

Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

П Р И К А З

ОКПО 00471544 ОКУД

19.02.2019

№ 50

Калининград

О внесении изменений (дополнений) в приказ
ректора ФГБОУ ВО «КГТУ»
от 21.11.2017 № 508

В целях совершенствования деятельности университета и в связи с проводимыми в
КГТУ работами по построению системы менеджмента качества в соответствии с
требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2015 **п р и к а з ы в а ю :**

1 Внести в приказ ректора ФГБОУ ВО «КГТУ» от 21.11.2017 № 508 «О введении в
действие Положения о кафедре автоматизированного машиностроения» изменения согласно
приложению № 1 к настоящему приказу. В остальной части приказа ректора от 21.11.2017
№ 508 оставить без изменений.

2 Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной
работе Устича В.И.

Ректор университета



В.А.Волкогон

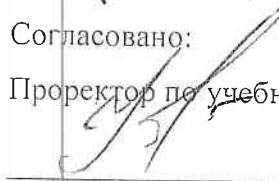
Проект вносит

Заведующий кафедрой автоматизированного
машиностроения

 М.Б.Лещинский


Согласовано:

Проректор по учебной работе



В.И.Устич

КОПИЯ ВЕРНА
19 ФЕВ 2019
Начальник административно-
правового управления

 А.М.Бойко

отп. 3 экз.

1 – канцелярия

2 – кафедра автоматизированного машиностроения

3 – служба управления качеством

Приложение № 1
к приказу ректора
от 19.02.2019 № 50

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приказ ректора ФГБОУ ВО «КГТУ» «О введении в действие Положения
о кафедре автоматизированного машиностроения» от 21.11.2017 № 508

1 Приложение № 1 к пункту 6.2 изложить в следующей редакции:

Кафедра автоматизированного машиностроения
(наименование кафедры)

Структура кафедры

№	Наименование кафедрального подразделения	Основные задачи подразделения
1	Лаборатория неметаллических материалов и термообработки (379а)	Обеспечение: - непрерывного учебного процесса (лабораторные и практические занятия) в ходе преподавания дисциплин: «Материаловедение», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Конструкционное и электротехническое материаловедение», «Технологии реновации неметаллическими материалами»; - подготовки курсового проектирования и выпускной квалификационной работы; - проведения научных исследований.
2	Лаборатория металловедения (311)	Обеспечение: - непрерывного учебного процесса (лабораторные и практические занятия) в ходе преподавания дисциплин: «Материаловедение», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Конструкционное и электротехническое материаловедение», «Технологии реновации неметаллическими материалами»; «Контроль и диагностика объектов реновации»; - подготовки курсового проектирования и выпускной квалификационной работы; - проведения научных исследований.
3	Лаборатория резания (цокольное помещение № 1, 5, 9)	Обеспечение: - непрерывного учебного процесса (лабораторные и практические занятия) в ходе преподавания дисциплин: «Технология конструкционных

		<p>материалов», «Методы научных исследований», «Процессы формообразования и инструмент», «Технологическое оборудование и оснастка», «Технология машиностроения», «Перспективные технологии автоматизированного машиностроения», «Основы технологии машиностроения», «Введение в профессию», «Технологическая подготовка машиностроительного производства», «Управление техническими системами и процессами», «Автоматизация производственных процессов в машиностроении», «Конструкторско-технологическое программное обеспечение», «Информационные системы в машиностроении», «Программирование станков с числовым программным управлением», «Технологии и оборудование заготовительного производства», «Технологии и оборудование сборочного производства», «Технологии реновации средств и объектов материального производства в машиностроении», «Организация реновационного производства»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовки курсового проектирования и выпускной квалификационной работы; - проведения учебных практик; - проведения научных исследований.
4	Лаборатория конструкционных материалов (цокольное помещение № 4, 8)	<p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непрерывного учебного процесса (лабораторные и практические занятия) в ходе преподавания дисциплин: «Технология конструкционных материалов», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Утилизация отходов машиностроительного производства», «Технологии обработки деталей давлением», «Сварка в машиностроении», «Физико-технические методы обработки в машиностроении»; - подготовки курсового проектирования и выпускной квалификационной работы; - проведения учебных практик; - проведения научных исследований.
5	Лаборатории метрологии, стандартизации и сертификации (426) (включает кабинет стандартизации, кабинет технических измерений, кабинет конструкторско-технологического проектирования)	<p>Обеспечение непрерывного учебного процесса (лабораторные и практические занятия) в ходе преподавания дисциплин: «Метрология, стандартизация и сертификация», «Технические измерения», «Перспективные технологии и экономика реновации в машиностроении», «Проектирование машиностроительных производств»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовки курсового проектирования и выпускной квалификационной работы;

		- проведения научных исследований.
6	Испытательная лаборатория металлоизделий, инструмента и технологической оснастки ИЛ «МИТО»	Проведение испытаний продукции, производимой в стране и закупаемой по импорту на соответствие требованиям нормативной документации, а также проведение сравнительных, арбитражных, инспекционных и других видов испытаний.
7	Региональная научно-исследовательская лаборатория механизации и автоматизации технологических процессов янтарного производства	Разработка новейших технологий и высокопроизводительного оборудования для обработки янтарных изделий, создание принципиально новых видов изделий из янтаря.