартов, в направлении привлечения обучающихся колледжа к самостоятельной творческой работе, поиску неординарных решений в ходе освоения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей (далее - Дисциплина, МДК, модуль), а также вовлечения наиболее одаренной части обучающихся к основам учебной научно- исследовательской деятельности.
- 1.3. Положение определяет порядок формирования и работу кружков профессионального творчества в Колледже.
- 1.4. Кружки профессионально-технического творчества педагогического коллектива Колледжа - добровольное творческое объединение обучающихся, стремящихся осваивать методику профессиональной-технической и исследовательской деятельности и совершенствовать свои знания в области общепрофессиональных учебных дисциплин под руководством мастеров и преподавателей колледжа.
- 1.5. Работу кружка обучающихся организует заведующий мастерской или преподаватель (группа преподавателей) общепрофессионального цикла, хорошо владеющие навыками профессиональной деятельности и имеющие опыт практической работы по целевой организации кружка.
- 1.6. Руководство деятельностью руководителей кружков осуществляется заместителем директора по учебной-производственной работе.
- 1.7. Руководители кружков назначаются приказом директора на текущий год.
- 1.8. План работы составляется руководителем кружка, рассматривается на заседании методической комиссией и утверждается заместителем директора по учебной-производственной работе.
- 1.9. Занятия кружков организуются на базе учебно-производственных мастерских колледжа по целевой принадлежности кружка. Время работы устанавливается руководителем кружка совместно с его участниками. Расписание работы кружков колледжа утверждается зам.директора по УПР.
- 1.10. Членом кружка профессионального творчества может стать обучающихся любого курса, имеющий склонность к техническому творчеству.
- 1.11. Прием в члены кружка производится на основе свободного выбора обучающихся.

- 1.12. Количественный состав кружка - не менее 5-10 студентов.
- 1.13. Председатель кружка избирается путём голосования членов кружка на первом заседании.
- 1.14. Заседание предметного кружка осуществляется не реже 2 раз в месяц.
- 1.15. Продолжительность занятий - не менее 45 минут.
- 1.16. Кружок может иметь название, эмблему, девиз, которые разрабатываются членами кружка в рамках конкурса «На лучшее название, эмблему, девиз кружка».
- 1.17. Работа кружков ведётся на безвозмездной основе.
- 1.18. Кружковая работа предполагает разнообразные формы и методы проведения занятий.
- 1.19. Результатами работы кружков, спортивных секций могут являться участие в студенческих НПК, викторинах, олимпиадах, выставках профессионально-технического творчества, внеклассных мероприятиях по учебным дисциплинам, МДК, модулям проводимым как в колледже, так и за его пределами в течение учебного года.

2. Цели и задачи кружков профессионально-технического творчества

2.1. Целью работы кружков профессионально-технического творчества является создание условий для самореализации обучающихся в пространстве технического творчества, формирования ценностного отношения к поисково-исследовательской деятельности, поддержки одарённых обучающихся, развития их интеллектуального потенциала.

2.2. Основными задачами кружковой работы являются:

- обеспечение максимальной занятости и активности деятельности обучающихся, во внеурочное время;
- развитие личности, способной к самоактуализации в постоянно изменяющихся социокультурных и профессиональных условиях, способной к глубокому изучению общеобразовательных, социально-экономических, специальных дисциплин, МДК, модулей имеющих направленность на техническую, 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 технической литературой, обучение методике обработки полученных данных и анализу результатов, составлению и оформлению докладов и отчётов по результатам исследовательской работы;
- участие членов кружка в конференциях, различных формах презентаций учебно-исследовательских и профессиональных работ;
- формирование единого научного сообщества обучающихся колледжа со своими традициями, популяризация и пропаганда идей кружков среди обучающихся и преподавателей колледжа и других учебных заведений;
- осуществление материально-технического, научно-информационного обеспечения отдельных работ членов кружка по использованию их в материально-технической базе колледжа;
- максимальная ориентация обучающихся на формирование базовых профессиональных знаний, необходимых для деятельности специалистов среднего звена;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений у обучающихся по учебным дисциплинам, МДК, профессиональным модулям.

3. Права и обязанности членов кружка

- 3.1. Члены кружка профессионального творчества обязаны:
- работать в одном из кружков;
 - самостоятельно углублять знания по избранной теме;
 - участвовать в их пропаганде среди обучающихся колледжа;
 - вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы кружка;
 - участвовать в организации выставок;
 - регулярно отчитываться о своей работе.
- 3.2. Члены кружка имеют право:
- использовать материальную базу колледжа для проведения и оформления результатов исследований (библиотечные фонды, Интернет-ресурсы, множительная техника);
 - принимать участие в конференциях различного уровня;
 - получать консультации преподавателей.
- 3.3. По итогам выставки профессионально-технического творчества за активную кружковую работу и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены кружка могут быть:
- награждены дипломами, почётными грамотами;
 - рекомендованы к участию в конференциях и выставках территориального, регионального и федерального уровне;
 - направлены для участия в конкурсах, олимпиадах и т.д.

4. Содержание и формы организации кружковой работы

- 4.1. Содержание работы обучающихся определяется индивидуальным планом исследовательской деятельности.
- 4.2. Исследовательская работа обучающихся планируется и организуется в образовательном процессе в учебное и внеучебное время:
- подготовка экспонатов, рефератов, докладов.
- 4.3. Результаты исследовательской работы могут быть представлены в виде:
- курсовых работ;
 - рефератов;
 - докладов на конференциях в колледже и других учебных заведениях;
 - сообщений на лекциях, практических занятиях;
 - экспонатов на выставку профессионально-технического творчества.
- 4.4. Обсуждение и оценка результатов работы обучающихся проводится в форме:
- ежегодной научно-практической конференции обучающихся;
 - конкурсных работ обучающихся;
 - выставок разработок и дидактических средств обучающихся;
 - защиты курсовых работ и т.п.
- 4.5. Руководители кружков представляют отчёт в конце учебного года о выполненной кружковой работе заместителю директора по УПР.

5. Выполнение правил по охране труда

- 5.1. Руководитель кружка несет ответственность за безопасную организацию деятельности во

внеурочное время, за жизнь и здоровье обучающихся во время проведения занятий и других мероприятий.

6. Организация выставки профессионального творчества

6.1. Результатом работы кружков профессионально-технического творчества является выставка профессионально-технического творчества, в том числе проводимая в онлайн-формате.

6.2. Работы должны иметь этикетку размером 70x70, шрифт 14, содержащую:

- название работы;
- Ф.И.О. автора и номер группы, руководителя кружка;
- полное наименование образовательного учреждения;
- технический паспорт работы;

6.3. Экспонаты должны занимать площадь не более 1м² и отвечать требованиям и нормам электро- и пожаробезопасности.

6.4. Экспонат, который не транспортируется на выставку по тем или иным причинам, выставляется фотографиями и подробным техническим описанием.

6.5. Итоги выставки профессионально-технического и прикладного творчества освещаются на сайте колледжа.

Рассмотрено на заседании педагогического совета (протокол от 28.08.2024 № 01)