



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



ДОКУМЕНТЫ











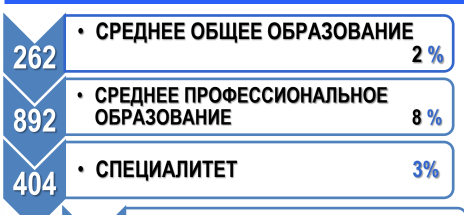
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

- □ 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



8641

• БАКАЛАВРИАТ

75%

2%

1184

МАГИСТРАТУРА^{10%}

214

- АСПИРАНТУРА
- 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





ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

МОДЕЛЬ ОТКРЫТОГО ОБРАЗОВАНИЯ

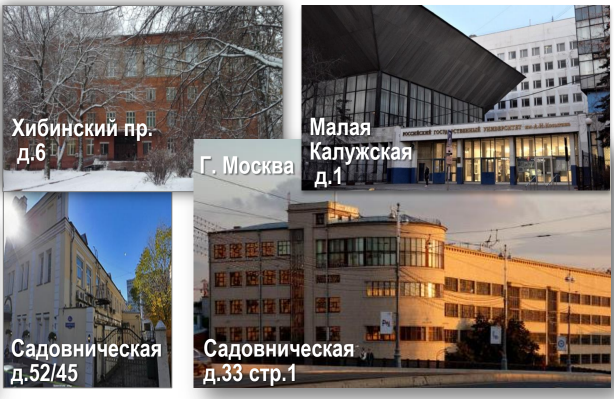
- ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КАК ПРОЕКТ
- □ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТРАЕКТОРИЯ
- □ МОДУЛЬНОСТЬ
- ВАРИАТИВНОСТЬ В ВЫБОРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ, НАДПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КУРСОВ
- ФОРМИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ И ПОВЕДЕНЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ
- □ ОБУЧЕНИЕ В МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ГРУППАХ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ







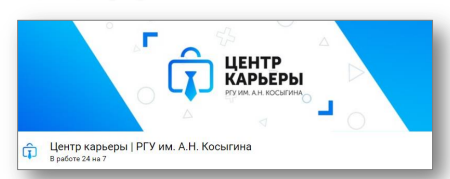
. Новосибирск



□ ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

□ ПРАКТИКА□ ТРУДОУСТРОЙСТВО

96% ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ



ПРАКТИКООРИЕНТИРОВАННОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

































Правительство Москвы















8-495-811-01-01 доб.1305



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

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

ПРИЕМ ПО ЦЕЛЕВОЙ КВОТЕ

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, включенныев сводный реестр организаций обороннопромышленного 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 <u>пунктах</u> 4, 6 и 7 ;
- □ Организации которые созданы государственными корпорациями или переданы государственным корпорациям в соответствии с положениями федеральных законов об указанных корпорациях.



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

Перечень изучаемых дисциплин:

	Языки и методы		Программная инженерия
	программирования		Линейное программирование
	Кросс платформенное		Математика дизайна
	программирование		Программирование на языке
	Программирование на		JÁVÁ
	платформе NET		Теория игр и исследование
	Биоинформатика		операций
	Базы данных		Оценка и анализ рисков и др.
Пот	енциальные места трудоуст	ройс	тва:
	Образование и наука (в сфе	pe of	разования; в сфере научных
	исследований)	•	, , , , , ,
		комму	иникационные технологии (в
	сфере проектирования	nasr	работки и тестирования

информационно-коммуникационных систем и баз данных Примеры трудоустройств: ООО «ВИВОССи ОИ, ОАО ЦНИИ

обеспечения.

Связи, ОАО "МАЦ", ФГУП ГНИВЦ ФНС МФ

ИНСТИТУТ МЕХАТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

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

	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ		Бюджет		
VIII 4 OF WIALIVIO THE VIEWE	Общие места	Целевая квота	Особая квота	Договор
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
ИНФОРМАТИКА	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ)	ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ
РУССКИЙ ЯЗЫК	РУССКИЙ ЯЗЫК





поддержка

создание

программного



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

Перечень изучаемых дисциплин:

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

ИНСТИТУТ МЕХАТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

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

	РИНЭРУЭО АМЧОФ РАНРО				
ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ					
VIII TO FINALINA O TIFVIENIE	Общие места	Целевая квота	Особая квота	Договор	
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
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ)	ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ
	РУССКИЙ ЯЗЫК







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 и 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)

ИНСТИТУТ МЕХАТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
	Бюджет			
Общие	Целевая	Особая	Договор	
места	квота	квота		
59	8	8	15	
9,85	0,84	0,16	3,33	
223	-	,	175	
78	-	-	65	
	Общие места 59 9,85 223	Бюджет Общие места Целевая квота 59 8 9,85 0,84 223 -	Бюджет Общие места Целевая квота Особая квота 59 8 8 9,85 0,84 0,16 223 - -	

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ	ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО и ВО
ИНФОРМАТИКА или ФИЗИКА	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ)	ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ
РУССКИЙ ЯЗЫК	РУССКИЙ ЯЗЫК







ш	Проектно-конструкторская
	Цаушие месполователи окас

- 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.

ИНСТИТУТ МЕХАТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Цифровые технологии проектирования и эксплуатации технологического оборудования

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

	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ	Бюджет			_	
VITO-MALVIZIO TIPVIEME	Общие места	Целевая квота	Особая квота	Договор	
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 ИНФОРМАТИКА или ФИЗИКА

МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ) РУССКИЙ ЯЗЫК

- ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО и ВО
- ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ
- РУССКИЙ ЯЗЫК







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
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 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.

ИНСТИТУТ МЕХАТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

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

<u>.</u>					
	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ					
MITOPINALIMINO TIPMENIE	Общие	Целевая	Особая	Договор	
	места	квота	квота		
ПЛАН ПРИЕМА 2022г.	8	2	2	8	
КОНКУРС 2021г, заявл./место	11,97	,	ı	1,5	
ПРОХОДНОЙ БАЛЛ	184	,	,	170	
СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ	69	•	•	62	

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ	Л
ИНФОРМАТИКА или ФИЗИКА	БЕЗ
МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ)	ЭЛІ
РУССКИЙ ЯЗЫК	РУ

ПИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО и ВО ЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ІЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ

РУССКИЙ ЯЗЫК







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

ТЕКСТИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

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:

РЕЗУПЬТАТЫ 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



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.

ИНСТИТУТ МЕХАТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

27.03.04 Управление в технических системах

 Информационные технологии в проектировании встраиваемых систем

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

	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ					
VIII 4 OF MINEWIL	Общие места	Целевая квота	Особая квота	Договор	
ПЛАН ПРИЕМА 2022г.	8	2	2	8	
КОНКУРС 2021г, заявл./место	32,55	0,25	1,25	1,02	
ПРОХОДНОЙ БАЛЛ	201	198	,	ı	
СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ	72	66	-	,	

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ

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

- ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО и ВО
- □ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- □ ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ
- □ РУССКИЙ ЯЗЫК







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.

ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ

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

	ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ					
инфонмация о пниеме	Общие места	Целевая квота	Особая квота	Договор	
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 ИНФОРМАТИКА или ФИЗИКА

- МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ)
- РУССКИЙ ЯЗЫК

- ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ СПО и ВО
- □ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- □ ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ
- 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 нанокомпозитов Проектирование предприятий производства полимерных волокон Технологические процессы и технология производства полимерных

Технологические процессы производства многослойных плёнок

Технология парфюмерно-косметических средств и др.

Потенциальные места трудоустройства:

Химия биологически активных веществ

материалов по видам

- □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

ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И промышленной экологии

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

	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ					
	Общие места	Целевая квота	Особая квота	Договор	
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

- ХИМИЯ ИЛИ БИОЛОГИЯ ИЛИ ИНФОРМАТИКА
- □ МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ)
- □ РУССКИЙ ЯЗЫК

ЛИЦА, ИМЕЮШИЕ СПО и ВО

- ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ
- ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ
- РУССКИЙ ЯЗЫК

8-495-811-01-01 доб.1298

e-mail: ihtpe@rguk.ru



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 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

Проведение научно-исследовательских работ, направленных на освоение инновационных, более безопасных образцов

ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

20.03.01 Техносферная безопасность

 Инжиниринг техносферы, системы безопасности и экспертиза

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

	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ					
VIII O TIP VIEWE	Общие места	Целевая квота	Особая квота	Договор	
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				
ХИМИЯ ИЛИ ФИЗИКА ИЛИ ИНФОРМАТИКА		БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ				
МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ)		ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИКИ				
РУССКИЙ ЯЗЫК		РУССКИЙ ЯЗЫК				

аудиторскую функцию

техники



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 Промышленный технологии автоматизации. 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 искусственных кож
- Химическая технология полимерных волокон и композиционных материалов
- Полимерные материалы медико-биологического назначения

27.04.01 Стандартизация и метрология

- Стандартизация, подтверждение соответствия 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

8-495-811-01-01 доб. 1506 e-mail: om@rguk.ru



Отдел аспирантуры:

- организует обучение аспирантов и ассистентовстажеров 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
 - □ ИНОСТРННЫЙ ЯЗЫК



АБИТУРИЕНТАМ! ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЙ priem@rguk.ru 8-495-811-01-01_{no6.}1300 vk.com/prkommgudt

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

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

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

ПОДАЧА ДОКУМЕНТОВ

- (Ул. Малая калужская, д.1, ст. м. Шаболовская)
- ЛИЧНЫЙ **YEPE3** КАБИНЕТ **АБИТУРИЕНТА**
- ПОЧТОВОЙ ОПЕРАТОРОВ **YFPF3** СВЯЗИ
- ЧЕРЕЗ СУПЕРСЕРВИС «ПОСТУПЛЕНИЕ В ВУЗ» НА ЕДИНОМ ПОРТАЛЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ



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

1POB(

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

(иностранные граждане, лица с OB3, инвалиды, лица имеющие высшее образование) Русский язык Математика Химия Физика Обществознание История Литература Биология Иностранный язык Информатика и информационнотелекоммуникационные 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



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПО ТВОРЧЕСКИМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ проводятся **ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ** ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ !!!

www.kosygin-rgu.ru

8-495-811-01-01 доб.1300



ДИСТАНЦИОННЫЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ



УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Вступительные экзамены с использованием дистанционных технологий проводятся:

- 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



- □ ЗАЯВПЕНИЕ О ПРИЕМЕ
- □ СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
- □ ДОКУМЕНТ, УДОСТОВЕРЯЮЩМЙ ЛИЧНОСТЬ И ГРАЖДАНСТВО (ПАСПОРТ)
- ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ
- ФОТО 3X4 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:

	БАКА	ЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕ	МАГИСТРАТУРА	СПО				
CUCTEMA ФИНАНСИ POBAHИE	УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ	ОЧНАЯ ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (ВЕЧЕРНЯЯ) В ВИНЭРУДО АМЧОФ	ЗАОЧНАЯ РИНЭРУДО АМЧОФ	РАНРО ОЧНО-ЗАНРОАЕ-ОНРО В RNHЭРУДО АМЧОФ	РАНРО РИНЕРО ВИНЕРО ВИНЕРОВ В В В В ВИНЕРОВ В В ВИНЕРОВ В В ВИНЕРОВ В В В В ВИНЕРОВ			
KET	ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ	до 25.07.22	до 21.08.22	-	•			
БЮДЖЕТ	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			
30P	ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ	до 28.08.22			-			
договор	ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ	до 21.08.22	до 25.09.22	до 26.07.22	ДО 26.08.22			

8-495-811-01-01 доб.1300



ПРОЦЕДУРЫ ЗАЧИСЛЕНИЯ

	I	БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛ	МАГИСТРАТУРА	СПО	
РАЗМЕЩЕНИЕ КОНКУРСНЫХ СПИСКОВ	УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ	РАНРО ОЧНО-ЗАНРОАБ-ОНРО ВИНЭРУАО АМЧОФ	ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОВИЧЕНИЯ	ОЧНАЯ ОЧНО-ЗАНРОАБ-ОНРО РОИНОРУАО АМРОФ	ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
3MELL HKYP CLINCE	БЮДЖЕТ	27.07.2022	23.08.2022	09.08.2022	
A S	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 03.08.2022 основной этап	до 24.08.2022	до 11.08.2022	до 19.08.2022
изданиЕ приказа	БЮДЖЕТ	30.07.2022 приоритетное зачисление 09.08.2022 основной этап	26.08.2022 100% КЦП	13.08.2022 100% КЦП	23.08.2022 100% КЦП
N3 IF	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

www.kosygin-rgu.ru

8-495-811-01-01 доб.1300



ПРОГРАММЫ СНИЖЕНИЯ СТОИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ

СКИДКИ

20% 25%

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

 выпускникам РГУ им. А.Н. Косыгина: курсов довузовской подготовки, гимназии, колледжа, бакалавриата, специалитета, магистратуры

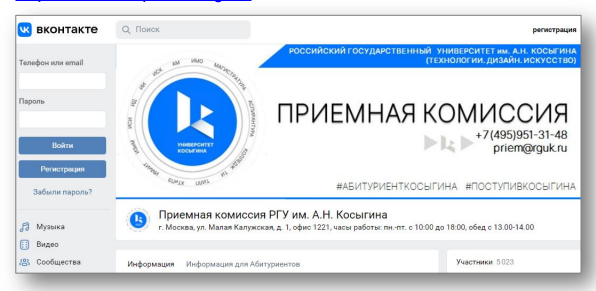
победителям и призерам Всероссийских олимпиад, призерам олимпиад школьников

- 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 рабоч во «РГУ им. А.Н. Косыгина» соглашение о сотрудничестве





https://vk.com/prkommgudt



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