

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
29 марта 2018 г.,
протокол № 2



ПО Л О Ж Е Н И Е
о структурном подразделении
«Учебный кабинет технологии конструкционных материалов»
факультета технологии и предпринимательства
Томского государственного педагогического университета

I. Общие положения

1.1. Учебный кабинет технологии конструкционных материалов является учебным подразделением кафедры технических дисциплин и компьютерной графики (ТДиКГ) факультета технологии и предпринимательства Томского государственного педагогического университета (далее - УКТКМ).

1.2. Учебный кабинет технологии конструкционных материалов расположен по адресу: 634057, г. Томск, ул. Карла Ильмера, д. 15/1, корпус № 8, аудитория № 231.

1.3. Деятельность учебного кабинета технологии конструкционных материалов регламентируется действующим законодательством РФ в сфере образования, локальными нормативными актами ТГПУ и настоящим Положением.

II. Цели, задачи и функции учебного кабинета технологии конструкционных материалов

2.1. Учебный кабинет технологии конструкционных материалов создан с целью обеспечения работников и обучающихся ТГПУ материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных требованиями федерального государственного образовательного стандарта и рабочими учебными планами по направлениям подготовки:

- 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль): Сервис; Декоративно-прикладное искусство и дизайн, Транспорт;
- 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленности (профили): Технология и Безопасность жизнедеятельности;
- 44.04.01 Педагогическое образование, направленности (профили): Профессиональное обучение.

2.2. В задачи УКТКМ входит обеспечение условий для:

- формирования у студентов умений и навыков в расчетно-теоретической и конструкторской областях, для овладения студентами основ общего машиноведения и дальнейшего использования полученных знаний в комплексной производственно-технологической деятельности;
- формирования у студентов потребности в научно-исследовательской и экспериментальной работе;
- проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для выполнения самостоятельной работы студентами

ФТП ТГПУ в соответствии с ФГОС и рабочими учебными планами по направлениям подготовки факультета;

- проведения исследований обучающимися в ходе выполнения курсовых работ, выпускных квалификационных работ по направлениям подготовки бакалавриата и проведение исследований обучающихся в ходе выполнения научно-исследовательской работы, выпускных квалификационных работ по направлению подготовки магистратуры, реализуемым на факультете технологии и предпринимательства;
- организации и проведения курсов повышения квалификации, семинаров, стажировок, программ профессиональной переподготовки.

2.3. Для решения поставленных задач УКТКМ осуществляет следующие функции:

- Подготовка студентов к будущей профессиональной деятельности, связанной с подготовкой обучающихся по профессиям и специальностям в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы профессионального, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, учебно-курсовой сети предприятий и организаций, в центрах по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих, служащих и специалистов среднего звена, а также в службе занятости населения;
- Подготовка к профессиональному самоопределению студентов в области образования, социальной сферы, культуры;
- Получение студентами в ходе занятий в УКТКМ общекультурных и профессиональных компетенций по следующим дисциплинам: Прикладная механика, Материаловедение, Материаловедение конструкционных материалов, Техническое творчество, Техническая эстетика, Устройство и техническое обслуживание автомобилей, Гидравлика и гидравлические машины, Сопротивление материалов, Детали машин, Теплотехника и теплоэнергетические машины, Грузовой автотранспорт, Метрология, стандартизация и сертификация, Технология механической обработки материалов, Практикум по металлообработке, Электрооборудование автомобиля, Эксплуатационные материалы, Техническая эксплуатация автомобилей с целью решения задач теоретического и прикладного характера по направлениям подготовки, реализуемым ФТП.
- Ознакомление с инновационным опытом, научными исследованиями научно-педагогических работников кафедры ТДиКГ и достижениями науки и техники, организация научно-исследовательской работы, проектной и экспериментальной деятельности обучающихся.

III. Организация работы учебного кабинета технологии конструкционных материалов

3.1. Непосредственное руководство УКТКМ осуществляется заведующим кафедрой ТДиКГ факультета технологии и предпринимательства.

3.2. Инженер кафедры ТДиКГ обеспечивает совместно с работниками кафедры ТДиКГ выполнение текущих и перспективных планов деятельности учебного кабинета технологии конструкционных материалов; следит за деятельностью УКТКМ в соответствии с расписанием учебных занятий и планом работы кафедры ТДиКГ.

3.3. Заведующий кафедрой ТДиКГ отчитывается по всем видам деятельности УКТКМ на заседании кафедры ТДиКГ по окончании учебного года.

IV. Методическое и техническое оснащение учебного кабинета технологии конструкционных материалов

4.1. В учебном кабинете технологии конструкционных материалов находится рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели на 36 человек. Мультимедийный проектор, экран, ноутбук с лицензионным программным обеспечением: операционной системой Microsoft Windows, пакетом программного обеспечения Microsoft Office, с подключением к внешней сети Internet, Wi-Fi; муфельная печь, микроскоп, твердомер, устройство для испытания материалов на растяжение, устройство для испытания материалов на трение, устройство для испытания материалов на изгиб, Образцы материалов для испытания, плакаты по материаловедению, фотографии сплавов по материаловедению, макеты, набор инструментов для испытаний. Учебные пособия по технической эксплуатации и электрооборудованию автомобиля.

4.2. Имущество УКТКМ находится на балансе ТГПУ.

4.3. Средства УКТКМ образуются за счет:

- Бюджетных средств, выделяемых на подготовку и обучение студентов.

V. Права и обязанности пользователей учебного кабинета технологии конструкционных материалов

5.1. Пользователь (преподаватель, работник, обучающийся) обязан:

- соблюдать правила техники безопасности и охраны труда;
- соблюдать правила работы в УКТКМ;
- соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте;
- оставлять верхнюю одежду в гардеробе;
- отключать мобильные телефоны от громкой связи во время работы в УКТКМ;

- бережно относиться к технике, мебели, оборудованию.

5.2. Пользователь 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 УКТКМ в открытом доступе.

5.3. Пользователям УКТКМ запрещено:

- находиться в УКТКМ в верхней одежде;
- размещать одежду на рабочих местах;
- находиться в УКТКМ 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 ФТП за действия, производимые в учебном кабинете технологии конструкционных материалов

6.1. Заведующий кафедрой ТДиКГ несет ответственность за качество и своевременность выполнения функций учебного кабинета технологии конструкционных материалов.

6.2. На заведующего кафедрой ТДиКГ возлагается персональная ответственность за:

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

6.3. Ответственность работников ФТП в УКТКМ 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 факультета
технологии и предпринимательства

Е.В. Колесникова

Заведующий кафедрой
технических дисциплин и компьютерной графики

Е.С. Синогина