

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО
ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова»

ПРИКАЗ

г. Новочеркасск « 05 » августа 2024 г. № 57-ЛА

О зачислении в аспирантуру

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и Правилами приема граждан на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ЮРГПУ(НПИ).

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить в число аспирантов ФГБОУ ВО «ЮРГПУ(НПИ) имени М.И. Платова» на первый курс очной формы обучения с 01.09.2024 г. нижеперечисленных лиц, успешно сдавших вступительные испытания и прошедших на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета:

Нормативный срок освоения образовательной программы 4 года

1.1. Укрупненная группа научных специальностей 1.2. Компьютерные науки и информатика

№ п\п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ					
1	159-338-287 04	5	5	9	Конкурс

Нормативный срок освоения образовательной программы 3 года

1.2. Укрупненная группа научных специальностей 1.6. Науки о Земле и окружающей среде

№ п\п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 1.6.10 - Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения					
1	157-988-134 35	5	5	19	Конкурс
2	163-598-315 00	5	5	25	Конкурс
Научная специальность 1.6.21 - Геоэкология					
1	159-938-462 37	5	5	29	Конкурс

Нормативный срок освоения образовательной программы 4 года

1.3. Укрупненная группа научных специальностей 2.1. Строительство и архитектура

№ п\п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 2.1.1 - Строительные конструкции, здания и сооружения					
1	172-271-895 76	5	5	68	Конкурс
Научная специальность 2.1.2 - Основания и фундаменты, подземные сооружения					
1	158-983-956 52	5	5	3	Конкурс
Научная специальность 2.1.4 - Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов					
1	190-798-037 11	5	5	26	Конкурс

1.4. Укрупненная группа научных специальностей 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь

№ п\п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 2.2.11 - Информационно-измерительные и управляющие системы					
1	157-655-968 24	5	5	183	Конкурс

Научная специальность 2.2.12 – Приборы, системы и изделия медицинского назначения					
1	159-031-205 41		5	3	Конкурс
Научная специальность 2.2.15 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций					
1	168-519-731 10		5	15	Конкурс

Нормативный срок освоения образовательной программы 3 года

1.5. Укрупненная группа научных специальностей 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

№ п\п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 2.3.1 - Системный анализ, управление и обработка информации, статистика					
1	165-128-774 78	5	5	3	Конкурс
2	161-633-216 40	5	5	31	Конкурс
3	157-696-370 24	5	5	62	Конкурс
4	157-643-906 98	5	5	10	Конкурс
5	039-728-744 02	5	5	20	Конкурс
Научная специальность 2.3.2 – Вычислительные системы и их элементы					
1	161-485-038 61	5	5	9	Конкурс
2	145-830-094 60	5	5	9	Конкурс
3	110-792-660 41	5	5	12	Конкурс
Научная специальность 2.3.5 – Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей					
1	192-464-703 88	5	5	3	Конкурс

Нормативный срок освоения образовательной программы 4 года

1.6. Укрупненная группа научных специальностей 2.4. Энергетика и электротехника

№ п\п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 2.4.2 - Электротехнические комплексы и системы					
1	119-807-682 91	5	5	16	Конкурс
2	159-526-505 95	4	4	15	Конкурс
3	157-566-315 97	5	5	23	Конкурс
4	145-385-535 79	5	5	15	Конкурс
5	157-915-940 10	4	4	3	Конкурс
Научная специальность 2.4.3 - Электроэнергетика					
1	192-212-965 63	5	5	13	Конкурс
2	158-037-602 67	4	4	15	Конкурс
3	139-625-165 81	5	5	50	Конкурс
Научная специальность 2.4.5 – Энергетические системы и комплексы					
1	168-608-767 19	5	5	11	Конкурс

1.7. Укрупненная группа научных специальностей 2.5. Машиностроение

№ п\п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 2.5.11 – Наземные транспортно-технологические средства и комплексы					
1	157-766-997 44	5	5	12	Конкурс

1.8. Укрупненная группа научных специальностей 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

№ п\п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 2.6.7 - Технология неорганических веществ					
1	192-324-954 79	5	5	15	Конкурс
2	128-618-556 84	5	5	28	Конкурс
3	176-294-325 97	5	5	5	Конкурс
Научная специальность 2.6.9 - Технология электрохимических процессов и защита от коррозии					
1	157-690-455 04	5	5	48	Конкурс
2	158-697-486 46	5	5	19	Конкурс
3	148-810-270 69	5	5	84	Конкурс
Научная специальность 2.6.10 - Технология органических веществ					
1	155-196-165 78	5	5	3	Конкурс
2	195-594-760 38	5	5	11	Конкурс
Научная специальность 2.6.14 - Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов					
1	161-956-197 94	5	5	42	Конкурс
2	153-771-001 51	5	5	7	Конкурс
3	140-074-730 18	5	5	40	Конкурс
4	157-987-454 44	5	5	5	Конкурс

1.9. Укрупненная группа научных специальностей 2.8. Недропользование и горные науки

№ п/п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 2.8.3 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр					
1	150-936-193 65	5	5	4	Конкурс
Научная специальность 2.8.2 – Технология бурения и освоения скважин					
1	188-512-104 78	5	5	10	Конкурс
2	125-109-387 33	5	5	11	Конкурс
Научная специальность 2.8.7 - Теоретические основы проектирования горнотехнических систем					
1	157-909-934 23	5	5	5	Конкурс

Нормативный срок освоения образовательной программы 3 года

1.10. Укрупненная группа научных специальностей 2.9. Транспортные системы

№ п/п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 2.9.4 - Управление процессами перевозок					
1	158-874-097 27	5	5	5	Конкурс
2	157-795-401 16	5	5	5	Конкурс

1.11. Укрупненная группа научных специальностей 4.3. Агроинженерия и пищевые технологии

№ п\п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 4.3.2 – Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса					
1	165-820-023 56	5	5	15	Конкурс

1.12. Укрупненная группа научных специальностей 5.2. Экономика

№ п\п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика					
1	170-323-136 19	5	5	7	Конкурс
2	145-561-476 71	5	5	13	Конкурс
3	159-940-101 89	5	5	7	Конкурс
4	157-696-363 25	5	5	23	Конкурс

1.13. Укрупненная группа научных специальностей 5.4. Социология

№ п\п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 5.4.4 - Социальная структура, социальные институты и процессы					
1	157-963-728 25	5	5	7	Конкурс
2	140-882-823 67	5	5	8	Конкурс

3	153-308-950 56	5	5	5	Конкурс
4	034-221-419 00	5	5	94	Конкурс

1.14. Укрупненная группа научных специальностей 5.7. Философия

№ п\п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 5.7.7 - Социальная и политическая философия					
1	158-517-121 75	5	5	11	Конкурс
2	165-531-452 64	5	5	16	Конкурс
3	138-061-442 44	5	5	60	Конкурс

1.15. Укрупненная группа научных специальностей 5.8. Педагогика

№ п\п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 5.8.1 – Общая педагогика, история педагогики и образования					
1	159-438-535 07	5	5	5	Конкурс
2	134-515-998 68	5	5	6	Конкурс

1.16. Укрупненная группа научных специальностей 5.12. Когнитивные науки

№ п\п	Номер СНИЛС	Сум. балл	Баллы по спец. дисциплине	Индив. дост.	Условия приема
Научная специальность 5.12.4 – Когнитивное моделирование					
1	158-135-866 87	5	5	3	Конкурс