

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2019/20 учебный год на базе среднего общего образования (СОО) и профессионального образования (ПО)

* направление подготовки высшего образования, по которым утверждены примерные индивидуальные учебные планы для ускоренного обучения лиц, имеющих **профильное профессиональное образование**

** направление подготовки высшего образования, по которым утверждены примерные индивидуальные учебные планы для ускоренного обучения лиц, имеющих **высшее образование**

Код	Направление подготовки	Факультет	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Перечень вступительных испытаний: <i>-на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ</i>	Реализуемые формы обучения		
					Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата					Срок обучения		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности Математическое моделирование	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	нет
08.03.01	Строительство	СФ	Автомобильные дороги и аэродромы Промышленное и гражданское строительство Архитектурно-строительное проектирование Производство строительных материалов, изделий и конструкций Теплогасоснабжение и вентиляция Водоснабжение и водоотведение Строительные конструкции зданий и сооружений	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	Автоматизированные системы обработки информации и управления Компьютерные системы	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления	Математика (профильный уровень), Информатика и ИКТ, Русский язык	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФВШБЭ	Прикладная информатика в экономике	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	нет	нет	3,5 года*

Код	Направление подготовки	Факультет	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Перечень вступительных испытаний: -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
					Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата				Срок обучения			
09.03.04	Программная инженерия	ЭТФ	Разработка программно-информационных систем	Математика (профильный уровень), Информатика и ИКТ, Русский язык	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
10.03.01	Информационная безопасность	ЭТФ	Комплексная защита объектов информатизации	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	нет
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	Сети связи и системы коммутации	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	ФПММ	Волоконная оптика	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	нет
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	Конструирование и технологии в электротехнике Автоматизированный электропривод робототехнических комплексов Электромеханика Электроснабжение	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
13.03.03	Энергетическое машиностроение	АКФ	Газоперекачивающие турбинные установки и энергетические системы	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	5 лет □
15.03.01	Машиностроение	МТФ	Автоматизированное оборудование и инструмент бережливых производств машиностроения Компьютерное проектирование и автоматизация литейного производства Оборудование и технология сварочного производства	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)

Код	Направление подготовки	Факультет	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Перечень вступительных испытаний: -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
					Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата				Срок обучения			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	5 лет □
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	Оборудование нефтегазопереработки	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	5 лет □
15.03.03	Прикладная механика	ФПММ	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	нет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	5 лет □
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	АКФ	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	Химическая технология неорганических веществ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Химическая технология переработки древесины	Математика (профильный уровень), Химия, Русский язык	4 года	нет	5 лет
19.03.01	Биотехнология	ХТФ	Биотехнология	Математика (профильный уровень), Химия, Русский язык	4 года	нет	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Перечень вступительных испытаний: <i>-на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ</i>	Реализуемые формы обучения		
					Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата				Срок обучения			
20.03.01	Техносферная безопасность	АДФ	Промышленная экология и рациональное природопользование	Математика (профильный уровень), Химия, Русский язык	4 года	нет	нет <input type="checkbox"/>
20.03.01	Техносферная безопасность	ГНФ	Безопасность технологических процессов и производств	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	нет	нет	5 лет (3,5 года*)
21.03.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	Нефтегазовое дело	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	нет
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	нет
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	МТФ	Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	нет
22.03.02	Металлургия	МТФ	Металловедение и технология термической обработки стали и высокопрочных сплавов	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	5 лет <input type="checkbox"/>
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	АДФ	Эксплуатация наземных транспортных, технологических и беспилотных машин	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
24.03.02	Системы управления движением и навигация	ФПММ	Навигационные комплексы подвижных объектов	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Перечень вступительных испытаний: -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
					Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата					Срок обучения		
27.03.02	Управление качеством	МТФ	Управление качеством в производственно-технологических системах	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
27.03.04	Управление в технических системах	ЭТФ	Управление и информатика в технических системах	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
28.03.03	Наноматериалы	АКФ	Конструкционные наноматериалы	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	4 года	нет	нет
38.03.01	Экономика	ГумФ	Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности Экономика и управление на предприятиях строительной отрасли Финансовые технологии в цифровой экономике Организация предпринимательской деятельности Экономика и логистика предприятия	Математика (профильный уровень), Обществознание, Русский язык	4 года	нет	5 лет
38.03.01	Экономика	ГумФВШБЭ	Организация предпринимательской деятельности Финансовые технологии в цифровой экономике Стоимостный инжиниринг и сметное нормирование в строительстве Экономика и логистика предприятия Экономика предприятий и организаций Экономика и управление на предприятиях строительной отрасли	Математика (профильный уровень), Обществознание, Русский язык	нет	нет	3,5 года* /2,5 года**

Код	Направление подготовки	Факультет	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Перечень вступительных испытаний: -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
					Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата				Срок обучения			
38.03.02	Менеджмент	ГумФ	Менеджмент	Математика (профильный уровень), Обществознание, Русский язык	4 года	нет	5 лет □
38.03.02	Менеджмент	ГумФВШБЭ	Маркетинг и инновации Менеджмент организации	Математика (профильный уровень), Обществознание, Русский язык	нет	нет	3,5 года*
38.03.03	Управление персоналом	ГумФВШБЭ	Управление персоналом организации	Математика (профильный уровень), Обществознание, Русский язык	нет	нет	3,5 года*
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ	Математика (профильный уровень), Обществознание, Русский язык	4 года	нет	5 лет
39.03.01	Социология	ГумФ	Социальная структура, социальные институты и процессы	Математика (профильный уровень), Обществознание, Русский язык	4 года	нет	5 лет
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	Связи с общественностью и реклама	Обществознание, Английский язык, Русский язык	4 года	нет	нет
45.03.02	Лингвистика	ГумФ	Перевод и переводоведение	Иностранный язык, Обществознание, Русский язык	4 года	нет	нет
Программы подготовки специалитета							
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ЭТФ	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	5 лет	нет	нет
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	Артиллерийское оружие	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	5,5 лет	нет	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Наименование профилей/специализаций, реализуемых в рамках направления	Перечень вступительных испытаний: -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ	Реализуемые формы обучения		
					Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата				Срок обучения			
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Математика (профильный уровень), Химия, Русский язык	5,5 лет	6 лет	нет
21.05.01	Прикладная геодезия	ГНФ	Инженерная геодезия	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	5 лет	нет	нет
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	Геология нефти и газа	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	5 лет	нет	6 лет
21.05.04	Горное дело	ГНФ	Горные машины и оборудование Маркшейдерское дело Подземная разработка рудных месторождений Электрификация и автоматизация горного производства	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	5 лет	нет	6 лет
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	ГНФ	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	5,5 лет	нет	нет
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	ГНФ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Бурение нефтяных и газовых скважин	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	5,5 лет	нет	6 лет (5 лет*)
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	5,5 лет	нет	нет
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	Математика (профильный уровень), Физика, Русский язык	5,5 лет	нет	нет