

Перечень направлений (специальностей) подготовки высшего образования, по которым ПНИПУ объявляет прием поступающих по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета на 2023/24 учебный год

* направление подготовки высшего образования, по которым утверждены примерные индивидуальные учебные планы для ускоренного обучения лиц, имеющих **профильное профессиональное образование**
 ** направления и специальности задействованы в отборе в передовую инженерную школу ВШАД
 *** возможность реализации программы на английском языке

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата					Срок обучения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	ММ	Математическое моделирование	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФПММ	МИЭ	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
07.03.01	Архитектура	СФ	ЦА	Цифровая архитектура (NEW)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Черчение-40, 3. Композиция-40, 4. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Черчение-40, 3. Композиция-40, 4. Русский язык-40	5 лет	нет	нет
08.03.01	Строительство	СФ	СТ	Автомобильные дороги и аэродромы Промышленное и гражданское строительство. Технология и организация строительства Промышленное и гражданское строительство. Архитектурно-строительное проектирование Промышленное и гражданское строительство. Строительные конструкции зданий и сооружений Механизация, автоматизация и управление в строительстве Теплогасоснабжение и вентиляция Водоснабжение и водоотведение Городское строительство и хозяйство Экспертиза и управление недвижимостью Производство строительных материалов, изделий и конструкций	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет (3,5 года*)	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата					Срок обучения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭТФ	ИВТ	Автоматизированные системы интеллектуальной обработки данных и управления Компьютерные системы	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФПММ	ИСТ	Цифровые технологии и интеллектуальные системы управления	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	ПИФ	Цифровые технологии в финансах Цифровые технологии в менеджменте	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет
09.03.03	Прикладная информатика	ГумФ	МТИД	Мультимедийные технологии и информационный дизайн	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
09.03.04	Программная инженерия	ЭТФ	РИС	Разработка программно-информационных систем	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
10.03.01	Информационная безопасность	ЭТФ	КЗИ	Организация и технология защиты информации	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ЭТФ	ТК	Транспортные системы связи и сети доступа	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата					Срок обучения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика**	ФПММ	ФОП	Волоконная оптика (сетевая образовательная программа с Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ»)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	ЭЭ	Автоматизированный электропривод и робототехнические комплексы <i>Конструирование и технологии в электротехнике</i> Электромеханика <i>Накопители энергии, передача и распределение электрической энергии</i> Электроснабжение (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет 5 лет (3,5 года*) нет 5 лет (3,5 года*)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	МТФ	ЭА	Электрооборудование автомобилей и электромобили	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
13.03.03	Энергетическое машиностроение**	АКФ	ЭМ	Газоперекачивающие агрегаты и энергетические установки Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты (NEW)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
15.03.01	Машиностроение	МТФ	МС	Автоматизированное оборудование и инструмент бережливых производств машиностроения <i>Компьютерное проектирование и автоматизация литейного производства</i> Цифровые технологии сварки и реновации	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата					Срок обучения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ГНФ	МОН	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия - 39, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ХТФ	ОНГП	Оборудование нефтегазопереработки	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет
15.03.03	Прикладная механика**	ФПММ	ПМ	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ХТФ	АТП	Промышленная автоматизация в нефтегазопереработке и химической технологии(профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	ЭТФ	АТПП	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и энергетике	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	МТФ	ТЦП	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	5 лет	5 лет (3,5 года*)

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; -на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата					Срок обучения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.03.06	Мехатроника и робототехника	ЭТФ	МИР	Сервисные роботы и робототехнические системы Робототехника в автоматизированном производстве	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
18.03.01	Химическая технология	ХТФ	ХТ	Химическая технология неорганических веществ <i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i> Химия и технологии биологически активных веществ, фармацевтических препаратов и косметических средств	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Биология-39 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Химия и хим. технологии-39 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет нет
18.03.01	Химическая технология	АКФ	РТЦБ	Ресурсосберегающие технологии целлюлозно-бумажного производства	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Химия и хим. технологии-39 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет
18.03.01	Химическая технология	АКФ	ХТПМ	Химическая технология полимерных материалов и энергетических конденсированных систем	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Химия и хим. технологии-39 , 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет
19.03.01	Биотехнология	ХТФ	БТ	Биотехнология	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Биология-39 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Химия и хим. технологии-39 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
20.03.01	Техносферная безопасность	ХТФ	ТБ	Промышленная экология и рациональное природопользование	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Химия и хим. технологии-39 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата					Срок обучения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.03.01	Техносферная безопасность	ГНФ	БТПП	Безопасность технологических процессов и производств	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия - 39, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	нет	нет	5 лет
21.03.01	Нефтегазовое дело	ГНФ	НГД	Нефтегазовое дело**** (сетевая образовательная программа с Санкт-Петербургским государственным университетом). МЕЖДУНАРОДНАЯ профессионально-общественная аккредитация	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия-39 или География-40 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	АКФ	МТМ	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов Материаловедение и технологии авиационно-космических материалов	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия-39, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
22.03.02	Металлургия	МТФ	МТОЭ	Металловедение, термическая обработка и экспертиза (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	МТФ	АТМ	Автомобили и технологические машины (NEW) (сетевая образовательная программа с Московским автомобильно-дорожным государственным техническим университетом)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
24.03.02	Системы управления движением и навигация**	ФПММ	ИВК	Программное и математическое обеспечение систем навигации и управления	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата					Срок обучения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.03.02	Управление качеством	МТФ	УК	Управление качеством в производственно-технологических системах	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
27.03.03	Системный анализ и управление	ХТФ	САУ	Информационные технологии и управление в нефтегазопереработке и химической промышленности	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Химия-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
27.03.04	Управление в технических системах**	ЭТФ	УТС	Управление и информационные технологии в технических системах Цифровые технологии и искусственный интеллект в системах управления	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
28.03.03	Наноматериалы	АКФ	КНМ	Информационные технологии механики и наноматериаловедения	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия-39 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	5 лет (3,5 года*)
38.03.01	Экономика	ГумФ	Э	Цифровая экономика и управление на предприятиях машиностроения <i>Экономика и управление на предприятиях нефтяной и газовой промышленности***</i> Финансовые технологии в цифровой экономике <i>Экономика и логистика предприятия</i>	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Обществознание-45 или Информатика и ИКТ-44 или Иностранный язык-30 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Человек и общество-45 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
38.03.02	Менеджмент	ГумФ	МН	Маркетинг и инновации (профессионально-общественная аккредитация) Управление человеческими ресурсами (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Обществознание-45 или Информатика и ИКТ-44 или Иностранный язык-30 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Человек и общество-45 , 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки бакалавриата					Срок обучения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	ГумФ	ГМУ	Государственное и муниципальное управление в субъекте РФ (профессионально-общественная аккредитация)	1. Обществознание-45, 2. Математика (профильный уровень)-39 или Информатика и ИКТ-44 или Иностранный язык-30, 3. Русский язык-40	1. Человек и общество-45, 2. Алгебра и начала математического анализа-39, 3. Русский язык-40	4 года	нет	нет
39.03.01	Социология	ГумФ	СИО	Социологические исследования в цифровом обществе	1.Обществознание-45, 2. Математика (профильный уровень)-39 или История-35 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	Не предусмотрено	4 года	нет	5 лет
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГумФ	СО	Связи с общественностью и реклама (профессионально-общественная аккредитация)	1.Обществознание-45, 2. Иностранный язык-30 или История-35 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	Не предусмотрено	4 года	нет	нет
45.03.02	Лингвистика	ГумФ	ПР	Перевод и переводоведение (профессионально-общественная аккредитация)	1.Иностранный язык-30, 2. Обществознание-45 или Информатика и ИКТ-44 или Литература-40, 3. Русский язык-40	Не предусмотрено	4 года	нет	нет
Программы подготовки специалитета									
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	СФ	СУЗС	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений Строительство подземных сооружений Строительство мостов и тоннелей	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия-39, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44, 3. Русский язык-40	6 лет	нет	нет
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ЭТФ	КОБ	Безопасность открытых информационных систем	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки специалитета					Срок обучения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	АКФ	РКВ	Роботизированные комплексы вооружения	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39 , 3. Русский язык-40	5,5 лет	6 лет	нет
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	АКФ	ТПМП	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия-39 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Информационные технологии-44 , 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
21.05.01	Прикладная геодезия	ГНФ	ПГ	Инженерная геодезия	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия - 39 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39 , 3. Русский язык-40	5 лет	нет	нет
21.05.02	Прикладная геология	ГНФ	ГМНГ	Геология месторождений нефти и газа (профессионально-общественная аккредитация)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия - 39 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39 , 3. Русский язык-40	5 лет	нет	6 лет
21.05.03	Технология геологической разведки	ГНФ	ГМИС	Геофизические методы исследования нефтяных скважин	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия - 39 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39 , 3. Русский язык-40	5 лет	нет	нет
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ГД	Горные машины и оборудование Электрификация и автоматизация горного производства Подземная разработка рудных месторождений (профессионально-общественная аккредитация) Маркшейдерское дело	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия - 39 , 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39 , 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет

Код	Направление подготовки	Факультет	Конкурсная группа	Наименование образовательных программ/специализаций, реализуемых в рамках направления	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе СОО-ЕГЭ; - на базе ВО -внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Вступительные испытания и минимальные баллы, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний (в порядке приоритетности): -на базе ПО-внутренний экзамен ПНИПУ и/или ЕГЭ	Реализуемые формы обучения		
							Очная	Очно-заочная	Заочная
Программы подготовки специалитета					Срок обучения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.05.04	Горное дело	ГНФ	ЭАПИ	Электрификация и автоматизация горного производства	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия - 39, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	нет	нет	6 лет
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	ГНФ	ФП	Физические процессы горного или нефтегазового производства	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия - 39, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	ГНФ	НГТ	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Технология бурения нефтяных и газовых скважин Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44 или Химия - 39, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей**	АКФ	АД	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	ГГАД	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты двигателей летательных аппаратов (NEW)	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	АКФ	РД	Проектирование ракетных двигателей твердого топлива	1. Математика (профильный уровень)-39, 2. Физика-39 или Информатика и ИКТ-44, 3. Русский язык-40	1. Алгебра и начала математического анализа-39, 2. Прикладная физика-39, 3. Русский язык-40	5,5 лет	нет	нет