

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
имени профессора Н.Е. Жуковского»  
(ФГУП «ЦАГИ»)**

**П Р И К А З**

25.05.2018

№ 331

**г. Жуковский**

**Об утверждении Положения  
о порядке использования научно-экспериментального и  
производственно-технологического оборудования ФГУП «ЦАГИ» в  
образовательном процессе корпоративного университета  
управления персоналом**

В целях повышения эффективности работы корпоративного университета управления персоналом, установления единого порядка использования научно-экспериментального и производственно-технологического оборудования ФГУП «ЦАГИ» в образовательном процессе управления персоналом, систематизации действий и процедур, направленных на обучение персонала, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить и ввести в действие П СМК 29-2018 «Положение о порядке использования научно-экспериментального и производственно-технологического оборудования ФГУП «ЦАГИ» в образовательном процессе корпоративного университета управления персоналом» (Приложение №1 к настоящему приказу).

2. Руководителям структурных подразделений обеспечить ознакомление работников с вышеуказанным документом.

3. Бюро общей документации обеспечить рассылку приказа в соответствии с указателем рассылки.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника управления персоналом М.К. Касьянову.

Генеральный директор ФГУП «ЦАГИ»



С.Л. Чернышев

УТВЕРЖДЕНО

приказом Генерального  
директора ФГУП «ЦАГИ»

от 25.05.2018 № 331

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о порядке использования научно-экспериментального и  
производственно-технологического оборудования ФГУП «ЦАГИ»  
в образовательном процессе корпоративного университета  
управления персоналом

**ФГУП «ЦАГИ»  
2018**

## ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАНО И УТВЕРЖДЕНО Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского»
2. ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ
3. ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА документа – бюро общей документации
4. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ – не реже, чем через 5 лет
5. РАССЫЛКА документа – копии в корпоративный университет управления персоналом, отдел качества и сертификации и в подразделения института, в соответствии с приказом о введении в действие П СМК

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение устанавливает порядок использования научно-экспериментального и производственно-технологического оборудования ФГУП «ЦАГИ» в образовательном процессе корпоративного университета управления персоналом.

1.2 Целью использования научно-экспериментального и производственно-технологического оборудования ФГУП «ЦАГИ» является обеспечение реализации программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, развитие у обучающихся профессиональных компетенций по направлениям деятельности института, получение ими дополнительных знаний, умений и практических навыков по различным дисциплинам, а также освоение новых технологий и оборудования.

1.3 Для реализации целей, указанных в п. 1.2 настоящего Положения, используется как закрепленное за корпоративным университетом управления персоналом научно-экспериментальное и производственно-технологическое оборудование, предназначенное для обучения, так и оборудование ФГУП «ЦАГИ», предназначенное для решения научно-исследовательских и производственных задач, участвующее в непрерывном научно-экспериментальном и производственно-технологическом процессе.

1.3. В процессе обучения слушателям демонстрируют проведение экспериментов, обучают работе на экспериментальных установках, станках, кранах и другом оборудовании.

1.4. Образовательные программы разрабатывается работниками корпоративного университета совместно с работниками структурных подразделений ФГУП «ЦАГИ» по направлениям обучения и включают в себя список оборудования, требующегося для освоения практической части образовательного процесса.

1.5. Допуск обучающихся к научно-экспериментальному и производственно-технологическому оборудованию разрешается только после успешного прохождения ими теоретического курса и ознакомления с теоретическими аспектами работы оборудования, а также прохождения всех видов инструктажа, необходимых для обеспечения безопасности участников

обучения в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.6. Закрепленное за корпоративным университетом управления персоналом научно-экспериментальное и производственно-технологическое оборудование, предназначенное для обучения, используется по решению руководителя корпоративного университета.

## **2. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ФГУП «ЦАГИ», ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ РЕШЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ И УЧАСТВУЮЩЕГО В НЕПРЕРЫВНОМ НАУЧНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ И ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ**

Оборудование ФГУП «ЦАГИ», закрепленное структурными подразделениями и предназначенное для решения научно-исследовательских и производственных задач и участвующее в непрерывном научно-экспериментальном и производственно-технологическом процессе института, используется в образовательных целях по согласованию с заместителем Генерального директора по капитальному строительству и техническому перевооружению - главным инженером ФГУП «ЦАГИ» в пределах лимитов средств и времени, установленных для каждой образовательной программы.

2.2 Использование оборудования для обучения не должно мешать выполнению научно-исследовательских и производственных планов структурных подразделений ФГУП «ЦАГИ».

2.3 Для обучения рабочим профессиям, а также профессиям, подконтрольным Ростехнадзору, распоряжением заместителя Генерального директора по капитальному строительству и техническому перевооружению - главного инженера ФГУП «ЦАГИ» при научно-производственных подразделениях института организуются учебно-производственные участки, а также назначаются лица из числа работников подразделений, ответственные за безопасное производство работ, и устанавливается время, в течение

которого возможно использовать оборудование для обучения.

2.4 Организация образовательного процесса по освоению практической части образовательных программ корпоративного университета на организованных учебно-производственных участках осуществляется работниками корпоративного университета совместно с работниками научно-производственных подразделений, назначенными ответственными за безопасное производство работ.

2.5 График использования для обучения оборудования ФГУП «ЦАГИ», предназначенного для решения научно-исследовательских и производственных задач и участвующего в непрерывном научно-экспериментальном и производственно-технологическом процессе института, составляется работниками корпоративного университета совместно с работниками научно-производственных подразделений, за которыми это оборудование закреплено, согласуется с руководителем подразделения, начальником сектора технического обучения корпоративного университета управления персоналом и утверждается заместителем Генерального директора по капитальному строительству и техническому перевооружению - главным инженером ФГУП «ЦАГИ».

.6 Каждая единица оборудования, используемая для обучения, должна быть в установленном действующим законодательством Российской Федерации порядке допущена к эксплуатации, соответствовать требованиям безопасности, иным установленным правилам и нормативам, при необходимости иметь сертификат качества.

2.7 Руководители образовательных программ корпоративного университета управления персоналом совместно с работниками научно-производственных подразделений, назначенными ответственными за безопасное производство работ, несут ответственность за безопасное проведение практических занятий на оборудовании.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К ОБУЧАЮЩИМСЯ И ИНЫМ УЧАСТНИКАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ФГУП «ЦАГИ»**

3.1 Работники ФГУП «ЦАГИ», ответственные за научно-экспериментальное и производственно-технологическое оборудование, используемое при обучении, обязаны:

- до начала использования проверять исправность оборудования;
- проводить с обучающимися необходимые виды инструктажа в целях выполнения требований по охране труда и технике безопасности, знакомить их с правилами поведения на учебно-производственном участке;
- лично присутствовать при использовании научно-экспериментального и производственно-технологического оборудования во время учебных занятий;
- обеспечить эвакуацию обучающихся в случае угрозы и возникновения чрезвычайных ситуаций.

3.2 Руководители образовательных программ обязаны осуществлять контроль соблюдения обучающимися требований охраны труда, техники безопасности и правил поведения на учебно-производственных участках.

3.3 При использовании научно-экспериментального и производственно-технологического оборудования во время занятий обучающиеся обязаны:

- соблюдать правила охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и санитарно-гигиенические правила и нормы;
- соблюдать порядок посещения и правила поведения на учебно-производственном участке;
- выполнять требования руководителей образовательных программ и работников ФГУП «ЦАГИ», ответственных за научно-экспериментальное и производственно-технологическое оборудование;
- бережно относиться к используемому при обучении имуществу, оборудованию и инвентарю;
- при получении информации об эвакуации действовать согласно указаниям ответственных лиц, соблюдая спокойствие и не создавая паники.