

24

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)**

Великолукский филиал ПГУПС



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
В.С. Истомин
2017г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**О РАБОТЕ КРУЖКА ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА В
ВЕЛИКОЛУКСКОМ ТЕХНИКУМЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА ИМ. К.С. ЗАСЛОНОВА – СТРУКТУРНОМ
ПОДРАЗДЕЛЕНИИ ВЕЛИКОЛУКСКОГО ФИЛИАЛА ПГУПС**

г. Великие Луки

2017 г.

1. Общие положения

- 1.1. Положение о работе кружка технического творчества (далее - Положение) в Великолукском техникуме железнодорожного транспорта имени К.С. Заслонова – структурном подразделении Великолукского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (далее – Образовательная организация) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом Великолукского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО).
- 1.2. Положение разработано в целях реализации ФГОС СПО по основным образовательным программам в направлении привлечения обучающихся к самостоятельной творческой работе, поиску неординарных решений в ходе освоения учебных дисциплин (модулей), а также привлечения наиболее одаренной части обучающихся к основам учебной научно-исследовательской деятельности.
- 1.3. Кружок технического творчества – это творческое объединение обучающихся, стремящихся осваивать методологию и методику исследовательской деятельности и совершенствовать свои знания в области профессиональных учебных дисциплин (модулей) под руководством преподавателей.
- 1.4. Работу кружка технического творчества организует преподаватель (группа преподавателей), хорошо владеющий навыками профессиональной деятельности и имеющий опыт практической работы по целевой организации кружка.

- 1.5. Руководство деятельностью руководителей кружков технического творчества осуществляется начальником учебно-производственного отдела СПО.
- 1.6. План работы составляется руководителем кружка, рассматривается на заседании предметной (цикловой) комиссии и утверждается начальником учебно-производственного отдела СПО.
- 1.7. Занятия кружков проводятся при кабинетах и лабораториях по целевой принадлежности кружка. Время работы устанавливается руководителем кружка совместно с его участниками.
- 1.8. Членом кружка может стать обучающийся любого курса и отделения, имеющий склонность к научному творчеству.
- 1.9. Прием в члены кружка производится на основе свободного выбора обучающихся.
- 1.10. Количественный состав кружка - не менее 5 обучающихся.
- 1.11. Председатель кружка избирается путём голосования членов кружка на первом заседании.
- 1.12. Решения, принимаемые руководителем кружка технического творчества, являются обязательными для всех его членов.
- 1.13. Заседание кружка технического творчества осуществляется не реже 2 раз в месяц.
- 1.14. Продолжительность занятий - не менее 45 минут.
- 1.15. Работа кружков ведется на безвозмездной основе.
- 1.16. Работа кружков технического творчества предполагает разнообразные формы и методы проведения занятий.
- 1.17. Результатами работы кружков могут являться участие в студенческих научно-практических конференциях (далее - НПК), конкурсах профессионального мастерства, викторинах, олимпиадах, концертах, выставках, внеклассных мероприятиях по учебным дисциплинам (модулям).

2. Цели и задачи кружковой работы

- 2.1. Целью работы кружка технического творчества является создание условий для самореализации обучающихся в пространстве научного творчества, формирования ценностного отношения к поисково-исследовательской деятельности, поддержки одаренных обучающихся, развития их интеллектуального потенциала.
- 2.2. Основными задачами кружковой работы являются:
 - обеспечение максимальной занятости и активности обучающихся во внеурочное время;
 - развитие личности, способной к самоактуализации в постоянно изменяющихся социокультурных и профессиональных условиях, способной к глубокому изучению общеобразовательных, социально-экономических дисциплин, профессиональных модулей, имеющих направленность на исследовательскую и другие виды творческой самореализации;
 - 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 анализу результатов, составлению и оформлению докладов и отчётов по результатам научно-исследовательской работы;
 - участие членов кружка в учебно-исследовательских конференциях, различных формах презентаций учебно-исследовательских работ;
 - формирование единого научного сообщества обучающихся со своими традициями, популяризация и пропаганда идей работы кружков технического творчества среди обучающихся и преподавателей, в том числе других образовательных организаций;
 - 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;
- максимальная ориентация обучающихся на формирование базовых профессиональных компетенций, необходимых для деятельности специалистов среднего звена;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся по дисциплинам (модулям).

3. Права и обязанности членов кружка

3.1. Члены кружка обязаны:

- работать в одном из кружков, участвовать в конференциях, организации выставок работ и т.п.;
- самостоятельно углублять знания по избранной теме;
- вносить предложения по дальнейшему совершенствованию работы кружка;
- регулярно отчитываться о своей работе.

3.2. Члены кружка имеют право:

- использовать материальную базу Образовательной организации для проведения и оформления результатов исследований (библиотечные фонды, Интернет-ресурсы, множительная техника);
- принимать участие в студенческих НПК, конкурсах профессионального мастерства, викторинах, олимпиадах, концертах, выставках, внеклассных мероприятиях по учебным дисциплинам (модулям) различного уровня;
- получать консультации преподавателей.

3.3. По итогам НПК за активную кружковую работу и достигнутые творческие успехи в исследовательской деятельности члены кружка технического творчества могут быть:

- награждены дипломами, почётными грамотами;

- рекомендованы к участию в конференциях территориального, регионального и федерального уровня;
- направлены для участия в конкурсах, олимпиадах и т.д.

4. Содержание и формы организации работы кружка технического творчества

- 4.1. Содержание работы обучающихся определяется планом работы кружка технического творчества.
- 4.2. Исследовательская работа обучающихся планируется и организуется в образовательном процессе в аудиторное и внеаудиторное время:
 - исследование в рамках учебных занятий (анализ литературы, изучение методов научного исследования и др.);
 - подготовка рефератов, докладов и др.
- 4.3. Результаты исследовательской работы могут быть представлены в виде:
 - курсовых (дипломных) работ, индивидуальных проектов;
 - рефератов;
 - докладов на конференциях разного уровня;
 - сообщений на лекциях, практических занятиях.
- 4.4. Обсуждение и оценка результатов исследовательской работы обучающихся проводится в форме:
 - ежегодной научно-практической конференции обучающихся;
 - конкурсов работ обучающихся;
 - выставок разработок и дидактических средств обучающихся;
 - защиты курсовых (дипломных) работ и т.п.

5. Меры поощрения преподавателей и членов кружка технического творчества

- 5.1. За активную работу члены кружка технического творчества могут быть награждены дипломами, почётными грамотами, благодарственными письмами.

5.2. Лучшие работы обучающихся могут быть выдвинуты для участия в конкурсах, выставках, студенческих НПК и т.д. различного уровня.

6. Выполнение правил по охране труда

6.1. Руководитель кружка технического творчества несет ответственность за безопасную организацию деятельности во внеурочное время, за жизнь и здоровье обучающихся во время проведения занятий и других мероприятий.

7. Документация и отчетность работы кружка технического творчества

7.1. Руководители кружков имеют и ведут следующую документацию:

- план работы кружка технического творчества;
- отчет работы кружка технического творчества.

СОГЛАСОВАНО:

Профсоюзным комитетом студентов,
протокол заседания профкома студентов
№25 от 09 марта 2017 г.

Рассмотрено и принято Педагогическим советом
ВФ ФГБОУ ВО ПГУПС протокол заседания №6
От 27 марта 2017 г.

Заместитель директора по СПО

В.И. Ояя