



РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ.ДИЗАЙН.ИСКУССТВО)



ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ В ИНТЕРЕСАХ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ОПК:

МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА, КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ,
НАУКИ О ЗЕМЛЕ, ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА, ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА,
МАШИНОСТРОЕНИЕ, ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ,
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО, УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

www.kosygin-rgu.ru

8-495-811-01-01 доб.1300

e-mail: priem@rguk.ru





ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

- ❑ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЕТЕЙ
В ВОЗРАСТЕ ОТ 6 ЛЕТ ДО 15 ЛЕТ
- ❑ ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА
- ❑ СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
- ❑ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ
- ❑ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – БАКАЛАВРИАТ
И СПЕЦИАЛИТЕТ
- ❑ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – МАГИСТРАТУРА
- ❑ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – АСПИРАНТУРА,
АССИСТЕНТУРА СТАЖИРОВКА
- ❑ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
- ❑ СОВМЕСТНЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



ЧИСЛЕННОСТЬ КОНТИНГЕНТА

262

• СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

2 %

892

• СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

8 %

404

• СПЕЦИАЛИТЕТ

3%

8641

• БАКАЛАВРИАТ 75%

1184

• МАГИСТРАТУРА 10%

214

• АСПИРАНТУРА 2%
• АССИСТЕНТУРА-СТАЖИРОВКА



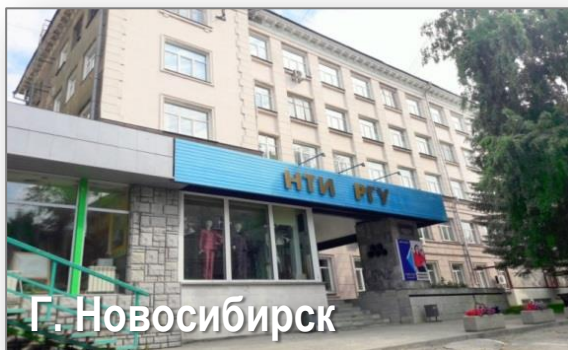
УЧЕБНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

- ГИМНАЗИЯ РГУ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
- КОЛЛЕДЖ РГУ ИМ. А. Н. КОСЫГИНА
- ТЕКСТИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ
- ИНСТИТУТ МЕХАТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА
- ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
- ИНСТИТУТ ДИЗАЙНА
- ИНСТИТУТ ИСКУССТВ
- ИНСТИТУТ СЛАВЯНСКОЙ КУЛЬТУРЫ
- ИНСТИТУТ «АКАДЕМИЯ ИМЕНИ МАЙМОНИДА»
- МАГИСТРАТУРА**
- АСПИРАНТУРА, АССИСТЕНТУРА-СТАЖИРОВКА**

МОДЕЛЬ ОТКРЫТОГО ОБРАЗОВАНИЯ

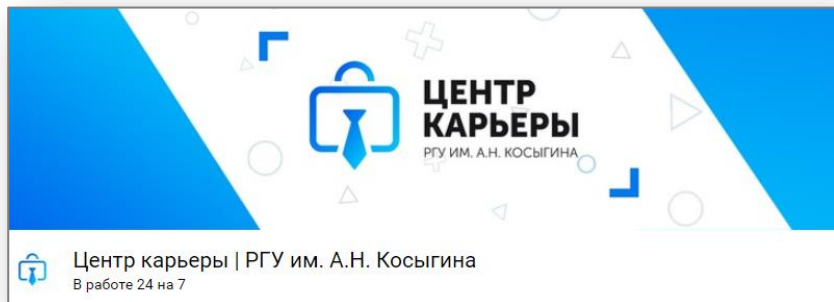


- ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КАК ПРОЕКТ
- ИНДИВИДУАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ
- МОДУЛЬНОСТЬ
- ВАРИАТИВНОСТЬ В ВЫБОРЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ,
НАДПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КУРСОВ
- ФОРМИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ И
ПОВЕДЕНЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ
- ОБУЧЕНИЕ В МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ГРУППАХ



- ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО
- ПРАКТИКА
- ТРУДОУСТРОЙСТВО

96% ТРУДОУСТРОЙСТВО
ВЫПУСКНИКОВ



**ЦЕНТР
КАРЬЕРЫ**
РГУ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА

Центр карьеры | РГУ им. А.Н. Косыгина
В работе 24 на 7

ПРАКТИКООРИЕНТИРОВАННОСТЬ ОБУЧЕНИЯ



ПРИЕМ ПО ЦЕЛЕВОЙ КВОТЕ

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. №1681

- Положение о целевом обучении по программам среднего профессионального и высшего образования
- Правила установления квоты Правительством РФ
- Типовая форма договора о целевом обучении

ЦЕЛЕВОЙ ПРИЕМ В РГУ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА ПРОВОДИТСЯ В РАМКАХ УСТАНОВЛЕННОЙ КВОТЫ НА ОСНОВЕ ДОГОВОРА О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ

ДОГОВОР О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ДО ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ НА МЕСТА В РАМКАХ КВОТЫ ПРИЁМА НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

САНКЦИИ ЗА НЕИСПОЛНЕНИЕ ДОГОВОРА!!!

При неисполнении условия договора по вине студента/заказчика/работодателя соответствующей стороной выплачивается штраф

Заказчиками целевого обучения могут быть:

- федеральные государственные органы, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления;
- Государственные и муниципальные учреждения, унитарные предприятия
- Государственные корпорации;
- Государственные компании;
- Организации, включенные в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса, формируемый в соответствии с [частью 2 статьи 21](#) Федерального закона от 31 декабря 2014 года N 488-ФЗ "О промышленной политике в Российской Федерации";
- Хозяйственные общества, в уставном капитале которых присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования;
- Акционерные общества, акции которых находятся в собственности или в доверительном управлении государственной корпорации;
- Дочерними хозяйственными обществами организаций, указанных в [пунктах 4, 6 и 7](#);
- Организации которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям в соответствии с положениями федеральных законов об указанных корпорациях.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Область профессиональной деятельности:

научно-исследовательские и вычислительные центры организаций, осуществляющие разработку и использование информационных систем, научных достижений

Перечень изучаемых дисциплин:

- Языки и методы программирования
- Кросс платформенное программирование
- Программирование на платформе NET
- Биоинформатика
- Базы данных
- Программная инженерия
- Линейное программирование
- Математика дизайна
- Программирование на языке JAVA
- Теория игр и исследование операций
- Оценка и анализ рисков и др.

Потенциальные места трудоустройства:

- Образование и наука (в сфере образования; в сфере научных исследований)
- Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения, создание и поддержка информационно-коммуникационных систем и баз данных)
- Примеры трудоустройств: ООО «ВИВОССи ОИ, ОАО ЦНИИ Связи, ОАО "МАЦ", ФГУП ГНИВЦ ФНС МФ

01.03.02 Прикладная математика и информатика

- Системное программирование и компьютерные технологии
- Технологии цифрового моделирования и искусственного интеллекта

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 4 года
Квалификация: бакалавр

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
	Бюджет			Договор
	Общие места	Целевая квота	Особая квота	
ПЛАН ПРИЕМА 2022г.	16	3	3	8
КОНКУРС 2021г, заявл./место	35,46	-	3,67	4,4
ПРОХОДНОЙ БАЛЛ	227	-	-	170
СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ	80	-	-	71
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:				
РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ			ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО и ВО	
<input type="checkbox"/> ИНФОРМАТИКА <input type="checkbox"/> МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ) <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК			<input type="checkbox"/> ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ <input type="checkbox"/> ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК	



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Область профессиональной деятельности:

Автоматизация деятельности, связанной с хранением, передачей, обработкой информации и принятием на основе анализа накопленной и систематизированной информации оптимальных решений

Перечень изучаемых дисциплин:

- Математическое моделирование
- Проектирование АСОИ и У
- Программирование
- Интернет технологии
- Сети и телекоммуникации
- Модели и методы анализа задач логистики
- Оптимизация САПР
- Защита информации
- Графические системы
- Базы данных
- Операционные системы
- Схемотехника
- Объектно-ориентированное программирование и др.

Потенциальные места трудоустройства:

- Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки и эксплуатации вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом),
- Примеры: ООО "Компания МСС", ООО "Авк-Системс", ООО "Операнд", ООО ГАРМАЙ, ООО "Яндекс", ИнтернетСофт (ИТ)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

- Системы автоматизированного проектирования
- Автоматизированные системы обработки информации и управления
- Информационные технологии в логистике

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 4 года
Квалификация: бакалавр

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
	Бюджет			Договор
	Общие места	Целевая квота	Особая квота	
ПЛАН ПРИЕМА 2022г.	56	7	7	15
КОНКУРС 2021г, заявл./место	9,45	0,84	0,16	3,33
ПРОХОДНОЙ БАЛЛ	223	-	180	175
СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ	78	-	60	65
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:				
РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ			ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО и ВО	
<input type="checkbox"/> ИНФОРМАТИКА или ФИЗИКА <input type="checkbox"/> МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ) <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК			<input type="checkbox"/> ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ <input type="checkbox"/> ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК	



Область профессиональной деятельности:

Сопровождение информационных систем и технологий для целей дизайна. Разработка программного обеспечения и использование имеющихся графических приложений. Работам по оформлению и рекламе продукции текстильной и легкой промышленности, и к другим видам деятельности, где требуются художественные навыки, навыки применения ИТ или их синтез

Перечень изучаемых дисциплин:

- Технология программирования
- Информационные технологии
- Информационные системы и технологии в дизайне
- Компьютерная графика
- WEB-технологии в дизайне
- Компьютерная обработка изображений
- Введение в теорию дизайна
- Основы композиции
- Технические средства дизайна
- История искусства
- Мультимедийные технологии в дизайне
- Технология программирования в дизайне и др.

Потенциальные места трудоустройства:

- Связь , информационные и коммуникационные технологии (в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения вычислительной техники и информационных технологий и систем)
- Примеры: ART FRONT (Реклама), Gaijin (разработка игр), MailGroup - 3Д художник, LMS-studio (веб-разработка), ПАО Сбербанк, Стек Софт (разработка ПО)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

09.03.02 Информационные системы и технологии

- Информационные технологии в цифровых системах управления производством
- Информационные технологии в дизайне
- Информационные технологии в медиа-индустрии

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 4 года
Квалификация: бакалавр

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
	Бюджет			Договор
	Общие места	Целевая квота	Особая квота	
ПЛАН ПРИЕМА 2022г.	59	8	8	15
КОНКУРС 2021г, заявл./место	9,85	0,84	0,16	3,33
ПРОХОДНОЙ БАЛЛ	223	-	-	175
СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ	78	-	-	65
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:				
РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ			ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО и ВО	
<input type="checkbox"/> ИНФОРМАТИКА или ФИЗИКА <input type="checkbox"/> МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ) <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК			<input type="checkbox"/> ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ <input type="checkbox"/> ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК	



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Область профессиональной деятельности:

- Проектно-конструкторская
- Научно-исследовательская
- Монтажно-наладочная
- Сервисно-эксплуатационная
- Производственно-технологическая

Перечень изучаемых дисциплин:

- Машины и аппараты легкой промышленности
- Основы автоматизированного проектирования
- Основы мехатроники
- Компьютерная графика
- Диагностика промышленного оборудования
- Сервис и техническое обслуживание
- Технология ремонта
- Надежность технических систем и техногенный риск и др.

Потенциальные места трудоустройства:

- Предприятия, где необходимо выполнение работ по созданию, монтажу, техническому обслуживанию, эксплуатации, диагностики и ремонту технологических машин и оборудования
- Примеры: ООО «Осташковский кожевенный завод», ПТОК «Парижская коммуна», ОАО «НПО стеклопластик», ООО Колорнил, Троицкая камвольная фабрика, ООО «Карамелли», ООО «Швеймаш» и многие другие.

15.03.02 Технологические машины и оборудование

- Цифровые технологии проектирования и эксплуатации технологического оборудования

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 4 года
Квалификация: бакалавр

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
	Бюджет			Договор
	Общие места	Целевая квота	Особая квота	
ПЛАН ПРИЕМА 2022г.	11	2	2	5
КОНКУРС 2021г, заявл./место	11,97	0,17	0,17	1,5
ПРОХОДНОЙ БАЛЛ	184	192	-	170
СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ	69	64	-	62
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:				
РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ			ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО и ВО	
<input type="checkbox"/> ИНФОРМАТИКА или ФИЗИКА <input type="checkbox"/> МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ) <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК			<input type="checkbox"/> ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ <input type="checkbox"/> ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК	



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Область профессиональной деятельности:

Автоматические и автоматизированные системы и средства контроля и управления, их информационное, техническое и программное обеспечение.

Перечень изучаемых дисциплин:

- Компьютерная графика и графические редакторы
- Математическое моделирование объектов и систем управления в программе Matlab;
- Компьютерные информационно-измерительные системы;
- Интегрированные системы проектирования и управления;
- Основы программирования микроконтроллера;
- Средства автоматизации и управления
- И другие...

Потенциальные места трудоустройства:

- Инженерами по разработке и внедрению АСУТП, инженерами по разработке приборов и пультов (промышленные контроллеры), инженерами по обслуживанию любых систем автоматики специалистами по сетевым технологиям
- ПАО «Мосэнерго», ООО «Прософт», Компания ОВЕН, ЗАО «МЗТА», ООО «Смисэксперт», ООО «АК-системы», ПАО «МОЭК» и др.

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

- Компьютерные технологии в системах автоматического управления производственными процессами

Форма обучения: очная / заочная
Нормативный срок обучения: 4 года / 5 лет
Квалификация: бакалавр

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
	Бюджет			Договор
	Общие места	Целевая квота	Особая квота	
ПЛАН ПРИЕМА 2022г.	8	2	2	8
КОНКУРС 2021г, заявл./место	11,97	-	-	1,5
ПРОХОДНОЙ БАЛЛ	184	-	-	170
СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ	69	-	-	62
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:				
РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ			ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО и ВО	
<input type="checkbox"/> ИНФОРМАТИКА или ФИЗИКА <input type="checkbox"/> МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ) <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК			<input type="checkbox"/> БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ <input type="checkbox"/> ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК	



Область профессиональной деятельности:

- получение и применение измерительной информации
- техническое регулирование и стандартизация
- энергетическая, аэрокосмическая, нанотехнологическая, биотехнологическая промышленности
- участие в разработке метрологического обеспечения
- метрологический контроль и надзор
- участие в создании систем управления качеством на основе нормативных документов
- обеспечение функционирования систем подтверждения соответствия продукции

Перечень изучаемых дисциплин:

- Судебная экспертиза
- Экспертиза в таможенных целях
- Подтверждение соответствия продукции
- Основы технического регулирования
- Статистические методы в управлении качеством
- Аккредитация испытательных лабораторий и органов по сертификации
- Экологическая стандартизация продукции
- Системы менеджмента качества

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

27.03.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ

ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 4 года
Квалификация: бакалавр

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

- ИНФОРМАТИКА или ФИЗИКА
- МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ)
- РУССКИЙ ЯЗЫК

ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО и ВО

- БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ
- РУССКИЙ ЯЗЫК

Потенциальные места трудоустройства:

- Органы по сертификации;
- Испытательные лаборатории;
- Метрологические службы;
- Таможенная служба;
- Росстандарт;
- Отделы стандартизации

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Область профессиональной деятельности:

Проектирование автоматических и автоматизированных систем и средств контроля и управления, их информационное, техническое и программное обеспечение

Перечень изучаемых дисциплин:

- Информационные технологии
- Компьютерные основы проектирования систем управления
- Программирование и основы алгоритмизации
- Вычислительные машины, системы и сети
- Микропроцессорные системы управления и контроля
- Теория автоматического управления
- Моделирование систем управления
- Микропроцессорные комплекты и их программирование
- и др.

Потенциальные места трудоустройства:

- Инженерами по разработке и внедрению АСУТП, инженерами по разработке приборов и пультов (промышленные контроллеры), инженерами по обслуживанию любых систем автоматики, специалистами по сетевым технологиям, инженерами-электронщиками, системными администраторами
- Примеры: ПАО «Мосэнерго», ООО «Прософт», Компания ОВЕН, ЗАО «МЗТА», ООО «Смисэксперт», ООО «АК-системы», ПАО «МОЭК» и многие другие .

27.03.04 Управление в технических системах

- Информационные технологии в проектировании встраиваемых систем

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 4 года
Квалификация: бакалавр

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
	Бюджет			Договор
	Общие места	Целевая квота	Особая квота	
ПЛАН ПРИЕМА 2022г.	8	2	2	8
КОНКУРС 2021г, заявл./место	32,55	0,25	1,25	1,02
ПРОХОДНОЙ БАЛЛ	201	198	-	-
СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ	72	66	-	-
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:				
РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ <input type="checkbox"/> ИНФОРМАТИКА или ФИЗИКА <input type="checkbox"/> МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ) <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК			ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО и ВО <input type="checkbox"/> БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ <input type="checkbox"/> ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Промышленная теплоэнергетика

Форма обучения: очная, заочная

Нормативный срок обучения: очная форма - 4 года

Нормативный срок обучения: заочная форма - 5 лет

Квалификация: бакалавр

Типы профессиональной деятельности:

- Производственно-технологическая
- Научно-исследовательская

Перечень изучаемых дисциплин:

- Техническая термодинамика
- Энергетический аудит промышленных предприятий;
- Гидрогазодинамика
- Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
- Котельные установки и парогенераторы
- Основы трансформации теплоты
- Нагнетатели, тепловые двигатели и энергетические установки
- Комбинированные энергетические установки
- Энергоэффективность систем централизованного теплоснабжения
- Тепломассообмен

Потенциальные места трудоустройства:

- Проектирование, создание монтаж и техническое обслуживание энергетических тепловых машин и тепловых систем, включая тепловые тракты топливной и атомной энергетики;
- Монтаж, наладка, испытания и техническое обслуживание теплового и холодильного оборудования;
- Научные исследования в области техники тепловых машин и физики тепловых процессов.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ	ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
	Бюджет			Договор
	Общие места	Целевая квота	Особая квота	
ПЛАН ПРИЕМА 2022г.	16	2	2	5
КОНКУРС 2021г, заявл./место	13,5	0,0	0,0	0,5
ПРОХОДНОЙ БАЛЛ	170	-	-	160
СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ	66	-	-	55
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:				
РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ			ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО и ВО	
<input type="checkbox"/> ИНФОРМАТИКА или ФИЗИКА <input type="checkbox"/> МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ) <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК			<input type="checkbox"/> БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ <input type="checkbox"/> ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК	

Типы профессиональной деятельности:

- Научно-исследовательская
- Технологическая
- Организационно-управленческая
- Проектная

Перечень изучаемых дисциплин:

- Химические реакторы
- Химия и физика высокомолекулярных соединений
- Системы управления химико-технологическими процессами
- Химия и технология полимерных композиционных материалов и нанокмпозитов
- Проектирование предприятий производства полимерных волокон
- Технологические процессы и технология производства полимерных материалов по видам
- Технологические процессы производства многослойных плёнок
- Химия биологически активных веществ
- Технология парфюмерно-косметических средств и др.

Потенциальные места трудоустройства:

- Разработка и освоение новых технологических процессов получения химических волокон со специальными свойствами и композиционных материалов на их основе
- Производства по выпуску широкого спектра полимерных материалов: от упаковочной плёнки и одноразовой посуды до обивочной искусственной кожи и мембранного материала для кроссовок «Nike»
- Производство парфюмерно-косметических средств (ПКС), биологически активных веществ (БАВ) и красителей

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 4 года
Квалификация: бакалавр

18.03.01 Химическая технология

- Нанотехнологии полимерных материалов
- Технология полимерных пленочных материалов и искусственных кож
- Химическая технология косметических средств, биологически активных веществ и красителей

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
	Бюджет			Договор
	Общие места	Целевая квота	Особая квота	
ПЛАН ПРИЕМА 2022г.	35	5	5	5
КОНКУРС 2021г, заявл./место	19,56	0,0	2,2	10,1
ПРОХОДНОЙ БАЛЛ	202	-	-	-
СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ	74	-	-	-
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:				
РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ			ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО и ВО	
<input type="checkbox"/> ХИМИЯ ИЛИ БИОЛОГИЯ ИЛИ ИНФОРМАТИКА <input type="checkbox"/> МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ) <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК			<input type="checkbox"/> ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ <input type="checkbox"/> ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК	

Типы профессиональной деятельности:

- Экспертная, надзорный и инспекционно-аудиторская
- Научно-исследовательская
- Проектно-конструкторская

Перечень изучаемых дисциплин:

- Проектирование и нормирование в природоохранной деятельности
- Основные процессы и техника защиты окружающей среды;
- Переработка твердых отходов промышленности и потребления;
- Надежность технических систем и техногенный риск;
- Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях;
- Теория и практика проведения экспериментальных исследований и др.

Потенциальные места трудоустройства:

- Проектирование усовершенствованных конструкций
- Улучшение сервисных и эксплуатационных свойств техники
- Организация и управление персоналом
- Проведение тренингов и обучающих семинаров, на которых оговариваются правила и нормы техники безопасности
- Проведение экспертиз необходимых технических объектов. Дополнительно специалист должен осуществлять надзорную и аудиторскую функцию
- Проведение научно-исследовательских работ, направленных на освоение инновационных, более безопасных образцов техники

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

20.03.01 Техносферная безопасность

- Инжиниринг техносферы, системы безопасности и экспертиза

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 4 года
Квалификация: бакалавр

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
	Бюджет			Договор
	Общие места	Целевая квота	Особая квота	
ПЛАН ПРИЕМА 2022г.	24	3	3	5
КОНКУРС 2021г, заявл./место	20,39	0,0	1,0	1,15
ПРОХОДНОЙ БАЛЛ	189	-	-	-
СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ	65	-	-	-
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:				
РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ			ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО и ВО	
<input type="checkbox"/> ХИМИЯ ИЛИ ФИЗИКА ИЛИ ИНФОРМАТИКА <input type="checkbox"/> МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ) <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК			<input type="checkbox"/> БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ <input type="checkbox"/> ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЯЗЫК	

01.04.02 Прикладная математика и информатика

- Цифровизация и программное обеспечение корпоративных информационных систем

05.04.01 Экология и природопользование

- Экологическая инженерия

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

- Информационные технологии в задачах управления и обработки информации

09.04.02 Информационные системы и технологии

- Информационные технологии в дизайне и медиаиндустрии
- Цифровые технологии автоматизации. Промышленный интернет вещей
- Информационные процессы, технологии и системы

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

- Системы энергосбережения на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии

15.04.02 Технологические машины и оборудование

- Инжиниринг и системы проектно-конструкторского анализа технологических процессов и оборудования
- Цифровое управление производством

МАГИСТРАТУРА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

18.04.01 Химическая технология

- Технология полимерных композиционных материалов и искусственных кож
- Химическая технология полимерных волокон и композиционных материалов
- Полимерные материалы медико-биологического назначения

27.04.01 Стандартизация и метрология

- Стандартизация, подтверждение соответствия качества и безопасности продукции
- Современные аспекты технической экспертизы продукции

27.04.04 Управление в технических системах

- Цифровизация систем управления технологическими процессами и производством

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 2 года
Квалификация: магистр

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ЭКЗАМЕН
ПО СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

Отдел аспирантуры:

- организует обучение аспирантов и ассистентов-стажеров по очной (дневной) форме по 14 направлениям подготовки аспирантуры и 3 специальностям ассистентуры-стажировки

Продолжительность обучения:

3 или 4 года – по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (в зависимости от направления подготовки)

2 года – по образовательным программам ассистентуры - стажировки

- Работает более чем с 200 обучающимися в год
- Взаимодействует с 40 кафедрами
- Работает с соискателями ученой степени кандидата и доктора наук

АСПИРАНТУРА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

1.4.3 ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (4 ГОДА)

1.5.15 ЭКОЛОГИЯ (4 ГОДА)

2.3.1 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ (3 ГОДА)

2.3.3 АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ (3 ГОДА)

2.4.6 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА (4 ГОДА)

2.5.21 МАШИНЫ, АГРЕГАТЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ (4 ГОДА)

2.6.11 ТЕХНОЛОГИЯ И ПЕРЕРАБОТКА СИНТЕТИЧЕСКИХ И ПРИРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ И КОМПОЗИТОВ (4 ГОДА)

2.6.13 ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (4 ГОДА)

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

- СПЕЦИАЛЬНАЯ ДИСЦИПЛИНА (профильный экзамен)
- ФИЛОСОФИЯ
- ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ

АБИТУРИЕНТАМ!
ON-LINE
ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЙ



priem@rguk.ru
vk.com/prkommudt

8-495-811-01-01 доб. 1300

<https://kosygin-rgu.ru/abiturient/regabit.aspx>

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ УЧАСТИИ В КОНКУРСЕ ПРИ ПРИЕМЕ В
РГУ им. А.Н. КОСЫГИНА НА МЕСТА, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ИЗ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ПО ПРОГРАММАМ
БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА МОЖНО
ОДНОВРЕМЕННО МОЖНО ПОДАТЬ НА 7 НАПРАВЛЕНИЙ
ПОДГОТОВКИ/СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ



- ЛИЧНО (Ул. Малая калужская, д.1, ст. м. Шаболовская)
- ЧЕРЕЗ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ
АБИТУРИЕНТА
- ЧЕРЕЗ ОПЕРАТОРОВ ПОЧТОВОЙ
СВЯЗИ
- ЧЕРЕЗ СУПЕРСЕРВИС «ПОСТУПЛЕНИЕ
В ВУЗ» НА ЕДИНОМ ПОРТАЛЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

1.



2. БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ ВСЕРОССИЙСКИХ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ (ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП)
- ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ, УТВЕРЖДЕННЫХ ПРИКАЗОМ МОН

3. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ В УНИВЕРСИТЕТЕ:

- ВЫПУСКНИКИ УЧРЕЖДЕНИЙ СПО
- ВЫПУСКНИКИ УЧРЕЖДЕНИЙ ВО
- ИНОСТРАННЫЕ ГРАЖДАНЕ
- ЛИЦА С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

<https://kosygin-rgu.ru/abiturient/Lgota.aspx>

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

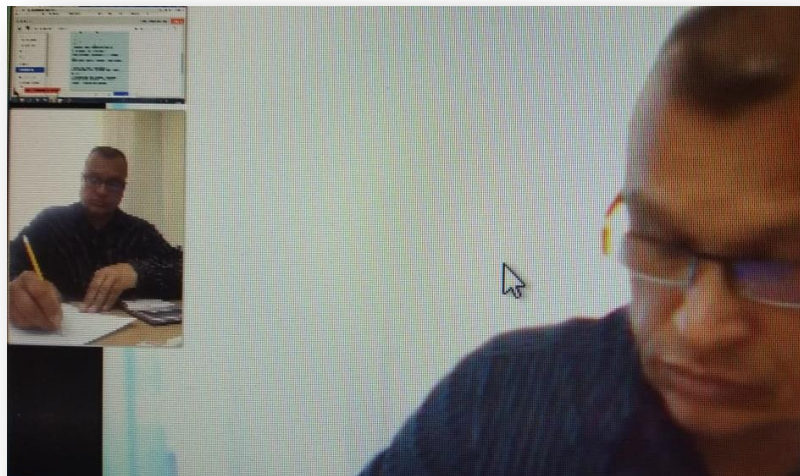


ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ВЫПУСКНИКИ ТЕХНИКУМОВ, КОЛЛЕДЖЕЙ И ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ), ИНОСТРАННЫЕ ГРАЖДАНЕ, ЛИЦА С ОВЗ МОГУТ ПОСТУПАТЬ:

- ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ
- ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ В УНИВЕРСИТЕТЕ
- ПО КОМБИНАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГЭ И РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ В УНИВЕРСИТЕТЕ

КОНКУРС ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБЩИЙ

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПО ТВОРЧЕСКИМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ проводятся **КАК ОЧНО, ТАК И С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ !!!**

ИСПЫТАНИЯ
ПРОВОДЯТСЯ ТОЛЬКО С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

(иностранцы граждане, лица с ОВЗ, инвалиды,
лица имеющие высшее образование)
Русский язык Математика Химия Физика
Обществознание История Литература
Биология Иностранный язык
Информатика и информационно-
телекоммуникационные технологии

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (лица имеющие среднее профессиональное образование, высшее образование)

БЖД Всеобщая история Элементы математики
Теоретические основы химии
Основы социально-правовых знаний
Основы экономической деятельности и др.

Композиция 29.03, Композиция 54.03

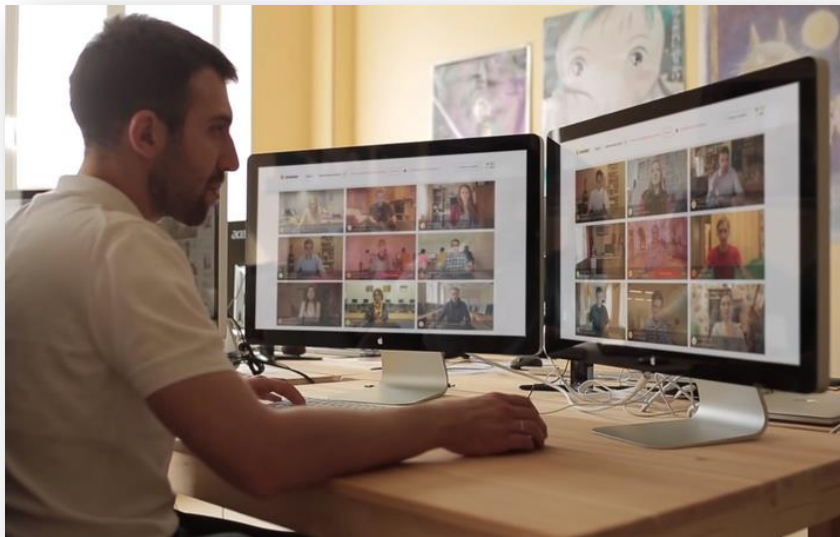
**Междисциплинарный
экзамен в магистратуру**



УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Вступительные экзамены с использованием дистанционных технологий проводятся:

- при обязательной идентификации личности поступающего;
- с применением системы прокторинга и привлечением прокторов, контролирующих процесс проведения экзамена в режиме реального времени с наблюдением через камеру как за поступающим, так и за его рабочим столом на ПК;
- на **онлайн-платформе** **Университета Moodle** (<https://edu.rguk.ru>).



ДОКУМЕНТЫ



- ❑ **ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРИЕМЕ**
- ❑ **СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**
- ❑ **ДОКУМЕНТ, УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЛИЧНОСТЬ И ГРАЖДАНСТВО (ПАСПОРТ)**
- ❑ **ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ**
- ❑ **ФОТО 3Х4 СМ (ДЛЯ УЧАСТВУЮЩИХ В ЭКЗАМЕНАХ)**
- ❑ **СНИЛС (для граждан РФ)**
- ❑ **ДОКУМЕНТЫ ОБ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ**
- ❑ **ДОКУМЕНТЫ ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ОСОБЫЕ ПРАВА (ПРИ НАЛИЧИИ ОСОБЫХ ПРАВ)**

<https://kosygin-rgu.ru/abiturient/sample-contract.aspx>

УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ

- Документ о среднем общем образовании с отличием - 10 баллов
- Документ о среднем профессиональном образовании с отличием - 10 баллов
- Другие (информация представлена на сайте)

**БАЛЛЫ ЗА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ
ПРИБАВЛЯЮТСЯ К СУММЕ КОНКУРСНЫХ БАЛЛОВ
СУММАРНОЕ КОЛИЧЕСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
БАЛЛОВ НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ 10**

МАГИСТРАТУРА

- Документ о высшем образовании с отличием - 3 балла
- Научная статья/научные статьи в иностранном издании, а также в журналах из базы Scopus и Web Science- 3-10 баллов
- Научная статья/научные статьи в российском журнале из перечня ВАК - 3-10 баллов
- Тезисы всероссийской/международной конференции- 1-2 балла
- Другие (информация представлена на сайте).

<https://kosygin-rgu.ru/abiturient/accforindivachievs.aspx>

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

НАЧАЛО ПРИЁМНОЙ КАМПАНИИ: **01.03.22г.**,
СРОКИ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ:

		БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ		МАГИСТРАТУРА	СПО
СИСТЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ	УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ	ОЧНАЯ ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (ВЕЧЕРНЯЯ) ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	ОЧНАЯ ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (ВЕЧЕРНЯЯ) ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
БЮДЖЕТ	ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ	до 25.07.22	до 21.08.22	-	-
	ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ	до 10.07.22 (ТВОРЧЕСКИЕ 54.03) до 21.07.22 (ТВОРЧЕСКИЕ 29.03)	до 17.07.22	до 30.07.22	ДО 10.08.22
ДОГОВОР	ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ	до 28.08.22	до 25.09.22	до 26.07.22	-
	ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ	до 21.08.22			ДО 26.08.22

ПРОЦЕДУРЫ ЗАЧИСЛЕНИЯ

БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ			МАГИСТРАТУРА	СПО	
РАЗМЕЩЕНИЕ КОНКУРСНЫХ СПИСКОВ	УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ	ОЧНАЯ ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (ВЕЧЕРНЯЯ) ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	ОЧНАЯ ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (ВЕЧЕРНЯЯ) ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
	БЮДЖЕТ	27.07.2022	23.08.2022	09.08.2022	
	ДОГОВОР	ЕЖЕДНЕВНО, начиная с 15.07.2022 по 27.08.2022	ЕЖЕДНЕВНО, начиная с 15.07.2022 по 25.09.2022	ЕЖЕДНЕВНО, начиная с 22.07.2022 по 27.08.2022	ЕЖЕДНЕВНО, начиная с 15.07.2022 по 27.08.2022
ПРИЕМ СОГЛАСИЯ	БЮДЖЕТ	28.07.2022 приоритетное зачисление	до 24.08.2022	до 11.08.2022	до 19.08.2022
		03.08.2022 основной этап			
ИЗДАНИЕ ПРИКАЗА	БЮДЖЕТ	30.07.2022 приоритетное зачисление	26.08.2022 100% КЦП	13.08.2022 100% КЦП	23.08.2022 100% КЦП
		09.08.2022 основной этап			
	ДОГОВОР	ЕЖЕНЕДЕЛЬНО начиная с 16.07.2022 по 31.08.2022	ЕЖЕНЕДЕЛЬНО начиная с 13.08.2022 по 29.09.2022	ЕЖЕНЕДЕЛЬНО начиная с 16.07.2022 по 31.08.2022	ЕЖЕНЕДЕЛЬНО, начиная с 16.07.2022 по 31.08.2022

СКИДКИ

В ОПЛАТЕ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА 1 КУРС В 2021г.

- выпускникам РГУ им. А.Н. Косыгина: курсов довузовской подготовки, гимназии, колледжа, бакалавриата, специалитета, магистратуры
- победителям и призерам Всероссийских олимпиад, призерам олимпиад школьников
- лицам, имеющим средний балл ЕГЭ > 70
- корпоративным клиентам
- лицам, работающим на предприятиях по специальности
- лицам, единовременно оплатившим 100% стоимости обучения в год
- лицам, заключившим договор на обучение по программам дополнительного образования, единовременно оплатившим 100% стоимости обучения за год (программа «Ситам» или программа «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»)
- лицам, завершившим обучение в образовательных организациях, имеющих ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина» соглашение о сотрудничестве

20% 25%

10%

17%

40%

15%





РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

<https://vk.com/prkommgudt>

vk **ВКонтакте** Поиск регистрация

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ
+7(495)951-31-48
priem@rguk.ru

#АБИТУРИЕНТКОСЫГИНА #ПОСТУПИВКОСЫГИНА

Приемная комиссия РГУ им. А.Н. Косыгина
г. Москва, ул. Малая Калужская, д. 1, офис 1221, часы работы: пн.-пт. с 10:00 до 18:00, обед с 13.00-14.00

Информация Информация для Абитуриентов Участники 5023

КОНТАКТЫ

г. Москва,
ул. Малая Калужская, д.1,
оф. 1221
ст. м. «Шаболовская»

E-mail: priem@rguk.ru

8-495-951-31-48

8-495-811-01-01 доб. 1300

www.kosygin-rgu.ru

8-495-811-01-01 доб.1300

e-mail: priem@rguk.ru