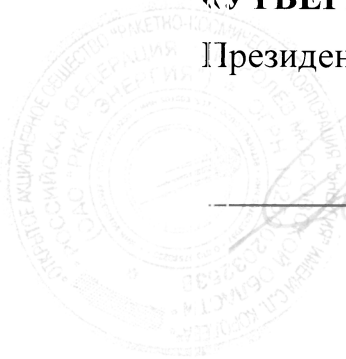


Открытое акционерное общество  
«Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева»

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Президент Корпорации



В.Л. Солнцев

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об аспирантуре открытого акционерного общества**  
**«Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева»**

Вице-президент по персоналу  
и социальной политике

М.В. Комаров

г. Королев 2015

Настоящее Положение рассмотрено на заседании научно-методического совета  
Корпорации по подготовке научных кадров

Протокол №1/2014 от 21 декабря 2014 г.

Председатель научно-методического  
совета Корпорации по подготовке  
научных кадров



Б.А. Соколов

## **I. Общие положения**

2.1 Настоящее Положение разработано на основании документов:

— Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

— Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»

— Приказа Министерства образования и науки от 26 марта 2014 г. № 233 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;

— Приказа Министерства образования и науки от 02 сентября 2014 г. № 1192 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования-подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;

— Приказов от 30 июля 2014г. № 875; № 890; № 892 Министерства образования и науки об утверждении федеральных образовательных стандартов по направлениям подготовки: «Авиационная и ракетно-космическая техника», «Управление в технических системах», «Информатика и вычислительная техника»;

— Лицензии № 0665 от 26 марта 2013г., серия 90Л01 № 0000712 на право ведения образовательной деятельности по образовательным программам послевузовского профессионального образования (аспирантура), выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки РФ, и приложению к лицензии №1.2 на ведение образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров;

— Свидетельства о государственной аккредитации № 0386 от 29.12.2012г., серия 90А01 № 0000389, выданного Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

— Положение о Научно-техническом Совете ОАО «РКК «Энергия», приказов и распоряжений по Корпорации.

2.2 Данное Положение регламентирует порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре открытого акционерного общества «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева» (далее — Корпорация).

2.3 Подготовка кадров высшей квалификации в Корпорации осуществляется для обеспечения преимущественности в научной деятельности, сохранения и дальнейшего развития научно-технического и интеллектуального потенциала Корпорации, разработки научно-исследовательских программ и перспективных разработок.

2.4 Программы аспирантуры самостоятельно разрабатываются организацией в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ и перспективных направлений научных исследований Корпорации. Программы аспирантуры реализуются в целях создания аспирантам (далее — обучающиеся) условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

## **II. Порядок приема и обучения в аспирантуре**

2.1 К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура). В аспирантуру принимаются на конкурсной основе работники Корпорации и дочерних предприятий.

2.2 Обучение в аспирантуре осуществляется по очной и заочной форме по направлениям подготовки:

Коды направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Наименование направленности подготовки
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
		Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов
		Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
		Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем
		Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов
		Системный анализ, управление и обработка информации

09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
		Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы

2.3 Обучение в аспирантуре в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по направлениям подготовки осуществляется 4 года по очной и 5 лет по заочной форме обучения.

2.4 На платную форму обучения принимаются граждане Российской Федерации, не являющиеся работниками Корпорации и дочерних предприятий.

2.5 Заявление о приеме в аспирантуру подается на имя Президента Корпорации с приложением следующих документов:

- копии диплома специалиста или диплома магистра;
- списка опубликованных научных работ, изобретений и отчетов по научно-исследовательской работе. Лица, не имеющие опубликованных научных работ и изобретений, предоставляют реферат по избранному направлению подготовки;
- удостоверения о сдаче кандидатских экзаменов, при наличии у поступающего сданных кандидатских экзаменов;
- выписки из решения секции научно-технического совета (секции НТС) с рекомендацией для поступления в аспирантуру;
- заявления научного руководителя о согласии осуществлять научное руководство;
- документов, свидетельствующих об индивидуальных достижениях поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение в соответствии с правилами приема, утвержденными организацией самостоятельно (представляются по усмотрению поступающего);
- при необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний — документа, подтверждающего ограниченные возможности здоровья или инвалидность, требующие создания указанных условий;
- для инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, — заключения федерального учреждения медико-социальной экспертизы об отсутствии противопоказаний для обучения в соответствующих образовательных организациях;
- одной фотографии поступающего.

2.6 Для проведения приема в аспирантуру создается приемная комиссия. Состав приемной комиссии и сроки приема в аспирантуру утверждаются приказом Президента Корпорации. Приемная комиссия рассматривает документы у поступающих в аспирантуру, актуальность темы и степень проработки и принимает решение о допуске к вступительным испытаниям в аспирантуру.

2.7 Прием вступительных испытаний в аспирантуру проводится комиссиями, назначаемыми приказом Президента Корпорации. Состав, полномочия и порядок деятельности приемной комиссии регламентируются положением о ней, утверждаемым приказом Президента Корпорации.

2.8 Поступающие сдают следующие вступительные испытания:

- специальную дисциплину, соответствующую направленности программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - специальная дисциплина);
- философию;
- иностранный язык.

2.9 Пересдача вступительных испытаний не допускается. Сданные вступительные испытания в аспирантуру действительны в течение календарного года.

2.10 Приемная комиссия по результатам вступительных испытаний принимает решение по каждому претенденту, обеспечивая зачисление наиболее подготовленных к научной работе и научно-педагогической деятельности специалистов. Зачисление в аспирантуру производится приказом Президента Корпорации.

2.11 Аспирант за время обучения в аспирантуре обязан:

- освоить основную профессиональную образовательную программу по программам подготовки научно-педагогических кадров;
- пройти промежуточную и итоговую аттестации;
- подготовить и защитить научно-исследовательскую работу;
- завершить работу над научно-квалификационной работой (диссертацией) и представить ее для рассмотрения на секцию НТС Корпорации.

2.12 Индивидуальные планы работы аспирантов и темы научно-исследовательских работ утверждаются секциями НТС в сроки, указанные в приказе Президента о зачислении в аспирантуру Корпорации. Выполнение аспирантом утвержденного индивидуального плана контролирует научный руководитель.

2.13 Состав научных руководителей аспирантов утверждается приказом Президента Корпорации одновременно с зачислением в аспирантуру. Аспирантам, выполняющим научные исследования на стыке смежных специальностей, разрешается иметь двух научных руководителей или научного руководителя и консультанта.

2.14 Аспиранты проходят аттестацию на заседании аттестационной комиссии, утвержденной приказом Президента Корпорации. Аспиранты, не прошедшие аттестацию (в соответствии с Положением об аттестации) на основании решения аттестационной комиссии отчисляются из аспирантуры приказом Президента Корпорации. Состав аттестационной комиссии и итоги аттестации утверждаются приказом Президента. По результатам аттестации, аспирантам, полностью выполнившим индивидуальный план работы аспиранта, может быть назначена стипендия. Состав аспирантов, размер и сроки выплаты стипендии утверждаются приказом Президента Корпорации.

2.15 Аспиранты – работники Корпорации и её дочерних предприятий пользуются бесплатно оборудованием, лабораториями, учебно-методическими кабинетами, библиотеками Корпорации, а также имеют право на участие в конференциях и семинарах за счет средств Корпорации.

2.16 Перевод аспирантов в аспирантуры других организаций и высших учебных заведений, изменение формы или направленности обучения осуществляется по заявлению аспиранта.

2.17 Срок обучения в аспирантуре продлевается на время отпуска по беременности и родам, а также на период болезни продолжительностью свыше месяца при наличии соответствующего медицинского заключения

2.18 Оплата труда научных руководителей аспирантов производится из расчета 50 часов на одного аспиранта в год, в том числе и при утверждении аспиранту двух руководителей (руководителя и консультанта). Аспиранты, обучающиеся в заочной и очной аспирантуре, имеют право на ежегодные дополнительные отпуска продолжительностью тридцать календарных дней с сохранением среднего заработка. Аспиранты, обучающиеся в заочной аспирантуре, имеют право на один свободный от работы день в неделю с оплатой его в размере 50% получаемой заработной платы.

### **III. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по программам аспирантуры**

3.1 Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Председатель, состав и количество членов государственных экзаменационных комиссий утверждается приказом Президента Корпорации.

3.2 К государственной итоговой аттестации допускаются

обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующим образовательным программам.

3.3 Кандидатские экзамены являются составной частью аттестации научно-педагогических кадров. Цель экзамена — установить глубину профессиональных знаний соискателя ученой степени, уровень теоретической подготовленности к самостоятельной научно-исследовательской работе. Сдача кандидатских экзаменов обязательна для присуждения ученой степени кандидата наук. Перечень кандидатских экзаменов включает в себя следующие предметы: история и философия науки, иностранный язык и специальная дисциплина.

К основным формам государственной итоговой аттестации для выпускников аспирантуры также относится защита результатов научно-исследовательской работы.

3.4 К сдаче кандидатских экзаменов допускаются аспиранты и лица, прикрепленные для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук либо для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (в соответствии с «Положением о порядке прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов и их перечень»).

3.5 Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программе подготовки научно-педагогических кадров выдается диплом об окончании аспирантуры.

3.6 Порядок проведения итоговой аттестации определяется Положением о проведении итоговой аттестации ОАО «РКК «Энергия».

#### **IV. Порядок прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

4.1 Прикрепления лиц, имеющих высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее — прикрепление) проводится приказом Президента Корпорации.

4.2 Прикрепление лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется на срок не более 3 лет.

4.3 Порядок прикрепления регламентируется приказом Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. N 248 «О Порядке и сроке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» и Положением «О порядке и сроке

прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ОАО «РКК «Энергия».

Главный ученый секретарь  
НТС Корпорации



Лукьяшко А.В.

Заведующая аспирантурой



Потрываева Е.В.

Начальник юридического отдела



Мелентьев П.В.