



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ  
Приказом ректора  
№ 1311 от 25.05.2020  
ректор университета  
Д. Е. Быков  
« 28 » 2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о лаборатории «Триботехнического профиля»**

структурное подразделение / вид деятельности

№ ПП-473 от 28.05.2020

номер, дата введения

Самара 2020

**П Р И К А З**

«28» 05 2019 г.

г. Самара

№ 1/311

*Об утверждении положения*

С целью обеспечения основной учебной деятельности кафедры «Технология машиностроения, станки и инструменты»

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить положения: «об учебном центре компьютерного проектирования и технологии производства изделий» (УЦКП и ТПИ) и «о лаборатории «Триботехнического профиля»
2. Контроль за исполнением приказа возложить на первого проректора-проректора по научной работе М.В.Ненашева.

Ректор



Д.Е. Быков

РАЗРАБОТАНО:

Зав. кафедрой «ТМСИ»  
(должность)

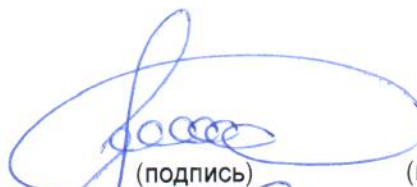


(подпись)

Р.Г. Гришин  
(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

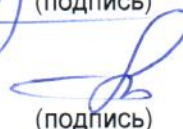
Первый проректор - проректор по  
научной работе  
(должность)



(подпись)

М.В. Ненашев  
(инициалы, фамилия)

Проректор по учебной работе  
(должность)



(подпись)

О.В. Юсупова  
(инициалы, фамилия)

Начальник правового управления  
(должность)



(подпись)

А.Н. Иванова  
(инициалы, фамилия)

Начальник управления по персоналу и  
делопроизводству  
(должность)



(подпись)

С.Л. Лисин  
(инициалы, фамилия)

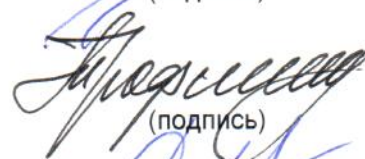
Начальник планово-экономического  
управления  
(должность)



(подпись)

С.А. Анисимов  
(инициалы, фамилия)

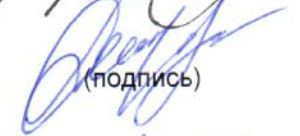
Председатель профсоюзной органи-  
зации работников  
(должность)



(подпись)

В.Н. Трофимов  
(инициалы, фамилия)

Руководитель службы охраны труда  
(должность)



(подпись)

В.М. Сидоров  
(инициалы, фамилия)

Начальника сектора аудита и контроля  
качества  
(должность)



(подпись)

Т.Ю. Родина  
(инициалы, фамилия)

Настоящее положение о лаборатории «Триботехнического профиля», является собственностью ФГБОУ ВО «СамГТУ» и не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВО «СамГТУ».



## **1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение определяет цель, задачи, направления и организационные основы деятельности лаборатории «Триботехнического профиля».

1.2 Лаборатория «Триботехнического профиля», является структурным подразделением кафедры «Технология машиностроения, станки и инструменты», факультета «Машиностроения, металлургии и транспорта» которые входят в структуру ФГБОУ ВО «СамГТУ».

1.3 В результате реорганизации Института механики и технологии, в кафедру Технология машиностроения, приказ ректора №1/354 от 17.11.2003 г., в составе кафедры была организована лаборатория Триботехнического профиля.

1.4 В своей деятельности лаборатория «Триботехнического профиля», руководствуется:

- действующим законодательством Российской Федерации;
- уставом Университета;
- приказами ректора и первого проректора – проректора по научной работе Университета, а так же приказами и распоряжениями декана факультета и заведующего кафедрой.

- настоящим положением;

- другими нормативными документами Университета.

1.5 Ликвидация и реорганизация лаборатории «Триботехнического профиля», осуществляется по приказу ректора Университета.

1.6 Местонахождение лаборатории «Триботехнического профиля»: г. Самара, ул. Молодогвардейская 133, корп. №3, кафедра «Технология машиностроения, станки и инструменты», помещения, закрепляемые за лабораторией.

1.7 Контроль за деятельностью лаборатории «Триботехнического профиля» осуществляет первый проректор – проректор по научной работе.

## **2 Цели и направления деятельности лаборатории «Триботехнического профиля»**

2.1 Лаборатория «Триботехнического профиля» создана с целью обеспечения эффективного учебного процесса организованного кафедрой «Технология машиностроения, станки и инструменты».

2.2 Направлениями деятельности лаборатории является:

- Техническое и методическое обеспечение лабораторных и практических занятий по направлению «Машиностроение» (15.03.01).
- Формирование и развитие учебно-научной среды, системы учебных ресурсов кафедры.
- Инженерное сопровождение и обслуживание учебной среды лаборатории.
- Создание методических пособий, в том числе и электронных.
- Участие в организации образовательного процесса.
- Организация и техническое обеспечение новых методов обучения с использованием современных средств коммуникаций.



### **3 Структура и управление**

3.1 Лаборатории «Триботехнического профиля» является структурным подразделением кафедры «Технология машиностроения, станки и инструменты».

3.2 Структура лаборатории «Триботехнического профиля» и штатное расписание определяется видами деятельности подразделения и утверждается ректором Университета.

3.3 Ресурсы лаборатории «Триботехнического профиля» предназначены, прежде всего, для обеспечения основной учебной и научной деятельности кафедры «Технология машиностроения, станки и инструменты», по профилю обучения «Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов».

3.4 Учебная работа проводится преподавателями кафедры «Технология машиностроения, станки и инструменты».

3.5 В рамках структурного подразделения лаборатории «Триботехнического профиля», могут быть созданы научно исследовательские группы.

- Штаты лаборатории «Триботехнического профиля» состоят из инженерно-технического персонала.

3.6 Управление лабораторией осуществляется в соответствии с Уставом университета и настоящим Положением.

3.7 Непосредственное руководство и контроль за деятельностью лаборатории «Триботехнического профиля» осуществляет заведующий кафедрой.

3.8 Руководитель лаборатории «Триботехнического профиля» несет ответственность за деятельность лаборатории, регламентированную данным положением.

3.9 Руководитель лаборатории «Триботехнического профиля» выполняет следующие функции:

- управляет текущей деятельностью лаборатории;
- определяет структуру и штатное расписание лаборатории.
- Разрабатывает необходимую организационную документацию и определяет должностные обязанности работников лаборатории, в соответствии с требованиями Университета и законодательства РФ.
- Осуществляет контроль исполнения работниками лаборатории, должностных обязанностей.

3.10 Трудовые взаимоотношения с работниками УЦКП и ТПИ регулируются в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и другими нормативными документами.

### **4 Функции**

4.1 Формирование и развитие научно-производственной среды кафедры, техническое и методическое обеспечение учебного процесса по профилю подготовки «Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов».

4.2 Инженерное сопровождение лабораторных и практических занятий.

4.3 Обслуживание и поддержание в рабочем состоянии комплекса учебных,



технических средств лаборатории.

4.4 Научно-исследовательская деятельность, в рамках триботехнического профиля.

4.5 Учет и планирование приобретения средств и материалов для лаборатории «Триботехнического профиля».

4.6 Участие в обеспечении эффективного механизма проведения традиционных и дополнительных форм обучения и научной деятельности.

4.7 Реализация перечисленных функций в условиях, предусмотренных правилами и нормами охраны труда, внутреннего трудового распорядка, производственной санитарии и противопожарной защиты.

## **5 Полномочия**

5.1 По поручению заведующего кафедрой, разрабатывать и издавать распоряжения по вопросам использования лабораторного оборудования и других ресурсов лаборатории «Триботехнического профиля».

5.2 Издавать внутренние распоряжения, касающиеся деятельности лаборатории «Триботехнического профиля».

5.3 Контролировать состояние лабораторного оборудования.

5.4 Знакомиться с проектами решений руководства Университета и первого проректора - проректора по научной работе и кафедры, касающимися деятельности лаборатории «Триботехнического профиля».

5.5 Вносить на рассмотрение руководства кафедры предложения по совершенствованию деятельности лаборатории «Триботехнического профиля».

## **6 Ответственность**

6.1 Лаборатории «Триботехнического профиля» несёт ответственность за:

6.1.1. Своевременное и качественное выполнение работ.

6.1.2. Неисполнение или ненадлежащее исполнение своих функций, обусловленных настоящим положением.

6.1.3. Причинение материального ущерба — в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации.

6.1.4. Своевременность устранения выявленных несоответствий в рамках, обусловленных Российским законодательством.

6.1.5. Надлежащее исполнение приказов и распоряжений руководства Университета и кафедры.

6.1.6. Правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.

6.1.7. Несоблюдение требований правил, инструкций и других норма-

тивных правовых документов по охране труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

6.2. Ответственность сотрудников лаборатории «Триботехнического профиля», устанавливается соответствующими должностными инструкциями.

## **7. Взаимосвязи**

7.1. В ходе осуществления своих функций лаборатория «Триботехнического профиля» взаимосвязана:

- с руководством кафедры и Университета - по предоставлению данных для анализа и получению руководящих указаний;
- со структурными подразделениями и службами кафедры и Университета по выполнению совместных научно-исследовательских, учебно-практических работ;
- с сотрудниками кафедры и структурных подразделений Университета - по выполнению своих обязательств и функционированию в качестве структурного подразделения;

## **8. Заключительное положение**

8.1. Настоящее Положение вступает в юридическую силу с момента его утверждения приказом ректора СамГТУ.

8.2. Дополнения и изменения в настоящее Положение принимаются и утверждаются приказом ректора СамГТУ.

8.3. Положение после вступления в его юридическую силу действует без определения срока.