

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	«Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета РГРТУ

(Протокол № 4 от «29» ноября 2024 г.)

И.о. ректора РГРТУ



Банников С.А.

ОРИГИНАЛ

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

48

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ О ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ

Рязань
2024 г.

Изменение №

Дата

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует деятельность Физико-математической школы, которая является структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина» (далее – Университет, РГРТУ) и входит в состав Управления непрерывного образования (далее — УНО). Полное наименование — Физико-математическая школа РГРТУ, сокращённое наименование – ФМШ РГРТУ.

1.2. Руководство деятельностью Физико-математической школы осуществляет директор ФМШ РГРТУ, назначаемый на должность и освобождаемый от должности приказом ректора Университета. Директор ФМШ РГРТУ подчиняется непосредственно начальнику Управления непрерывного образования. На должность директора ФМШ РГРТУ назначается лицо, имеющее высшее профессиональное образование и стаж работы не менее 3-х лет.

1.3. Положение о Физико-математической школе, его структуру и штат утверждает ректор Университета с учетом задач и объема работ, возложенных на Физико-математическую школу.

1.4. Должностные инструкции, определяющие обязанности, права и ответственность работников ФМШ РГРТУ, разрабатываются директором и по его представлению утверждаются ректором Университета.

1.5. В своей деятельности Физико-математическая школа руководствуется:

- Конституцией РФ, законами РФ;
- нормативными актами Правительства РФ, Министерств и ведомств РФ, а также методическими материалами по вопросам, входящим в компетенцию ФМШ РГРТУ;
- Уставом Университета;
- Коллективным договором, Правилами внутреннего трудового распорядка РГРТУ;
- приказами и распоряжениями ректора университета;
- настоящим Положением.

2. Функции и задачи структурного подразделения

2.1. На Физико-математическую школу возлагаются следующие задачи:

а) взаимодействие с общеобразовательными учреждениями для обеспечения инженерными кадрами экономики региона за счет увеличения количества выпускников, поступающих на технические специальности РГРТУ;

б) реализация общеобразовательных программ по предметам физико-математического цикла для учащихся общеобразовательных школ Рязанской области и других близлежащих областей;

в) подготовка учащихся к единому государственному экзамену.

2.2. Для выполнения определённых настоящим Положением задач на ФМШ РГРТУ возлагаются следующие функции:

2.2.1. Сотрудничество с общеобразовательными учреждениями г. Рязани, Рязанской области и других регионов для подготовки учащихся к поступлению в университет:

а) оказание помощи в формировании и развитии у школьников интереса к техническим направлениям подготовки и специальностям;

б) зачисление в ФМШ РГРТУ всех школьников, изъявивших желание пройти обучение, на основании письменных заявлений руководителей школ, с которыми ФМШ РГРТУ заключила договор о сотрудничестве ;

в) определение сроков обучения, подготовка и составление учебных планов, расписания занятий.

2.2.2. Организация и проведение занятий по подготовке учащихся к единому государственному экзамену:

а) разработка учебных программ дисциплин, по которым осуществляется подготовка;

б) формирование педагогического коллектива ФМШ РГРТУ из числа профессорско-преподавательского состава РГРТУ;

в) проведение занятий в очной форме, а также с использованием дистанционных технологий, по подготовке к сдаче ЕГЭ по предметам, необходимым для поступления в РГРТУ.

3. Структура и состав структурного подразделения

3.1. Структуру и штатную численность ФМШ РГРТУ определяет и утверждает ректор, по представлению начальника управления непрерывного образования, исходя из конкретных условий и особенностей деятельности Университета.

3.2. Работники ФМШ РГРТУ подчиняются непосредственно директору Физико-математической школы и начальнику Управления непрерывного образования.

3.4. В период отсутствия директора Физико-математической школы (отпуска, болезни, пр.) его обязанности возлагаются на лицо, назначенное начальником Управления непрерывного образования в установленном законом порядке, которое приобретает соответствующие права и несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей, возложенных на него в связи с замещением.

4. Права, взаимоотношения и связи руководителя структурного подразделения при выполнении должностных обязанностей, ответственность

4.1. Директор Физико-математической школы имеет право:

4.1.1. участвовать в работе структурных подразделений РГРТУ, где обсуждаются и решаются вопросы, относящиеся к деятельности ФМШ РГРТУ;

4.1.2. вносить предложения по совершенствованию образовательной деятельности, совершенствованию методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса;

4.1.3. осуществлять взаимодействие с руководителями отдельных структурных подразделений РГРТУ для организации работы ФМШ РГРТУ;

4.1.4. пользоваться услугами библиотек, компьютерных центров, информационных фондов учебных и научных подразделений университета, согласно трудовому договору, Уставу РГРТУ, коллективному договору РГРТУ;

4.1.5. запрашивать у профессорско-преподавательского состава ФМШ РГРТУ необходимую информацию, материалы и документы, касающиеся учебной, учебно-методической и научно-методической работы;

4.1.6. ходатайствовать перед руководством РГРТУ о премировании профессорско-преподавательского состава ФМШ РГРТУ;

4.1.7. обжаловать приказы, распоряжения начальника УНО и другие организационно-распорядительные акты администрации Университета;

4.1.8. действовать от имени ФМШ РГРТУ, представлять ее интересы в отношениях с центральными и местными органами власти и управления, с юридическими и физическими лицами.

4.2. Директор Физико-математической школы РГРТУ несет ответственность за:

4.2.1. невыполнение своих обязанностей.

4.2.2. невыполнение приказов, распоряжений и поручений ректора.

4.2.3. нарушение правил техники безопасности и инструкции по охране труда, непринятие мер по пресечению выявленных нарушений правил техники безопасности, противопожарных и других правил, создающих угрозу деятельности университета и его работникам.

4.2.4. несоблюдение трудовой дисциплины.

5. Основные требования к квалификации работников структурного подразделения

5.1. Требования к квалификации работников Физико-математической школы РГРТУ определены в должностной инструкции.

6. Основные требования к рабочему месту работника структурного подразделения

6.1. Рабочее место работников Физико-математической школы соответствует условиям охраны труда, техники безопасности.

РАЗРАБОТАНО:

Директор Физико-математической
школы РГРТУ



Е.А. Сюсюкалова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель аппарата ректора



Э.Ж. Гелеверя

Проректор по образовательной деятельности



Е.А. Соколова

Начальник управление непрерывного образования



М.Н. Махмудов

Председатель профсоюзной организации работников
РГРТУ



Ю.М. Евсенкина

Начальник управления кадров



С.В. Мефодина

Начальник правового управления



А.А. Галицын

Начальник финансово-экономического управления



И.А. Колосова

Начальник отдела охраны труда
и чрезвычайных ситуаций

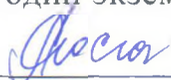


Е.Н. Сильвестрова

Ведущий юрисконсульт правового управления



В.Г. Беликов

С настоящим положением ознакомлен, один экземпляр на руки получил
и обязуюсь хранить его на рабочем месте.  Е.А. Сюсюкалова

(подпись работника)

