

ПЕРЕЧЕНЬ

специальностей среднего специального образования (филиала БНТУ «МГМК»), соответствующих специальностям образовательной программы бакалавриата или непрерывной образовательной программы высшего образования, для получения высшего образования в сокращенный срок в БНТУ

Код и наименование специальностей общего высшего образования, специального высшего образования с 2023 года*	Код и наименование специальности (направления специальности, специализации) высшего образования I ступени**	Профильные испытания	Форма проведения профильного испытания
5-04-0714-01 Технологическое обеспечение машиностроительного производства (2-36 01 01 Технология машиностроения (по направлениям))			
6-05-0715-03 Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	1-37 01 02 Автомобилестроение (по направлениям) 1-36 11 01 Инновационная техника для строительного комплекса (по направлениям) 1-37 01 05 Электрический и автономный транспорт	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0715-05 Силовые установки	1-37 01 01 Двигатели внутреннего сгорания	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	1-36 01 01 Технология машиностроения 1-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства 1-36 01 04 Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0714-03 Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	1-36 01 05 Машины и технология обработки материалов давлением 1-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства 1-36 02 01 Машины и технология литейного производства	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0713-04 Автоматизация	1-53 01 01 Автоматизация технологических	Основы электротехники	Письменный

технологических процессов и производств	процессов и производств (по направлениям) 1-53 01 05 Автоматизированные электроприводы 1-55 01 03 Компьютерная мехатроника	Основы инженерной графики	экзамен
6-05-0714-06 Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники	1-36 20 01 Низкотемпературная техника 1-36 20 04 Вакуумная и компрессорная техника	Основы инженерной графики Охрана труда Охрана окружающей среды и энергосбережение	Письменный экзамен
6-05-0719-01 Инженерно-педагогическая деятельность	1-08 01 01-01 Профессиональное обучение (машиностроение)	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0716-03 Информационно-измерительные приборы и системы	1-38 01 01 Механические и электромеханические приборы и аппараты 1-38 02 01 Информационно-измерительная техника	Основы электротехники Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0716-05 Технические системы обеспечения безопасности	1-38 02 03 Техническое обеспечение безопасности	Основы электротехники Основы инженерной графики	Письменный экзамен
5-04-0714-03 Техническая эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства (2-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям))			
6-05-0715-03 Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	1-37 01 02 Автомобилестроение (по направлениям) 1-36 11 01 Инновационная техника для строительного комплекса (по направлениям) 1-37 01 05 Электрический и автономный транспорт	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0715-05 Силовые установки	1-37 01 01 Двигатели внутреннего сгорания	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	1-36 01 01 Технология машиностроения 1-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства 1-36 01 04 Оборудование и технологии	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен

	высокоэффективных процессов обработки материалов		
6-05-0714-03 Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	1-36 01 05 Машины и технология обработки материалов давлением 1-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства 1-36 02 01 Машины и технология литейного производства	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств	1-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 1-53 01 05 Автоматизированные электроприводы 1-55 01 03 Компьютерная мехатроника	Основы электротехники Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0714-06 Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники	1-36 20 01 Низкотемпературная техника 1-36 20 04 Вакуумная и компрессорная техника	Основы инженерной графики Охрана труда Охрана окружающей среды и энергосбережение	Письменный экзамен
6-05-0719-01 Инженерно-педагогическая деятельность	1-08 01 01-01 Профессиональное обучение (машиностроение)	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0716-03 Информационно-измерительные приборы и системы	1-38 01 01 Механические и электромеханические приборы и аппараты 1-38 02 01 Информационно-измерительная техника	Основы электротехники Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0716-05 Технические системы обеспечения безопасности	1-38 02 03 Техническое обеспечение безопасности	Основы электротехники Основы инженерной графики	Письменный экзамен
5-04-0715-01 Производство и техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания (2-37 01 01 Двигатели внутреннего сгорания)			
6-05-0715-03 Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	1-37 01 02 Автомобилестроение (по направлениям) 1-36 11 01 Инновационная техника для строительного комплекса (по направлениям) 1-37 01 05 Электрический и автономный транспорт	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен

6-05-0715-05 Силовые установки	1-37 01 01 Двигатели внутреннего сгорания	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	1-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям) 1-37 01 07 Автосервис 1-37 02 03 Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	1-36 01 01 Технология машиностроения 1-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства 1-36 01 04 Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0714-03 Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	1-36 01 05 Машины и технология обработки материалов давлением 1-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства 1-36 02 01 Машины и технология литейного производства	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств	1-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 1-53 01 05 Автоматизированные электроприводы 1-55 01 03 Компьютерная мехатроника	Основы электротехники Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0714-06 Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники	1-36 20 01 Низкотемпературная техника 1-36 20 04 Вакуумная и компрессорная техника	Основы инженерной графики Охрана труда Охрана окружающей среды и энергосбережение	Письменный экзамен
6-05-0719-01 Инженерно-педагогическая деятельность	1-08 01 01-01 Профессиональное обучение (машиностроение)	Материаловедение и технология материалов	Письменный экзамен

		Основы инженерной графики	
5-04-0715-03 Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (2-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям))			
6-05-0715-03 Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	1-37 01 02 Автомобилестроение (по направлениям) 1-36 11 01 Инновационная техника для строительного комплекса (по направлениям) 1-37 01 05 Электрический и автономный транспорт	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0715-05 Силовые установки	1-37 01 01 Двигатели внутреннего сгорания	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	1-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям) 1-37 01 07 Автосервис 1-37 02 03 Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0714-03 Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	1-36 01 05 Машины и технология обработки материалов давлением 1-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства 1-36 02 01 Машины и технология литейного производства	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств	1-53 01 01 Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) 1-53 01 05 Автоматизированные электроприводы 1-55 01 03 Компьютерная мехатроника	Основы электротехники Основы инженерной графики	Письменный экзамен
6-05-0714-06 Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники	1-36 20 01 Низкотемпературная техника 1-36 20 04 Вакуумная и компрессорная техника	Основы инженерной графики Охрана труда Охрана окружающей среды	Письменный экзамен

		и энергосбережение	
6-05-0719-01 Инженерно-педагогическая деятельность	1-08 01 01-01 Профессиональное обучение (машиностроение)	Материаловедение и технология материалов Основы инженерной графики	Письменный экзамен
5-04-0412-01 Маркетинговая деятельность (2-26 02 03 Маркетинг)			
6-05-0718-01 Инженерная экономика	1-27 01 01 Экономика и организация производства (по направлениям)	Экономика организации Основы менеджмента	Письменный экзамен
6-05-0412-01 Менеджмент	1-26 02 02 Менеджмент (по направлениям)	Экономика организации Основы менеджмента	Письменный экзамен
6-05-0311-02 Экономика и управление	1-25 01 07 Экономика и управление на предприятии 1-25 01 13 Экономика и управление туристской индустрией 1-25 01 16 Экономика и управление на рынке недвижимости	Экономика организации Основы менеджмента	Письменный экзамен

* Указывается в соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации», утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 24 марта 2022 г. № 54.

** Указывается в соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации», утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 2 июня 2009 г. № 36.