

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

ДВ. 18. 2021г.

№ 43д

г. Жуковский

Об утверждении

**Положения о порядке использования научно-экспериментального и
производственно-технологического оборудования ФГУП «ЦАГИ»
в образовательном процессе**

В целях реализации Соглашения от 24 июня 2021 года № 020-11-2021-1010 «О предоставлении из федерального бюджета субсидии организации оборонно-промышленного комплекса на создание и развитие системы повышения квалификации и переподготовки работников по наиболее востребованным направлениям подготовки на условиях софинансирования»,
п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить и ввести в действие П СМК 29-2021 «Положение о порядке использования научно-экспериментального и производственно-технологического оборудования ФГУП «ЦАГИ» в образовательном процессе» (Приложение №1 к настоящему приказу) взамен П СМК 29-2018 «Положение о порядке использования научно-экспериментального и производственно-технологического оборудования ФГУП «ЦАГИ» в образовательном процессе корпоративного университета управления персоналом».

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

3. Отделу документационного обеспечения института обеспечить рассылку приказа в соответствии с указателем рассылки.

4. Признать утратившим силу П СМК 29-2018, утвержденное приказом Генерального директора ФГУП «ЦАГИ» от 25.05.2018 № 331.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Генерального директора ФГУП «ЦАГИ» по кадровой и социальной политике Максимова В.С.

Генеральный директор ФГУП «ЦАГИ»

К.И. Сыпало

УТВЕРЖДЕНО

приказом Генерального
директора ФГУП «ЦАГИ»

от _____ № _____

Положение

**О порядке использования научно-экспериментального и
производственно-технологического оборудования
ФГУП «ЦАГИ» в образовательном процессе**

Предисловие

1. РАЗРАБОТАНО И УТВЕРЖДЕНО Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского»
2. ВВЕДЕНО ВЗАМЕН П СМК 29-2018 «Положение о порядке использования научно-экспериментального и производственно-технологического оборудования ФГУП «ЦАГИ» в образовательном процессе корпоративного университета управления персоналом» от 25.05.2018 № 331
3. ДЕРЖАТЕЛЬ ПОДЛИННИКА документа – отдел документационного обеспечения института
4. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ – не реже, чем через 5 лет
5. РАССЫЛКА документа – копии в корпоративный университет управления персоналом, управление персоналом, службу качества, управление инновационной инфраструктуры и технологий, в соответствии с приказом об утверждении П СМК

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок использования научно-экспериментального и производственно-технологического оборудования ФГУП «ЦАГИ» (Институт) в образовательном процессе обучающихся подразделений.

1.2. Настоящее положение разработано на основании требований следующих нормативно-правовых актов:

– Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 года № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

– Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

– Устав и локальные нормативно-правовые акты ФГУП «ЦАГИ».

1.3. Целями использования научно-экспериментального и производственно-технологического оборудования ФГУП «ЦАГИ» являются материально-техническое обеспечение реализации образовательных программ (в случае, если это предусмотрено программой), 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 современного оборудования.

1.4. Для реализации целей, указанной в п. 1.3 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 научно-экспериментальном и производственно-технологическом процессах.

1.5. Образовательные программы разрабатываются работниками обучающихся подразделений совместно с руководителями обучения и могут

включать в себя список оборудования, необходимого для освоения практической части образовательного процесса.

1.6. Допуск обучающихся к научно-экспериментальному и производственно-технологическому оборудованию разрешается только после успешного прохождения ими теоретической части образовательной программы 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.

1.7. Закрепленное за образовательными подразделениями научно-экспериментальное и производственно-технологическое оборудование, предназначенное для обучения, используется по решению руководителя обучающего подразделения.

2. Порядок использования научно-экспериментального и производственно-технологического оборудования ФГУП «ЦАГИ»

2.1. Оборудование ФГУП «ЦАГИ», закрепленное за структурными подразделениями и предназначенное для решения научно-исследовательских и производственных задач и участвующее в научно-экспериментальном и производственно-технологическом процессе Института, используется в образовательных целях по согласованию с заместителем Генерального директора ФГУП «ЦАГИ» по развитию и эксплуатации экспериментальной базы и руководителем структурного подразделения 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 ФГУП «ЦАГИ» по развитию и эксплуатации экспериментальной базы при структурных 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 обучающего подразделения на организованных учебно-производственных участках осуществляется работниками обучающих подразделений совместно с работниками структурных 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 научно-экспериментальном и производственно-технологическом процессе Института, составляется работниками обучающих подразделений совместно с работниками структурных подразделений, за которыми это оборудование закреплено, согласуется с руководителем подразделения и утверждается заместителем Генерального директора ФГУП «ЦАГИ» по развитию и эксплуатации экспериментальной базы.

2.6. 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 обучения совместно с работниками структурных 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». Ответственность обучающихся и иных участников

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

- до начала использования проверять исправность оборудования;
- до начала использования проводить с обучающейся группой необходимые виды инструктажа в целях выполнения требований по охране труда и технике безопасности, знакомить их с правилами поведения на учебно-производственном участке (инструктажи фиксируются в соответствующих журналах подразделений).

3.2. Руководители обучения 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, санитарно-гигиенические правила и нормы;
- соблюдать порядок посещения и правила поведения на учебно-производственном участке;
- выполнять требования руководителей обучения 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.

3.4. Обучающиеся и иные участники несут ответственность за нарушение инструктажей в соответствии с законодательством РФ.