

НИУ «МЭИ»



**приёмная
комиссия**



МЭИ

БАКАЛАВРИАТ



ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



Конкурсная
группа



Институт



Направление
подготовки



Образова-
тельные
программы

Прикладная математика и информатика

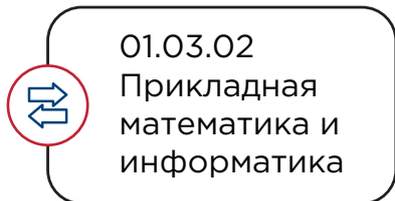
(Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей)



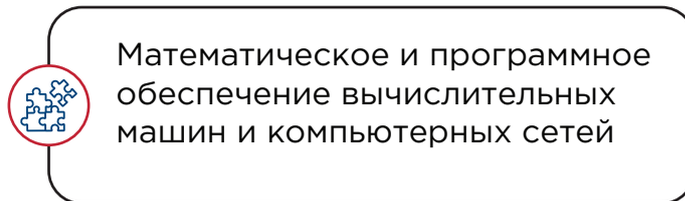
Русский язык - 40

Математика - 39

Информатика и ИКТ - 44



01.03.02
Прикладная
математика и
информатика



Математическое и программное
обеспечение вычислительных
машин и компьютерных сетей

Прикладная математика и информатика

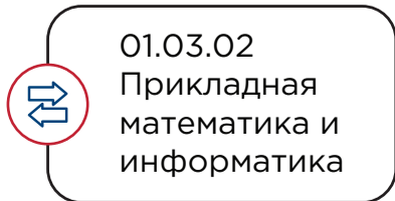
(Математическое моделирование)



Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39



01.03.02
Прикладная
математика и
информатика



Математическое моделирование



Строительство



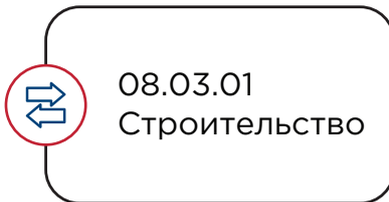
Русский язык - 40

Математика - 39

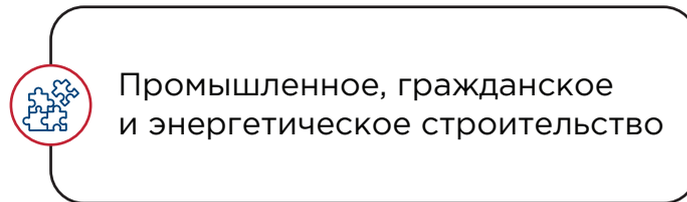
По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



08.03.01
Строительство



Промышленное, гражданское
и энергетическое строительство

Информатика и вычислительная техника



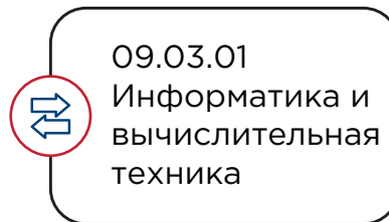
Русский язык - 40

Математика - 39

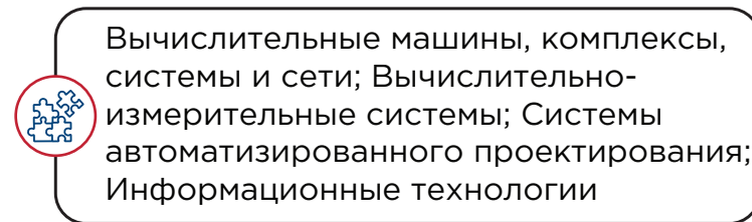
По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



09.03.01
Информатика и
вычислительная
техника



Вычислительные машины, комплексы,
системы и сети; Вычислительно-
измерительные системы; Системы
автоматизированного проектирования;
Информационные технологии



Инновационные технологии наукоемких отраслей (информационные системы и технологии)



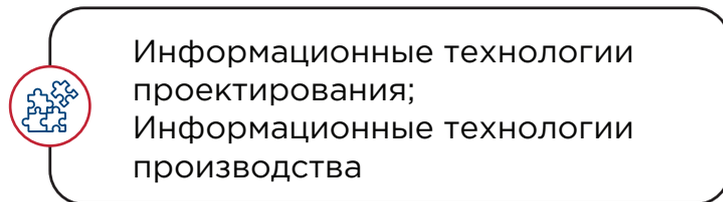
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



Прикладная информатика



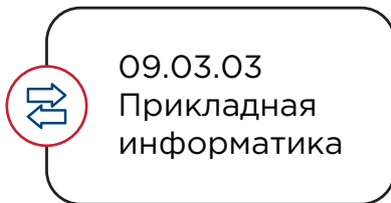
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



Информационная безопасность



Русский язык - 40

Математика - 39

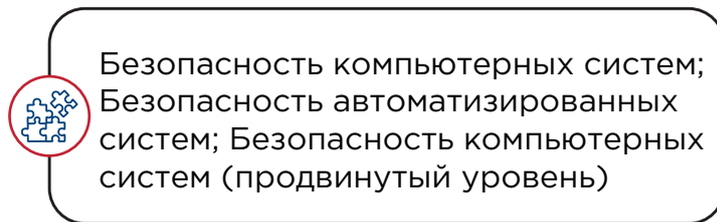
По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



10.03.01
Информационная
безопасность



Безопасность компьютерных систем;
Безопасность автоматизированных
систем; Безопасность компьютерных
систем (продвинутый уровень)

Беспроводные технологии



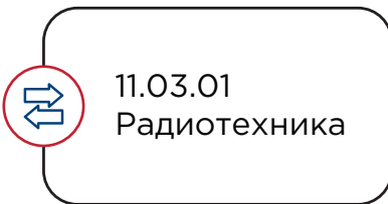
Русский язык - 40

Математика - 39

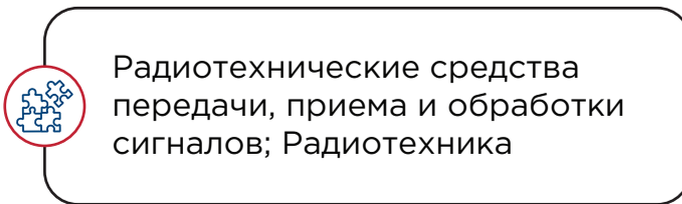
По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



11.03.01
Радиотехника



Радиотехнические средства
передачи, приема и обработки
сигналов; Радиотехника





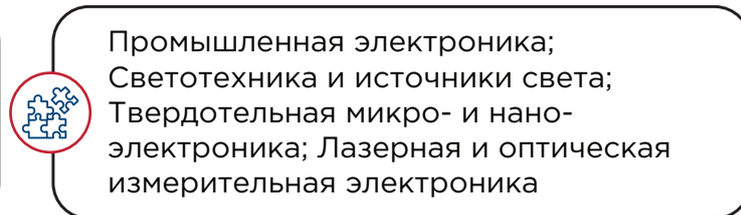
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



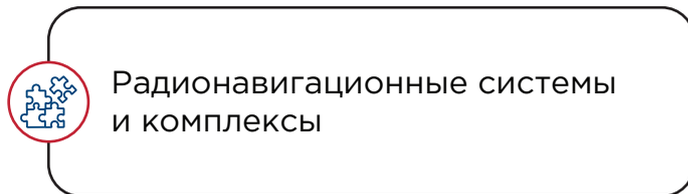
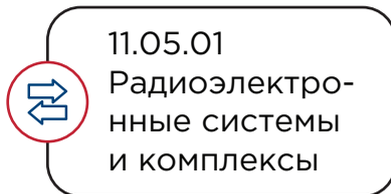
Интеллектуальные системы



Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:
Физика - 39
Информатика и ИКТ - 44



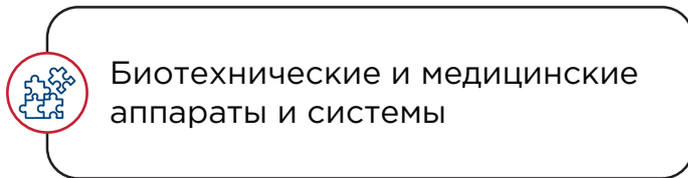
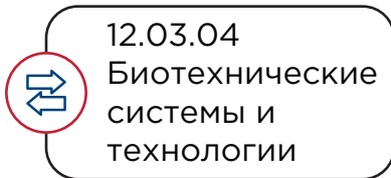
Биотехнические системы и технологии



Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:
Физика - 39
Информатика и ИКТ - 44





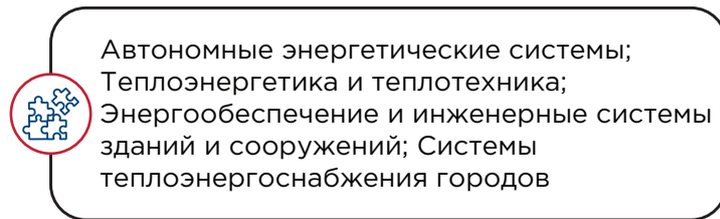
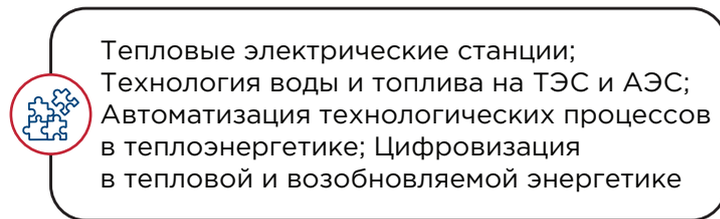
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39, Химия - 39,

Информатика и ИКТ - 44



Экономика и управление на предприятиях энергетики



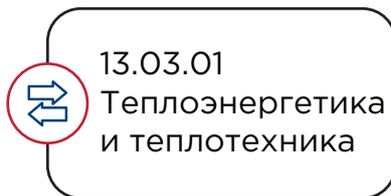
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



Инновационные технологии наукоемких отраслей (теплоэнергетика, водородные технологии, цифровые двойники)



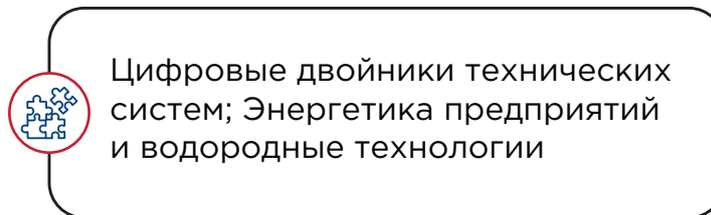
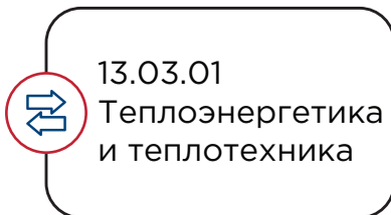
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39, Химия - 39,

Информатика и ИКТ - 44





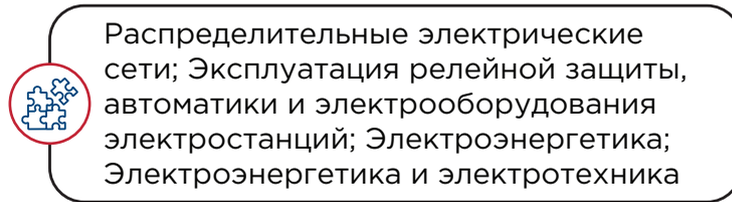
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44





Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



13.03.02
Электро-
энергетика и
электротехника



Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике;
Электрический транспорт; Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника; Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Электрооборудование летательных аппаратов и автомобилей;
Электропривод и автоматика; Электротехника и электрификация;
Электромеханика, электрические и электронные аппараты;
Электротехнологические установки и системы





Русский язык - 40

Математика - 39

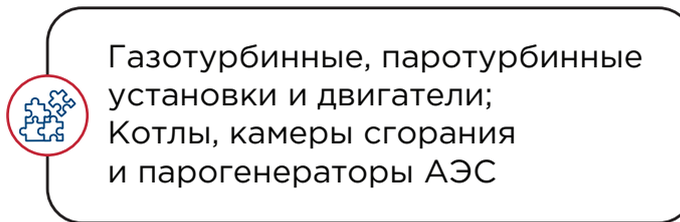
По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



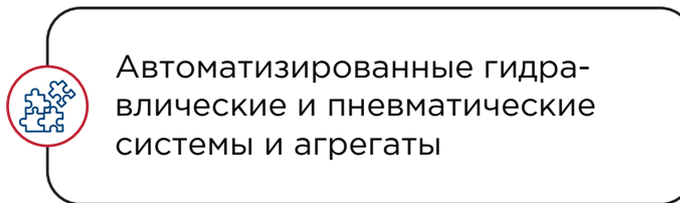
13.03.03
Энергетическое
машиностроение



Газотурбинные, паротурбинные
установки и двигатели;
Котлы, камеры сгорания
и парогенераторы АЭС



13.03.03
Энергетическое
машиностроение



Автоматизированные гидра-
влические и пневматические
системы и агрегаты





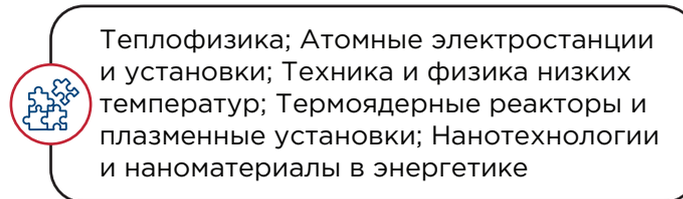
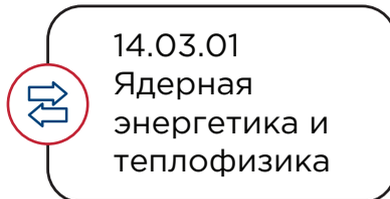
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44





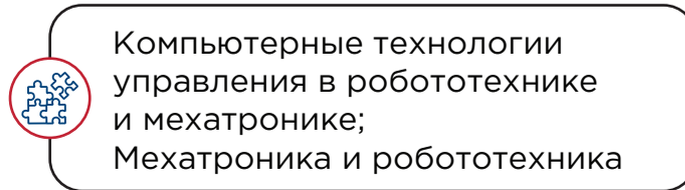
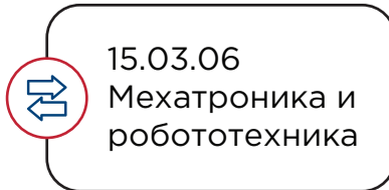
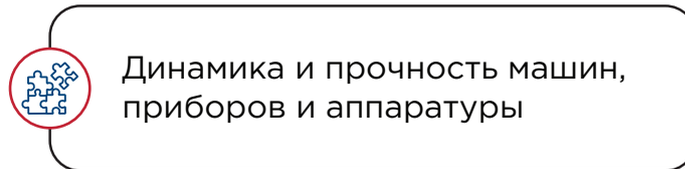
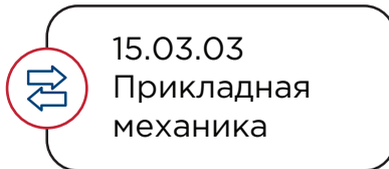
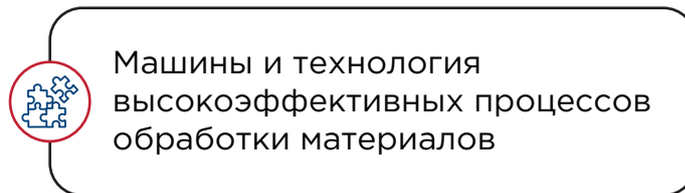
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



Управление качеством в производственно-технологических системах



Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



27.03.02
Управление
качеством



Управление качеством в
производственно-технологических
системах

Управление в технических системах



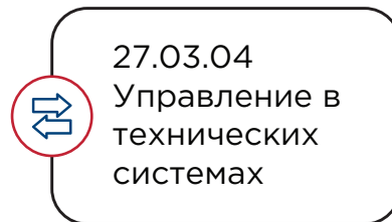
Русский язык - 40

Математика - 39

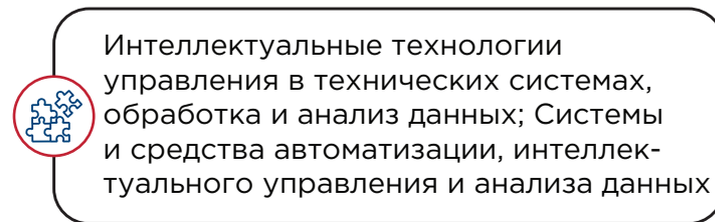
По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



27.03.04
Управление в
технических
системах



Интеллектуальные технологии
управления в технических системах,
обработка и анализ данных; Системы
и средства автоматизации, интеллек-
туального управления и анализа данных



Экономика



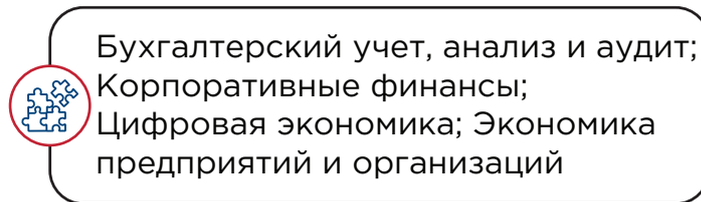
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Обществознание - 45

Информатика и ИКТ - 44



Менеджмент



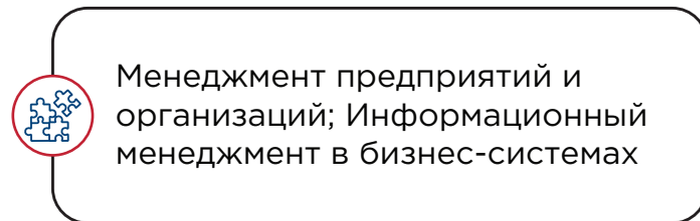
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Обществознание - 45

Информатика и ИКТ - 44



Бизнес-информатика



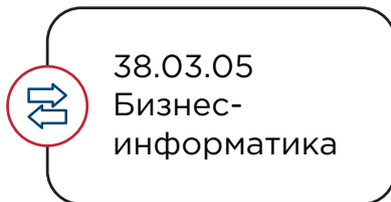
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Обществознание - 45

Информатика и ИКТ - 44



38.03.05
Бизнес-
информатика



Информационное и программное
обеспечение бизнес-процессов

Реклама и связи с общественностью



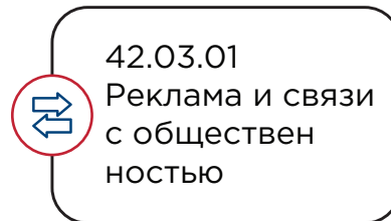
Русский язык - 40

Обществознание - 45

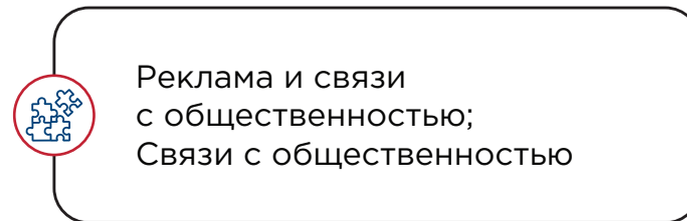
По выбору:

Иностранный язык - 30

Информатика и ИКТ - 44, История - 35



42.03.01
Реклама и связи
с обществен
ностью



Реклама и связи
с общественностью;
Связи с общественностью



Лингвистика



Русский язык - 40 Иностранный язык - 30

По выбору:

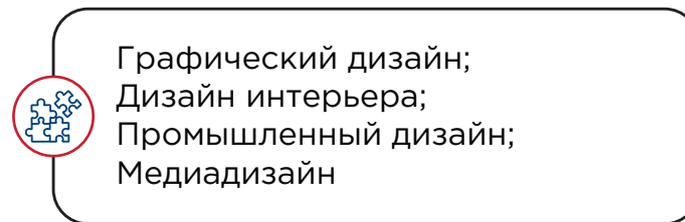
Обществознание - 45, История - 35,
Информатика и ИКТ - 44, Литература - 40



Дизайн



Русский язык - 40 Литература - 40 Рисунок - 40 Портфолио - 40



ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



Конкурсная
группа



Институт



Направление
подготовки



Образова-
тельные
программы

Строительство 0-3



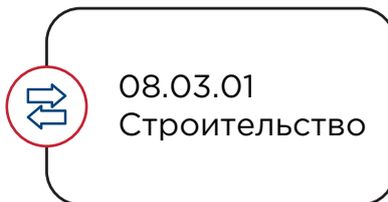
Русский язык - 40

Математика - 39

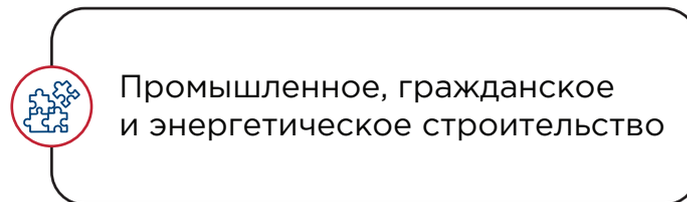
По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



08.03.01
Строительство



Промышленное, гражданское
и энергетическое строительство

Прикладная информатика 0-3



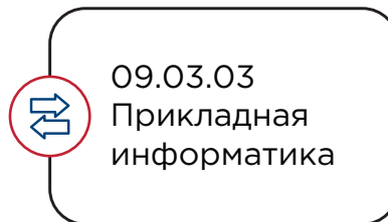
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



09.03.03
Прикладная
информатика



Прикладная информатика
в экономике



Информационная безопасность о-э



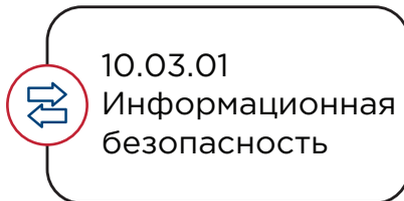
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



Распределительные электрические сети



Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений



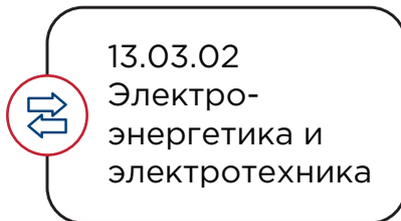
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



Управление качеством в производственно-технологических системах о-з



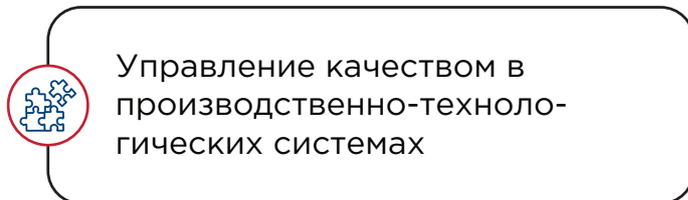
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



Экономика бизнеса



Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Обществознание - 45

Информатика и ИКТ - 44



38.03.01
Экономика



Экономика бизнеса

Экономика 0-3



Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Обществознание - 45

Информатика и ИКТ - 44



38.03.01
Экономика



Корпоративные финансы;
Бухгалтерский учет, анализ
и аудит



Менеджмент о-з



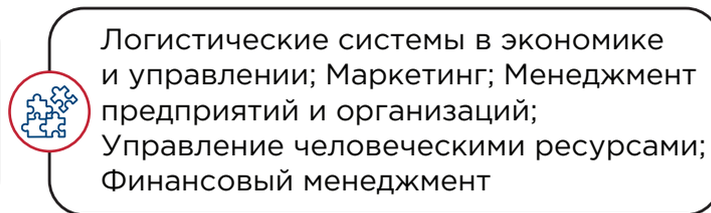
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Обществознание - 45

Информатика и ИКТ - 44



Логистические системы в экономике и управлении; Маркетинг; Менеджмент предприятий и организаций; Управление человеческими ресурсами; Финансовый менеджмент

Закупочная логистика



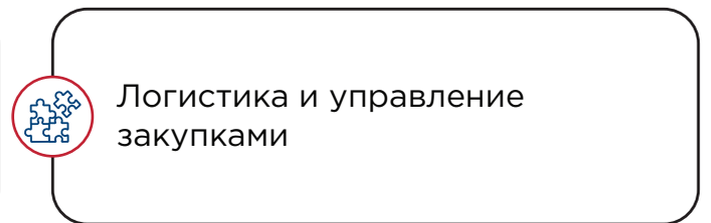
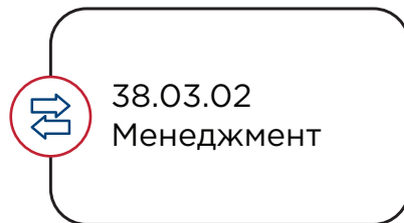
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Обществознание - 45

Информатика и ИКТ - 44



Логистика и управление закупками



Архитектура информационных систем



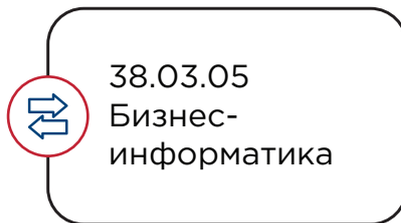
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Обществознание - 45

Информатика и ИКТ - 44



Бизнес-информатика о-з



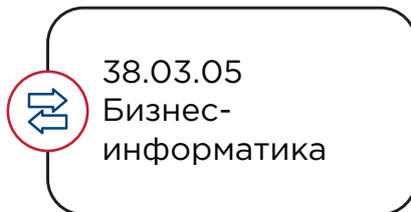
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Обществознание - 45

Информатика и ИКТ - 44



Реклама и связи с общественностью о-з



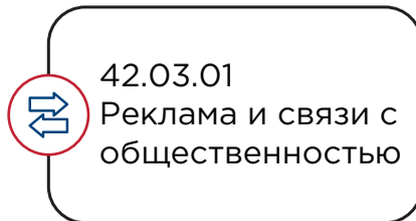
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Иностранный язык - 30,

Информатика и ИКТ - 44, История - 35



Дизайн о-з

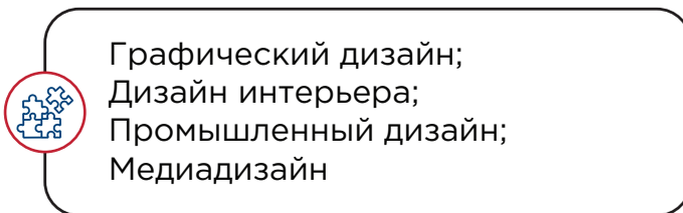
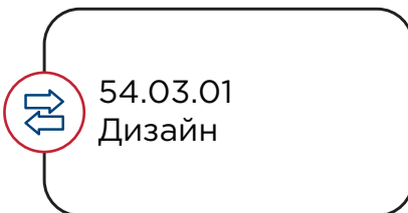


Русский язык - 40

Литература - 40

Рисунок - 40

Портфолио - 40



ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ



Конкурсная
группа



Институт



Направление
подготовки



Образова-
тельные
программы

Технологии разработки программного обеспечения



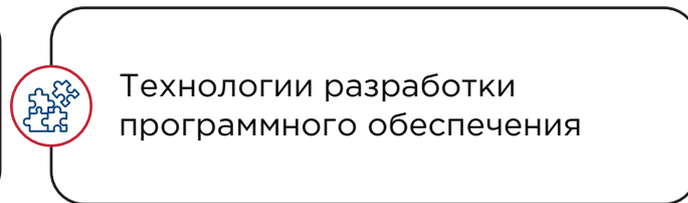
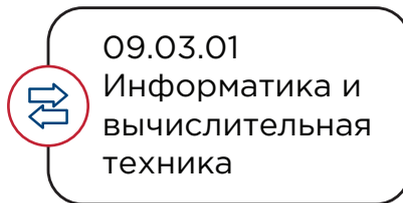
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



Технологии разработки интеллектуальных систем



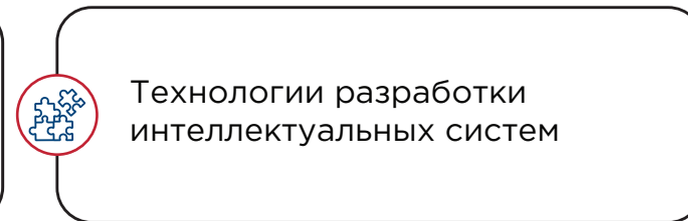
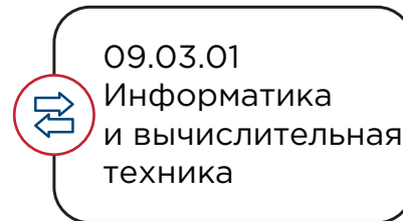
Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



Интернет вещей



Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



Компьютерная фотоника



Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



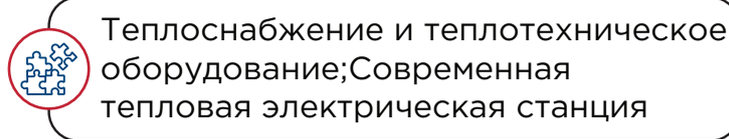
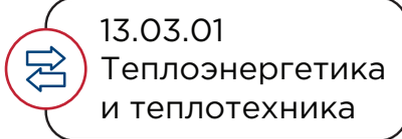
Теплоэнергетика и теплотехника з



Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:
Физика - 39; Информатика и ИКТ - 44



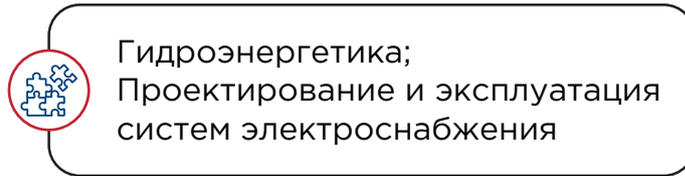
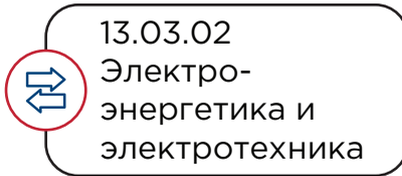
Электроэнергетика и электротехника з



Русский язык - 40

Математика - 39

По выбору:
Физика - 39; Информатика и ИКТ - 44



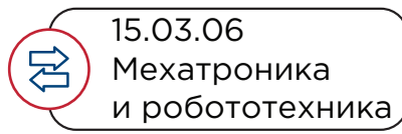
Робототехнические устройства



Русский язык - 40

Математика - 39

Физика - 39



Управление качеством продукции, процессов и услуг



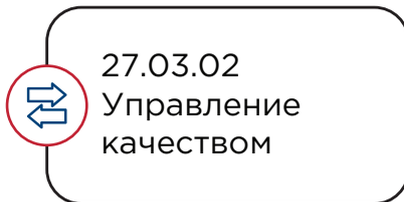
Русский язык - 40

Математика - 39

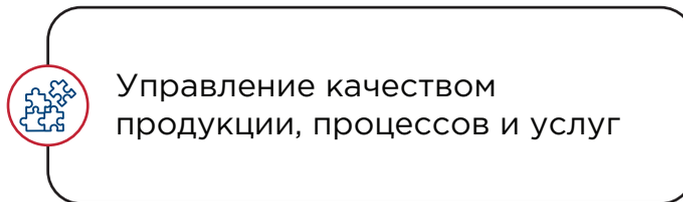
По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



27.03.02
Управление
качеством



Управление качеством
продукции, процессов и услуг

Управление в технических системах 3



Русский язык - 40

Математика - 39

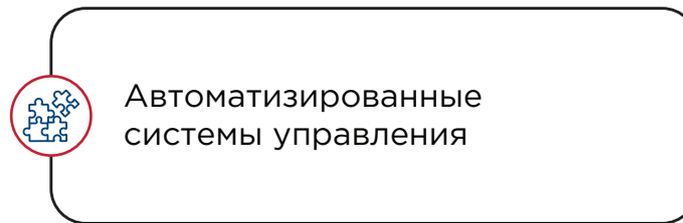
По выбору:

Физика - 39

Информатика и ИКТ - 44



27.03.04
Управление
в технических
системах



Автоматизированные
системы управления



Реклама и связи с общественностью з



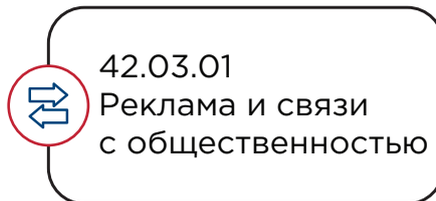
Русский язык - 40

Обществознание - 45

По выбору:

Иностранный язык - 30,

Информатика и ИКТ - 44, История - 35



Реклама и связи с общественностью з (Дизайн в рекламе)



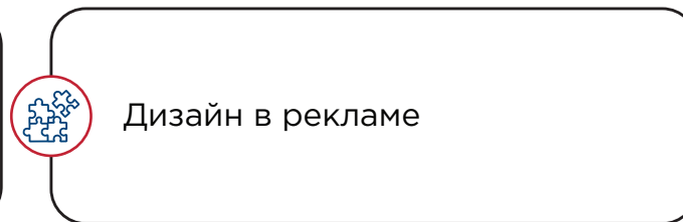
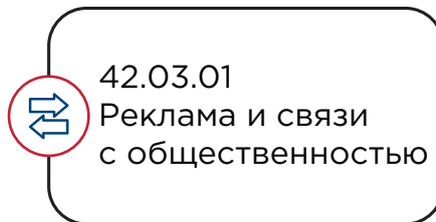
Русский язык - 40

Обществознание - 45

По выбору:

Иностранный язык - 30,

Информатика и ИКТ - 44, История - 35



Реклама и управление в гостиничном бизнесе и туризме



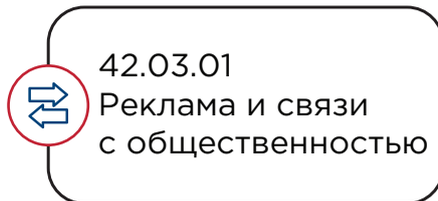
Русский язык - 40

Обществознание - 45

По выбору:

Иностранный язык - 30,

Информатика и ИКТ - 44, История - 35



42.03.01
Реклама и связи
с общественностью



Реклама и управление
в гостиничном бизнесе и туризме

Реклама и продвижение СМИ



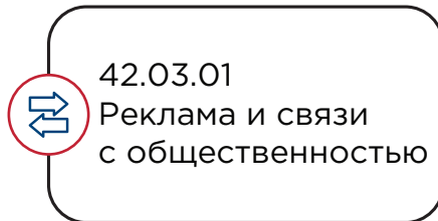
Русский язык - 40

Обществознание - 45

По выбору:

Иностранный язык - 30,

Информатика и ИКТ - 44, История - 35



42.03.01
Реклама и связи
с общественностью



Реклама и продвижение СМИ





ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Вид достижения

Начисляемые баллы

Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью).

5

Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени.

5

Лица, успешно прошедшие Демонстрационный экзамен, организованный Департаментом образования и науки г. Москвы.

5

Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе.

3

Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности в объеме не менее 100 часов.

3

Наличие спортивных достижений (первый разряд взрослый).

3

за каждый
вид спорта

Наличие спортивных достижений (КМС и выше).

5

за каждый
вид спорта



Участие или результаты участия в заключительных этапах олимпиад школьников и (или) всероссийской олимпиады школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления)

5-10

за каждую олимпиаду

Участие или результаты участия в Олимпиаде школьников «Надежда энергетики», проводимой в 2020-2024 гг.

3-10

за каждую олимпиаду

Участие или результаты участия в конкурсах, чемпионатах, конференциях, олимпиадах, организованных НИУ «МЭИ» или проводимых при поддержке НИУ «МЭИ»*

6-10

за каждое достижение

Участие или результаты участия в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, учитываемых в НИУ «МЭИ» (за исключением перечисленного в п. 19-22)**

5-8

за каждое достижение



Статус победителя/призера

- Всероссийского конкурса «Большая перемена»
- Международного инженерного чемпионата «Case-IN» (школьная лига)
- Всероссийское соревнование среди школьников по решению инженерных кейсов под эгидой Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»

8-10

за каждое
достижение

Результаты участия в

- Чемпионате компетенций WorldSkills/JuniorSkills
- Чемпионате по робототехнике Eurobot

7-10

за каждое
достижение

Статус победителя/призера Всероссийского открытого чемпионата по спидкубингу MPEI Open 2010-2024.

2

за каждое
достижение

Авторство защищенного научно-исследовательского проекта на базе ЦТПО НИУ «МЭИ».

10

за каждое
достижение



Результаты участия в Международном Форуме
«Шаг в будущее»

10

Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».

10

Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр.

10

Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр.

10



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ



СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

ДАТЫ НАЧАЛА ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ НА ВСЕ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ:

Посредством электронной информационной системы НИУ «МЭИ»

с 04 апреля 2024 г.

Очно, с использованием почтовых операторов общего пользования, посредством ЕПГУ

с 20 июня 2024 г.

Условия поступления	Дата завершения приема документов	Сроки проведения вступительных испытаний	Сроки дополнительного приема(при наличии вакантных мест)	Примечание
---------------------	-----------------------------------	--	--	------------

Места в рамках КЦП	12 июля	с 04.04 по 21.07 (потоками по мере подачи заявлений)	с 9 августа по 12 августа	для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно
	25 июля		с 9 августа по 19 августа	для поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно

Договорные места очной формы обучения	12 июля	с 04.04 по 21.07 (потоками по мере подачи заявлений)		для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно
	19 августа			для поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно



Условия поступления	Дата завершения приема документов	Сроки проведения вступительных испытаний	Сроки дополнительного приема(при наличии вакантных мест)	Примечание
---------------------	-----------------------------------	--	--	------------

Договорные места очно-заочной и заочной форм обучения	12 июля	с 04.04 по 21.07 (потоками по мере подачи заявлений)	с 29 августа по 13 сентября	для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно
	19 августа		с 29 августа по 20 сентября	для поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно



Этапы и процедуры зачисления при приеме на места в рамках КЦП

27 июля - Публикация конкурсных списков
на официальном сайте приемной комиссии

Этап приоритетного зачисления

- зачисление без вступительных испытаний;
- зачисление на места в пределах особой квоты и целевой квоты (места в пределах квот)

28 июля

Завершается прием оригиналов документа об образовании от лиц, подлежащих зачислению

29 и 30 июля

Издаются приказы о зачислении лиц, подлежащих зачислению

Основной этап зачисления

- зачисление по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках КЦП, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (основные конкурсные места)

3 августа

Завершается прием оригиналов документа об образовании от лиц, подлежащих зачислению

с 4 августа по 9 августа

Издаются приказы о зачислении лиц, подлежащих зачислению



Этапы зачисления на договорные места

1

Зачисление на договорные места всех форм обучения осуществляется 27 августа. Последний день заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и подтверждения факта оплаты обучения 21 августа.

2

В случае объявления дополнительного набора (при наличии вакантных мест после зачисления 27 августа) зачисление на договорные места очно-заочной и заочной форм обучения осуществляется 27 сентября. Последний день заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и подтверждения факта оплаты обучения 23 сентября.

Статистика приема на направления бакалавриата и специальности в 2023 году

Направление подготовки бакалавриата (специальность)	Количество мест	Средний балл	Проходной балл
---	-----------------	--------------	----------------

Очная форма, бюджетные места

Прикладная математика и информатика МПОВМКС	60	89.7	260
Прикладная математика и информатика ММ	40	83.5	240
Строительство	25	76.2	211
Информатика и вычислительная техника	190	83.9	244
Прикладная информатика	30	87.9	255
Информационная безопасность	50	88.6	253



Беспроводные технологии	100	69.4	191
Электроника и нанoeлектроника	200	71.6	193
Интеллектуальные системы	85	71	190
Биотехнические системы и технологии, приборостроение	105	74	199
Теплоэнергетика, теплотехника, автоматизация	190	66.6	166
Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики	20	72.8	203
Промышленная и коммунальная теплоэнергетика	140	62.2	Высокие шансы поступить!
Электроэнергетика	320	68.7	Высокие шансы поступить!
Возобновляемая энергетика	55	66.7	Высокие шансы поступить!



Цифровая электротехника и электроника	225	63.9	Высокие шансы поступить!
Энергетическое машиностроение	96	64	Высокие шансы поступить!
Ядерная энергетика и теплофизика	190	74.9	198
Мехатроника, робототехника и машиностроение	85	78.6	219
Управление качеством в производственно-технологических системах	25	76.5	208
Управление в технических системах	75	79.5	229
Экономика	50	87.3	256
Менеджмент	30	86.3	254
Бизнес-информатика	10	89.8	266



Статистика приема на направления бакалавриата и специальности в 2023 году

Направление подготовки бакалавриата (специальность)	Количество мест	Средний балл	Проходной балл
---	-----------------	--------------	----------------

Очно-заочная форма, бюджетные места

Прикладная информатика	15	86.5	254
Информационная безопасность	15	92.5	266
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	15	75.6	200
Экономика	15	85.1	247
Менеджмент	15	89.5	251
Бизнес-информатика	10	88.1	255

