

Приёмная кампания 2021

Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана

Nº	Направление подготовки, специальность	Шифр	Вступительное испытание	Мин. баллы
1	Прикладная математика и информатика	01.03.02	Информатика и ИКТ или Физика	44 39
			Математика	39
			Русский язык	40
2	Информатика и вычислительная техника	09.03.01	Информатика и ИКТ или Физика	44 39
2			Математика	39
			Русский язык	40
	Приборостроение	12.03.01	Физика или Информатика и ИКТ	39 44
3			Математика	39
			Русский язык	40
	Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	Физика или Информатика и ИКТ	39 44
4			Математика	39
			Русский язык	40
_	Стандартизация и метрология	27.03.01	Физика или Информатика и ИКТ	39 44
5			Математика	39
			Русский язык	40
6	Управление в технических системах	27.03.04	Физика или Информатика и ИКТ	39 44
			Математика	39
			Русский язык	40

Nº	Направление подготовки, специальность	Шифр	Вступительное испытание	Мин. баллы
7	Экономика	38.03.01	Математика	39
			Обществознание	45
			Русский язык	40
	Менеджмент	38.03.02	Математика	39
8			Обществознание	45
			Русский язык	40
	Профессиональное обучение	44.03.04	Математика	39
9			Обществознание или Информатика и ИКТ	45 44
			Русский язык	40
	Лингвистика	45.03.02	Иностранный язык	30
10			Русский язык	40
			Обществознание или Информатика и ИКТ	45 44

№	Направление подготовки	Шифр	Вступительное испытание	Мин. баллы
1	Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Физика или Информатика и ИКТ Математика	39 44 39
			Русский язык	40
2	T	15.03.02	Физика или Информатика и ИКТ	39 44
2	Технологические машины и оборудование	13.03.02	Математика	39
			Русский язык	40
2	Химическая технология	10.02.01	Химия или Физика	39 39
3		18.03.01	Математика	39
			Русский язык	40
	Технология транспортных процессов		Физика или Информатика и ИКТ	39 44
4		23.03.01	Математика	39
			Русский язык	40
_	Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	Физика или Информатика и ИКТ	39 44
5			Математика	39
			Русский язык	40
	Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	Физика и ИКТ	39 44
6			Математика	39
			Русский язык	40
7	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	Физика или Информатика и ИКТ	39 44
7			Математика	39
			Русский язык	40
8	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.03.02	Физика или Информатика и ИКТ	39 44
			Математика	39
			Русский язык	40

№	Направление подготовки	Шифр	Вступительное испытание	Мин. баллы
1	Экология и природопользование	05.03.06	Биология или Физика	39 39
			Математика	39
			Русский язык	40
	Лесное дело	35.03.01	Биология или Физика	39 39
2			Математика	39
			Русский язык	40
3	Ландшафтная архитектура	35.03.10	Биология или Физика	39 39
			Математика	39
			Русский язык	40



Дополнительные баллы за индивидуальные достижения

Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или диплома о среднем профессиональном образовании с отличием

Наличие статуса чемпиона и призёра Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включённым в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр

Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца

Победители и призёры предметных олимпиад — от 1 до 10 баллов в зависимости 1-10 Победители и призерь от уровня олимпиады

За волонтёрскую (добровольческую) деятельность при наличии «Личной книжки волонтёра» с суммарным временем работы не менее 100 часов

Минимальные баллы и количество бюджетных мест на 2021 год и проходные баллы 2020 года:

Направления подготовки, специальности	Проходные баллы в 2020 г.	Число бюджетных мест в 2021 г.
Прикладная математика и информатика	239	25
Информатика и вычислительная техника	233	60
Приборостроение	189	21
Управление в технических системах	191	11
Стандартизация и метрология	183	10
Системы управления летательными аппаратами	168	25
Профессиональное обучение (по отраслям)	220	_
Экономика	142	_
Менеджмент	133	_
Лингвистика	145	

Минимальные баллы и количество бюджетных мест на 2021 год и проходные баллы 2020 года:

Направление подготовки	Проходные баллы в 2020 г.	Число бюджетных мест в 2021 г.
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	137	149
Химическая технология	159	24
Теплоэнергетика и теплотехника	163	_
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	154	5
Технология транспортных процессов	_	5
Наземные транспортно-технологические комплексы	_	4
Автоматизация технологических процессов и производств	178	32
Технологические машины и оборудование	150	30
Лесное дело	134	100
Ландшафтная архитектура	173	60
Экология и природопользование	_	_

Конкурс в 2020 году и количество бюджетных мест в 2021 году:

1. Прикладная математика и информатика (01.04.02)

Конкурс: 1.1, бюджетных мест: 6

2. Информатика и вычислительная техника (09.04.01)

Конкурс: 2.0, бюджетных мест: 11

3. Приборостроение (12.04.01)

Конкурс: 1.6, бюджетных мест: 6

4. Управление в технических системах (27.04.04)

Конкурс: 1.1, бюджетных мест: 7

- 5. Экономика (38.04.01)
- 6. Менеджмент (38.04.02)
- 7. Профессиональное обучение (по отраслям) (44.04.04)

Конкурс в 2020 году и количество бюджетных мест в 2021 году:

1. Лесное дело (35.04.01)

Конкурс: 2.2, бюджетных мест: 21

2. Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (35.04.02)

Конкурс: 1.7, бюджетных мест: 40

3. Ландшафтная архитектура (35.03.10)

Конкурс: 1.7, бюджетных мест: 15

- 4. Технологические машины и оборудование (15.04.02)
- 5. Автоматизация технологических процессов и производств (15.04.02)
- 6. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (23.04.03)

Мытищинский филиал МГТУ им. Н. Э. Баумана

Контрольные цифры приёма в 2020 году (очная форма обучения):

1. Информатика и вычислительная техника (09.06.00)

Бюджетных мест: 3

2. Биологические науки (06.06.00)

Бюджетных мест: 1

3. Управление в технических системах (27.06.00)

Бюджетных мест: 3

4. Сельское, лесное и рыбное хозяйство (35.06.00)

Бюджетных мест: 3



Целевое обучение



Преимущества:

- ✓ Приём осуществляется по отдельному конкурсу
- ✓ Гарантированное трудоустройство
- ✓ Дополнительные меры социальной поддержки за счёт предприятия-работодателя
- ✓ Возможность прохождения практики на будущем месте работы

Заказчиками целевого обучения могут выступать:

- ✓ Федеральный государственный орган
- ✓ Орган государственной власти субъекта РФ
- ✓ Орган местного самоуправления
- ✓ Юридическое лицо

Военная кафедра № 6

Отбор для зачисления на военную кафедру проводится в 3 семестре (второй курс) с 1 октября по 31 декабря.

Занятия по военному обучению начинаются с 4 семестра (второй курс).

Авиационная подготовка (офицеры запаса)

Продолжительность обучения 5 семестров. Учебный сбор и итоговая аттестация в августе (8 семестр).

Автомобильная подготовка (рядовые запаса)

Продолжительность обучения 3 семестра. Учебный сбор и итоговая аттестация в августе (6 семестр).

Студенты, поступившие на очное обучение, годные по состоянию здоровья к военной службе и прошедшие профессиональный отбор, заключают с Министерством обороны договор об обучении по программе военной подготовки.



Способы подачи документов

- Лично в отборочную комиссию Мытищинского филиала
- В электронном виде посредством электронной информационной системы МГТУ им. Н.Э. Баумана (priem.bmstu.ru)
- В электронном виде посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг» (ЕПГУ) с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»
- Через операторов почтовой связи общего пользования



Перечень предоставляемых документов

Паспорт (документ, удостоверяющий личность)

Документ о предыдущем образовании (аттестат или диплом с приложением)

Результаты ЕГЭ

2 фотографии размером 3×4 см (необходимы для зачисления)

Заключение о предварительном медицинском осмотре (обследовании) для направлений подготовки: «Профессиональное обучение (по отраслям)», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Технология транспортных процессов», «Наземные транспортно-технологические комплексы»



Сроки приёма документов:

Бакалавриат и специалитет

- На месте в рамках КЦП по результатам ЕГЭ с **19 июня** по **25 июля**, по результатам вступительных испытаний по **16 июля.**
- По договорам на оказание платных образовательных услуг с 19 июня по 31 августа.

Магистратура

- На месте в рамках КЦП с 1 июля по 1 августа
- По договорам на оказание платных образовательных услуг с 1 июля по 27 августа.



Время работы приёмной комиссии:

 $\Pi H - \Pi T$: 10:00 - 17:00

CB: 10:00 - 14:00

Тел. 8 (495) 586-93-35

