

## Приёмная кампания 2021г.

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
	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	39
~			или Информатика и ИКТ	44
5			Математика	39
			Русский язык	40
6	Управление в технических системах	27.03.04	Физика	39
			или Информатика и ИКТ	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
9	Профессиональное обучение	44.03.04	Математика	39
			Обществознание или Информатика и ИКТ	45 44
			Русский язык	40
	Лингвистика	45.03.02	Иностранный язык	30
10			Русский язык	40
			Обществознание	45
			или Информатика и ИКТ	44

№	Направление подготовки	Шифр	Вступительное испытание	Мин. баллы
1	Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	Физика или Информатика и ИКТ	39 44
			Математика	39
			Русский язык	40
	Технологические машины и оборудование	15.02.02	Физика или Информатика и ИКТ	39 44
2		15.03.02	Математика	39
			Русский язык	40
_	Химическая технология		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 или Информатика и ИКТ	39 44
6			Математика	39
Ü			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
0	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	25.02.02	Физика или Информатика и ИКТ	39 44
8		35.03.02	Математика	39
			Русский язык	40

Nº	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

 $oldsymbol{10}_{ ext{баллов}}$ 

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

10

наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр

**4** балла

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

1-10 баллов

победители и призеры предметных олимпиад – от 1 до 10 баллов в зависимости от уровня олимпиады

3

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

### Минимальные баллы и количество бюджетных мест на 2021г и проходные баллы 2020г:

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 2021г и проходные баллы 2020г:

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 2020г. и количество бюджетных мест в 2021г.:

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 2019г и количество бюджетных мест в 2020г:

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 приема в 2020 г. (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:

- ✓ Прием осуществляется по отдельному конкурсу
- ✓ Гарантированное трудоустройство
- ✓ Дополнительные меры социальной поддержки за счет 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 «Едины 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 приема 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 приемной комиссии:

ПН - ПТ: 10.00 - 17.00

СБ: 10.00 - 14.00

Тел. 8-495-586-93-35

