

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный конструктор  
академик РАН

Е.А. Микрин

20 12



## ПОЛОЖЕНИЕ

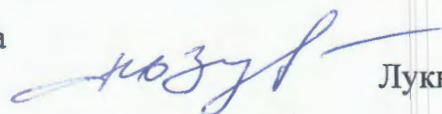
о порядке функционирования электронной информационно-образовательной среды для обеспечения освоения образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ПАО «РКК «Энергия»

Настоящий Положение о порядке функционирования электронной информационно-образовательной среды для обеспечения освоения образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ПАО «РКК «Энергия» разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» и Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (приказ Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014 № 890).

Положение рассмотрено на заседании секции НТС Корпорации «Подготовки научных кадров»

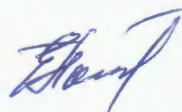
Протокол № 4/2018 от 31.08. \_\_\_\_\_ 2018г.

/ Председатель секции НТС «Подготовка научных кадров»



Лукьяшко А.В.

Заведующая аспирантурой



Потрываева Е.В.

## **1. Нормативно-правовая база**

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 12 января 2017 г. № 13 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;

– Приказа от 30 июля 2014г. № 890 Министерства образования и науки об утверждении федеральных образовательных стандартов по направлениям подготовки: «Авиационная и ракетно-космическая техника».

– Постановления Правительства РФ от 10.07.2013 N582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об образовательной организации»;

## **2. Общие положения**

2.1. Настоящее положение определяет структуру и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды в аспирантуре Публичного акционерного общества «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева» (далее - ПАО «РКК «Энергия» / Корпорация).

## **3. Структура электронной информационно-образовательной среды**

3.1. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде ПАО «РКК «Энергия». Электронно-библиотечная система и электронная информационно - образовательная среда Корпорации обеспечивают возможность доступа обучающегося к информационно - телекоммуникационной сети "Интернет", и отвечает техническим требованиям организации.

3.2. Электронная информационно-образовательная среда Корпорации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- асинхронное (по средствам внутрикорпоративной электронной почты) взаимодействие между участниками образовательного процесса.

3.3. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается следующими средствами информационно-коммуникационных технологий:

- аспиранты имеют возможность использовать индивидуальные рабочие компьютеры и компьютерный класс для самостоятельной работы (10 компьютеров);
- на официальном сайте Корпорации [www.energia.ru](http://www.energia.ru) в разделе Аспирантура предоставлена оперативно обновляемая информация об аспирантуре и реализуемых образовательных программах.
- лицензионными общесистемными и прикладными программными продуктами для обеспечения рабочего и учебного процесса аспирантов Корпорации.

3.4. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

#### **4. Портфолио аспирантов**

4.1. Электронное портфолио аспиранта включает в себя:

- информацию об аспиранте, его направлении и профиле обучения;
- список научных трудов, конференций и патентов аспиранта (при наличии);
- сканы опубликованных научных работ аспиранта, тезисы его докладов на конференциях (при наличии),
- сканы дипломов и иные индивидуальные достижения (при наличии);
- рецензии и оценки на работы аспиранта со стороны всех участников образовательного процесса, рефераты по иностранному языку и истории и философии науки и рецензии на эти рефераты, презентации отчетов аспирантов на аттестационной комиссии.
- иные документы, характеризующие научную деятельность аспиранта.

4.2. Наименование темы и материалы диссертационного исследования размещаются в портфолио строго при наличии заключения экспертной комиссии предприятия о возможности открытого опубликования материалов, оформленного в установленном порядке и предоставленного в аспирантуру.

4.3. Доступ к электронному портфолио аспиранта имеют:

- аспирант;
- научный руководитель аспиранта;
- члены аттестационной комиссии аспирантуры;
- администраторы страницы Аспирантура на сайте Корпорации;
- работники подразделения Аспирантура.

## **5. Заключительные положения**

5.1. Ответственность за достоверность информации, представленной в электронном портфолио аспиранта, несет аспирант.

5.2. Функционирование электронной информационно-образовательной среды несут соответствующие технические службы (отделы) ПАО «РКК «Энергия»;

5.3. Ответственность за обновление информации в электронной информационно-образовательной среде несет подразделение Аспирантура.

5.4. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.