

Перечень
направлений подготовки/специальностей для организации приема абитуриентов
на целевое обучение в ЮРГПУ(НПИ) в 2020г.

№ п/п	Код и наименование направления подготовки или специальности	Квалификация	Форма обучения
1.	01.03.04 Прикладная математика	бакалавриат	очная
2.	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	бакалавриат	очная
3.	08.03.01 Строительство	бакалавриат	очная
4.	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	очная
5.	09.03.02 Информационные системы и технологии	бакалавриат	очная
6.	09.03.03 Прикладная информатика	бакалавриат	очная
7.	09.03.04 Программная инженерия	бакалавриат	очная
8.	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	бакалавриат	очная
9.	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	бакалавриат	очная
10.	12.03.01 Приборостроение	бакалавриат	очная
11.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	очная
12.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	очная
13.	13.03.03 Энергетическое машиностроение	бакалавриат	очная
14.	15.03.01 Машиностроение	бакалавриат	очная
15.	15.03.02 Технологические машины и оборудование	бакалавриат	очная
16.	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	очная
17.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	очная
18.	15.03.06 Мехатроника и робототехника	бакалавриат	очная
19.	18.03.01 Химическая технология	бакалавриат	очная
20.	20.03.01 Техносферная безопасность	бакалавриат	очная
21.	21.03.01 Нефтегазовое дело	бакалавриат	очная
22.	22.03.02 Metallургия	бакалавриат	очная
23.	23.03.01 Технология транспортных процессов	бакалавриат	очная
24.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	бакалавриат	очная
25.	27.03.01 Стандартизация и метрология	бакалавриат	очная
26.	27.03.04 Управление в технических системах	бакалавриат	очная
27.	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	бакалавриат	очная
28.	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	специалитет	очная
29.	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	специалитет	очная
30.	21.05.02 Прикладная геология	специалитет	очная
31.	21.05.04 Горное дело	специалитет	очная
32.	21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	специалитет	очная
33.	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	очная
34.	01.04.04 Прикладная математика	магистратура	очная
35.	08.04.01 Строительство	магистратура	очная
36.	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	магистратура	очная
37.	09.04.02 Информационные системы и технологии	магистратура	очная
38.	09.04.03 Прикладная информатика	магистратура	очная
39.	09.04.04 Программная инженерия	магистратура	очная
40.	10.04.01 Информационная безопасность	магистратура	очная
41.	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	магистратура	очная
42.	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	магистратура	очная
43.	12.04.01 Приборостроение	магистратура	очная
44.	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	магистратура	очная
45.	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	магистратура	очная
46.	13.04.03 Энергетическое машиностроение	магистратура	очная
47.	15.04.02 Технологические машины и оборудование	магистратура	очная
48.	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	магистратура	очная
49.	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистратура	очная

50.	15.04.06 Мехатроника и робототехника	магистратура	очная
51.	18.04.01 Химическая технология	магистратура	очная
52.	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	магистратура	очная
53.	20.04.01 Техносферная безопасность	магистратура	очная
54.	21.04.01 Нефтегазовое дело	магистратура	очная
55.	22.04.02 Металлургия	магистратура	очная
56.	23.04.01 Технология транспортных процессов	магистратура	очная
57.	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	магистратура	очная
58.	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	магистратура	очная
59.	27.04.04 Управление в технических системах	магистратура	очная
60.	27.04.05 Инноватика	магистратура	очная
61.	27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	магистратура	очная
62.	38.04.02 Менеджмент	магистратура	очная
63.	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	заочная
64.	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	заочная
65.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	заочная
66.	15.03.02 Технологические машины и оборудование	бакалавриат	заочная
67.	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	заочная
68.	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	заочная
69.	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	бакалавриат	заочная
70.	23.03.01 Технология транспортных процессов	бакалавриат	заочная
71.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	бакалавриат	заочная
72.	21.05.02 Прикладная геология	специалитет	заочная
73.	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	магистратура	заочная
74.	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	магистратура	заочная
75.	23.04.01 Технология транспортных процессов	магистратура	заочная
76.	27.04.05 Инноватика	магистратура	заочная

Пояснительная записка к договору о целевом обучении

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21 марта 2019г. № 302 в заключении договора о целевом обучении (далее - Договор) могут участвовать 4 заинтересованные стороны: Заказчик, Гражданин, Работодатель, Образовательная организация.

Обязательными сторонами Договора являются Заказчик и Гражданин.

В соответствии со ст. 71.1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» в роли Заказчика могут выступать:

- федеральные государственные органы, органы государственной власти субъектов Российской Федерации (Министерства, департаменты), органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения (департаменты, комитеты, МФЦ, отделы, школы, больницы и др. муниципальные учреждения), унитарные предприятия, государственные корпорации, государственные компании;

- хозяйственные общества, в уставном капитале которых присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования.

В случае, если организация, заинтересованная в поступлении Гражданина на обучение и дальнейшее его трудоустройство, соответствует требованию ст. 71.1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и может выступать в роли Заказчика, следует заключать трехсторонний договор о целевом обучении. В таком случае вышеуказанная организация в Договоре будет выступать в роли Заказчика.

Если вышеуказанная организация не соответствует требованию ст. 71.1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и не может выступать в роли Заказчика, следует заключать четырехсторонний Договор о целевом обучении:

- через федеральные государственные органы, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, унитарные предприятия, государственные корпорации, государственные компании, выступающие в Договоре в роли Заказчика. В таком случае вышеуказанная организация в Договоре будет выступать в роли Работодателя;

- с Гражданином, поступающим на целевое обучение вне выделенной квоты, по результатам сдачи ЕГЭ, либо внутренних вступительных испытаний.

Гражданином в Договоре является лицо, поступающее в высшее учебное заведение.

Гражданин имеет право поступать в рамках квоты приема на целевое обучение, имея минимально допустимые баллы ЕГЭ для поступления в вуз.

Обязательными условиями Договора является обязанность Заказчика по предоставлению Гражданину мер поддержки (допускается указывать в договоре меры материальной и иной поддержки, такие, как: материалы для подготовки и выполнения курсовых работ; право пользования библиотечным, архивным фондом работодателя и др.)

Квота приема на целевое обучение в 2020г. будет выделена для очной и заочной форм обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры.

В случае, если количество поданных заявлений от Граждан превысит квоту приема на целевое обучение, тогда будет организован конкурс по результатам сдачи ЕГЭ, либо внутренних вступительных испытаний. Для исключения участия Гражданина в конкурсе при поступлении в пределах квоты приема на целевое обучение, рекомендуется в Договоре указывать несколько направлений подготовки/специальностей.

ДОГОВОР

о целевом обучении по образовательной программе

высшего образования

_____ " ____ " _____ 20__ г.
 (местозаключениядоговора) (дата заключениядоговора)

_____ (полное наименование федерального государственного органа,
 _____ органа государственной власти субъекта Российской Федерации,
 _____ органа местного самоуправления, юридического лица, индивидуального предпринимателя)

именуем __ в дальнейшем заказчиком, в лице _____

_____ (наименование должности, фамилия, имя, отчество (при наличии)
 действующего на основании _____, (И
 _____, наименование документа)

с одной стороны,

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина)
 именуем __ в дальнейшем гражданином, с другой стороны,

_____ (полное наименование организации, в которую будет трудоустроен гражданин)
 именуем __ в дальнейшем работодателем,

_____ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический
 университет (НПИ) имени М.И. Платова»
 (ФГБОУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова»),
 именуемое в дальнейшем образовательной организацией, в лице _____

_____ врио ректора Разоренова Юрия Ивановича
 _____ (наименование должности, фамилия, имя, отчество (при наличии)
 действующего на основании _____ Приказа Минобрнауки РФ
 от 25.01.2019г. №20-02-01/19 _____,

совместно именуемые сторонами, заключили настоящий договор
 о нижеследующем.

I. Предмет настоящего договора

Гражданин обязуется освоить образовательную программу _____

_____ высшего образования

(далее - образовательная программа) в соответствии характеристиками
 освоения гражданином образовательной программы, определенными