### ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

На основании решения приемной комиссии от 22 августа 2024 г. (протокол № 9)

#### приказываю:

зачислить нижеперечисленных граждан Российской Федерации в состав обучающихся на с 01 сентября 2024 г. на I курс на обучение по очной форме по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

### без оплаты обучения

на места в рамках контрольных цифр приема граждан за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах целевой квоты

### I. По группе научных специальностей 1.5. Биологические науки (срок обучения – 4 года)

#### научная специальность 1.5.22. Клеточная биология

<b>№</b> п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурс-ных баллов	Сумма баллов по результатам вступительны х испытаний	Сумма баллов, начисленных за индиви- дуальные достижения	Номер предло- жения заказчика целевого обучения	Наименование заказчика целевого обучения
1	150-751-327 39	88	75	13	55432	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

### II. По группе научных специальностей 1.6. Науки о Земле и окружающей среде (срок обучения – 3 года)

#### научная специальность 1.6.14. Геоморфология и палеогеография

<b>№</b> п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурс-ных баллов	Сумма баллов по результатам вступительны х испытаний	Сумма баллов, начисленных за индиви- дуальные достижения	Номер предло- жения заказчика целевого обучения	Наименование заказчика целевого обучения
1	159-426-279 98	98	95	3	55913	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

# III. По группе научных специальностей 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации (срок обучения – 3 года)

# 1) научная специальность 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурс-ных баллов	Сумма баллов по результатам вступительн ых испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения	Номер предло- жения заказчика целевого обучения	Наименование заказчика целевого обучения
1	160-138-070 23	109	96	13	56017	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

# 2) научная специальность 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурс-ных баллов	Сумма баллов по результатам вступительн ых испытаний	Сумма баллов, начисленных за индиви- дуальные достижения	Номер предло- жения заказчика целевого обучения	Наименование заказчика целевого обучения
1	165-368-269 98	110	90	20	56089	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

# IV. По группе научных специальностей 2.4. Энергетика и электротехника (срок обучения – 4 года)

#### 1) научная специальность 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника

<b>№</b> п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурс-ных баллов	Сумма баллов по результатам вступительн ых испытаний	Сумма баллов, начисленных за индиви- дуальные достижения	Номер предло- жения заказчика целевого обучения	Наименование заказчика целевого обучения
1	164-452-669 80	80	80	-	56271	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

#### 2) научная специальность 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы

<b>№</b> п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурс-ных баллов	Сумма баллов по результатам вступительн ых испытаний	Сумма баллов, начисленных за индиви- дуальные достижения	Номер предло- жения заказчика целевого обучения	Наименование заказчика целевого обучения
1	165-687-766 33	120	100	20	56322	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

#### 3) научная специальность 2.4.3. Электроэнергетика

<b>№</b> п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурс-ных баллов	Сумма баллов по результатам вступительны х испытаний	Сумма баллов, начисленных за индиви- дуальные достижения	Номер предло- жения заказчика целевого обучения	Наименование заказчика целевого обучения
1	147-940-968 09	120	100	20	56356	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

# V. По группе научных специальностей 2.5. Машиностроение (срок обучения – 4 года)

#### научная специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы

<b>№</b> п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурс-ных баллов	Сумма баллов по результатам вступительны х испытаний	Сумма баллов, начисленных за индиви- дуальные достижения	Номер предло- жения заказчика целевого обучения	Наименование заказчика целевого обучения
1	127-332-390 41	84	80	4	108456	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики

# VI. По группе научных специальностей 2.5. Машиностроение (срок обучения – 3 года)

### научная специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

<b>№</b> п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурс-ных баллов	Сумма баллов по результатам вступительн ых испытаний	Сумма баллов, начисленных за индиви- дуальные достижения	Номер предло- жения заказчика целевого обучения	Наименование заказчика целевого обучения
1	159-133-100 47	96	93	3	56437	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

# VII. По группе научных специальностей 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия (срок обучения – 4 года)

# научная специальность 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурс-ных баллов	Сумма баллов по результатам вступительны х испытаний	Сумма баллов, начисленных за индиви- дуальные достижения	Номер предло- жения заказчика целевого обучения	Наименование заказчика целевого обучения
1	165-407-694 83	100	97	3	106035	АО «Научно- производственное объединение «Каскад»

#### без оплаты обучения

### на места в рамках контрольных цифр приема граждан за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

### I. По группе научных специальностей 1.1. Математика и механика (срок обучения – 4 года)

#### научная специальность 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	159-628-273 11	91	84	7
2	161-134-850 34	100	80	20

### II. По группе научных специальностей 1.2. Компьютерные науки и информатика (срок обучения – 3 года)

### научная специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	150-923-531 46	115	95	20

### III. По группе научных специальностей 1.3. Физические науки (срок обучения – 4 года)

### научная специальность 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	165-347-799 04	77	70	7
2	155-935-669 10	93	73	20

### IV. По группе научных специальностей 1.5. Биологические науки (срок обучения – 4 года)

#### научная специальность 1.5.22. Клеточная биология

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	128-306-475 53	85	85	-
2	156-087-034 68	100	80	20

### V. По группе научных специальностей 1.6. Науки о Земле и окружающей среде (срок обучения – 3 года)

### научная специальность 1.6.14. Геоморфология и палеогеография

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	165-144-867 76	74	74	-

# VI. По группе научных специальностей 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации (срок обучения – 3 года)

#### 1) научная специальность 2.3.2. Вычислительные системы и их элементы

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	164-395-448 95	100	96	4
2	165-320-827 54	95	95	-
3	158-940-818 11	97	97	-

### 2) научная специальность 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	158-466-427 04	103	83	20
2	167-064-471 78	108	94	14

### 3) научная специальность 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
2	121-953-539 52	99	90	9
3	165-202-917 47	97	85	12

### VII. По группе научных специальностей 2.4. Энергетика и электротехника (срок обучения – 4 года)

#### 1) научная специальность 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	155-675-060 86	96	85	11

#### 2) научная специальность 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	155-489-033 92	114	100	14
2	191-131-517 36	120	100	20

#### 3) научная специальность 2.4.3. Электроэнергетика

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	160-131-412 98	120	100	20
2	165-278-607 95	119	100	19
3	150-056-405 14	116	100	16

### VIII. По группе научных специальностей 2.5. Машиностроение (срок обучения – 4 года)

#### 1) научная специальность 2.5.4. Роботы, мехатроника и робототехнические системы

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	159-958-282 45	88	85	3

#### 2) научная специальность 2.5.6. Технология машиностроения

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	013-692-348 42	95	75	20
2	165-231-797 68	88	85	3

## IX. По группе научных специальностей 2.5. Машиностроение (срок обучения – 3 года)

#### научная специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	133-957-399 96	94	90	4
2	053-501-977 42	95	95	-
3	165-174-090 66	92	92	-

# X. По группе научных специальностей 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия (срок обучения – 4 года)

#### 1) научная специальность 2.6.3. Литейное производство

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	015-146-674 28	110	90	20

## 2) научная специальность 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	090-578-377 98	93	93	-

### XI. По группе научных специальностей 3.1. Клиническая медицина (срок обучения – 3 года)

#### научная специальность 3.1.9. Хирургия

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	131-512-773 20	120	100	20

### XII. По группе научных специальностей 5.1. Право (срок обучения – 3 года)

#### 1) научная специальность 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	176-263-389 94	98	95	3

#### 2) научная специальность 5.1.4. Уголовно-правовые науки

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	215-644-187 58	115	95	20

### XIII. По группе научных специальностей 5.3. Психология (срок обучения – 3 года)

### научная специальность 5.3.6. Медицинская психология

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	165-414-008 44	120	100	20

# XIV. По группе научных специальностей 5.6. Исторические науки (срок обучения – 3 года)

#### 1) научная специальность 5.6.1. Отечественная история

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	145-921-605 66	114	95	19

#### 2) научная специальность 5.6.4. Этнология, антропология и этнография

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	159-832-297 12	95	92	3

### 3) научная специальность 5.6.8. Документалистика, документоведение, архивоведение

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	159-477-339 21	96	93	3

# XV. По группе научных специальностей 5.8. Педагогика (срок обучения – 3 года)

### научная специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (информатизация образования)

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	135-105-178 18	93	85	8

### XVI. По группе научных специальностей 5.9. Филология (срок обучения – 3 года)

# научная специальность 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	148-971-020 93	118	98	20

#### с оплатой обучения

#### на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

### I. По группе научных специальностей 1.1. Математика и механика (срок обучения – 4 года)

#### научная специальность 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	160-623-942 51	70	70	-

### II. По группе научных специальностей 1.2. Компьютерные науки и информатика (срок обучения – 3 года)

### научная специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	165-278-870 07	92	92	-
2	171-618-346 67	52	51	1
3	071-822-480 56	91	91	-

# III. По группе научных специальностей 1.3. Физические науки (срок обучения – 4 года)

### научная специальность 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	165-368-499 09	58	58	-

# IV. По группе научных специальностей 1.5. Биологические науки (срок обучения – 4 года)

#### научная специальность 1.5.22. Клеточная биология

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	117-561-267 54	95	95	-

# V. По группе научных специальностей 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации (срок обучения – 3 года)

#### 1) научная специальность 2.3.2. Вычислительные системы и их элементы

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	152-902-184 47	74	74	-
2	178-089-795 39	83	70	13
3	159-628-276 14	71	71	-

# 2) научная специальность 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1 1	170-041-074 06	56	51	5

### VI. По группе научных специальностей 2.4. Энергетика и электротехника (срок обучения – 4 года)

#### 1) научная специальность 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	109-369-243 72	90	90	-

#### 2) научная специальность 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	165-387-204 87	90	90	-
2	165-202-403 26	102	100	2

### VII. По группе научных специальностей 2.5. Машиностроение (срок обучения – 3 года)

### научная специальность 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	165-144-161 49	85	85	-
2	165-469-757 18	83	80	3

# VIII. По группе научных специальностей 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия (срок обучения – 4 года)

### научная специальность 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	165-360-031 46	63	60	3
2	165-195-635 91	82	82	-
3	165-600-326 46	81	81	-

### IX. По группе научных специальностей 3.1. Клиническая медицина (срок обучения – 3 года)

#### научная специальность 3.1.7. Стоматология

№ п/п	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	100	95	5
2	85	85	-
3	85	85	-

# X. По группе научных специальностей 5.1. Право (срок обучения – 3 года)

# 1) научная специальность 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	166-206-482 64	90	90	-

### 2) научная специальность 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	179-659-853 60	98	95	3
2	154-220-996 49	72	72	-
3	186-429-042 94	108	96	12
4	150-376-493 58	96	96	-
5	016-044-026 96	69	69	-
6	113-516-428 20	100	97	3

# XI. По группе научных специальностей 5.2. Экономика (срок обучения – 3 года)

#### 1) научная специальность 5.2.1. Экономическая теория

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	185-653-810 05	79	79	-
2	176-266-245 91	76	76	-
3	119-097-182 73	79	76	3

#### 2) научная специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	165-368-309 89	89	87	2
2	088-585-735 40	88	85	3
3	165-414-149 56	85	85	-
4	159-747-739 36	80	80	-

## XII. По группе научных специальностей 5.3. Психология (срок обучения – 3 года)

#### научная специальность 5.3.6. Медицинская психология

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	122-045-631 03	70	70	-

### XIII. По группе научных специальностей 5.6. Исторические науки (срок обучения – 3 года)

### 1) научная специальность 5.6.1. Отечественная история

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	129-673-536 97	80	79	1

### 2) научная специальность 5.6.8. Документалистика, документоведение, архивоведение

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	114-813-450 31	62	62	-
2	114-813-593 45	61	61	-

# XIV. По группе научных специальностей 5.8. Педагогика (срок обучения – 3 года)

### научная специальность 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (информатизация образования)

№ п/п	СНИЛС или уникальный код	Сумма конкурсных баллов	Сумма баллов по результатам вступительных испытаний	Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения
1	160-494-725 71	65	65	-