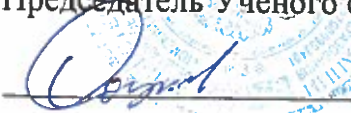


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Томский государственный педагогический университет»**  
**(ТГПУ)**

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Ученого совета ТГПУ,  
ректор  
 В.В. Обухов  
принято на заседании  
Ученого совета ТГПУ  
20 марта 2018 г.,  
протокол № 4

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о научно-технической лаборатории компьютерной графики**  
**факультета технологии и предпринимательства**  
**Томского государственного педагогического университета**

## **I. Общие положения**

1.1. Научно-техническая лаборатория компьютерной графики является структурным подразделением кафедры технических дисциплин и компьютерной графики (ТДиКГ) факультета технологии и предпринимательства Томского государственного педагогического университета (далее – НТЛКГ).

1.2. Местонахождение лаборатории: 634057, г. Томск, ул. К. Ильмера, д. 15/1, корпус № 8, аудитория № 317.

1.3. Деятельность научно-технической лаборатории компьютерной графики регламентируется действующим законодательством РФ в сфере образования, локальными нормативными актами ТГПУ и настоящим Положением.

## **II. Цели, задачи и функции научно-технической лаборатории компьютерной графики**

2.1. Целью инновационной деятельности НТЛКГ является осуществление научной, научно-технической и образовательной деятельности в области компьютерной графики с учетом образовательных программ и тематики научных исследований ТГПУ. Научно-техническая лаборатория компьютерной графики создается для обеспечения научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренной требованиями ФГОС по направлениям подготовки:

- 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленности (профили): Технология и Безопасность жизнедеятельности;

- 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль): Декоративно-прикладное искусство и дизайн, Транспорт, Сервис, Производство и переработка лесных ресурсов;

- 44.04.01 Педагогического образование, направленность (профиль): Профессиональное обучение, Безопасность жизнедеятельности.

2.2. Основными задачами НТЛКГ являются:

- реализация основных образовательных программ и программ дополнительного профессионального образования, реализуемых в ТГПУ;

- осуществление прикладных исследований в области компьютерной графики в рамках научно-технических и образовательных программ;

- производство анимационных имиджевых и рекламных промо-роликов для ТГПУ;

- участие в конкурсах, грантах, целевых программах с последующим коммерческим использованием результатов исследований;

- разработка образовательного программного обеспечения.

2.3. Для решения поставленных задач НТЛКГ осуществляет следующие функции:

- Получение обучающимися ТГПУ в ходе внеучебных занятий в НТЛКГ общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по следующим дисциплинам: Компьютерная графика, Компьютерная графика в образовании.
- Совершенствование содержания и методики профессионально-педагогического образования в соответствии с новейшими достижениями в области компьютерной графики;
- Формирование потребности у обучающихся факультета технологии и предпринимательства в научно-исследовательской и экспериментальной работе.

### **III. Организация работы научно-технической лаборатории компьютерной графики**

3.1. Руководство деятельностью научно-технической лаборатории компьютерной графики осуществляется заведующим лаборатории, который анализирует состояние оборудования НТЛКГ не реже чем раз в год, организует своевременное обновление материально-технического обеспечения НТЛКГ.

3.2. Инженер кафедры ТДиКГ:

- Отвечает персонально за постановку на баланс ТГПУ материальных ценностей НТЛКГ;
- Обеспечивает сохранность и обслуживание имущества НТЛКГ и уход за ним, ведет учет имеющегося в кабинете оборудования;
- Обеспечивает контроль за выполнением обучающимися правил техники безопасности и охраны труда, соблюдения санитарного режима.

3.3. Заведующий лаборатории обеспечивает выполнение текущих и перспективных планов деятельности научно-технической лаборатории компьютерной графики; следит за деятельностью НТЛКГ в соответствии с планом работы кафедры ТДиКГ.

3.4. Заведующий лаборатории отчитывается по всем видам деятельности НТЛКГ на заседании кафедры ТДиКГ по окончании учебного года.

### **IV. Методическое и техническое оснащение научно-технической лаборатории компьютерной графики**

4.1. Научно-техническая лаборатория компьютерной графики находится в специализированном компьютерном классе, оборудованном 12 компьютерными системами базовой конфигурации с операционными системами Windows, Linux; с подключением к внешней сети Internet, WiFi, комплектом стационарного мультимедийного оборудования, акустической

системой, программой Smart. На платформе Windows установлены следующие лицензионные программные продукты: Autocad, Maya, Revit, 3dsmax.

4.2. Имущество НТЛКГ находится на балансе ТГПУ.

4.3. Доходы университета образуются в результате следующих видов деятельности НТЛКГ:

- коммерциализация проектов и разработок НТЛКГ;
- выполнение хоздоговорных работ, реализация проектов, программ, грантов.

## **V. Права и обязанности пользователей научно-технической лаборатории компьютерной графики**

5.1. Обучающийся НТЛКГ обязан:

- соблюдать правила техники безопасности и охраны труда;
- соблюдать правила работы в НТЛКГ;
- соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте;
- оставлять верхнюю одежду в гардеробе;
- отключать мобильные телефоны от громкой связи во время работы в НТЛКГ;
- бережно относиться к технике, мебели, дополнительным устройствам, оборудованию.

5.2. Обучающийся имеет право:

- использовать оборудование кабинета для учебного процесса, для работы над выпускными квалификационными и курсовыми работами, рефератами;
- пользоваться информационными ресурсами и методическими материалами, находящимися в НТЛКГ в открытом доступе.

5.3. Обучающимся НТЛКГ запрещено:

- находиться в НТЛКГ в верхней одежде;
- размещать одежду на рабочих местах;
- находиться в НТЛКГ с едой и напитками;
- курить или распивать спиртные напитки;
- присоединять или отсоединять кабели, трогать разъемы, провода и розетки;
- передвигать оборудование;
- пытаться самостоятельно устранять неисправности в работе аппаратуры.

## **VI. Ответственность работников научно-технической лаборатории компьютерной графики**

6.1. Заведующий НТЛКГ несет ответственность за качество и своевременность выполнения функций лаборатории.

6.2. На заведующего НТЛКГ возлагается персональная ответственность за:

- своевременное и качественное исполнение распоряжений руководства университета по вопросам качества подготовки обучающихся;
- соблюдение работниками НТЛКГ трудовой дисциплины;
- обеспечение сохранности имущества, находящегося в НТЛКГ и соблюдение правил пожарной безопасности.

6.3. Ответственность работников НТЛКГ устанавливается их должностными инструкциями.

## **VII. Заключительные положения**

7.1. Настоящее Положение вводится в действие приказом ректора.

7.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся приказом ректора на основании решения Ученого совета.

Согласовано:

Проректор по УР



М.П. Войтеховская

Проректор по НОУД



О.А. Швабауэр

Директор УД



И.Г. Санникова

Директор ДОПВ



Г.П. Матюкевич

Декан ФТП



Е.В. Колесникова

Заведующий кафедрой  
технических дисциплин и компьютерной графики



Е.С. Синогина