

**Приложение 1**

к Правилам приема в ФГАОУ ВО ВолГУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025 год

**Перечень образовательных программ бакалавриата, образовательных программ специалитета и образовательных программ магистратуры, по которым проводится прием в ВолГУ в 2025 году**

- 1. по очной форме обучения на бюджетной и (или) договорной основе:
  - а) на образовательные программы бакалавриата (срок обучения 4 года):

№ п/п	Образовательная программа бакалавриата	Тип конкурса
	01.03.02 Прикладная математика и информатика	однопрофильный
1.	Математические основы и технологии искусственного интеллекта	
	01.03.05 Статистика	однопрофильный
2.	Экономическая статистика и анализ данных	
	02.03.01 Математика и компьютерные науки	многопрофильный (при приеме за счет средств федерального бюджета) однопрофильный (при приеме в рамках квот и по договору)
	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	
3.	Моделирование систем искусственного интеллекта	
4.	Технология программирования	
	05.03.01 Геология	однопрофильный
5.	Гидрогеология и инженерная геология	
	05.03.02 География	однопрофильный
6.	Прикладная география и геоинформационное моделирование	
	05.03.06 Экология и природопользование	однопрофильный
7.	Экология и охрана окружающей среды	
	06.03.01 Биология	однопрофильный
8.	Биоразнообразие, биоресурсы и мониторинг природных систем	
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	многопрофильный (при приеме за счет средств федерального бюджета) однопрофильный (при приеме в рамках квот и по договору)
	09.03.04 Программная инженерия	
9.	Разработка программно-информационных систем и искусственный интеллект	
10.	Разработка программного обеспечения	
	09.03.03 Прикладная информатика	однопрофильный
11.	Информационные системы корпоративного управления	
	10.03.01 Информационная безопасность	однопрофильный
12.	Безопасность компьютерных систем и сетей (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	
	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	однопрофильный
13.	Сети связи и системы коммутации	
	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	однопрофильный
14.	Фотоника и оптические информационные технологии	
	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	однопрофильный

15.	Инновационные технологии в биосистемах	
	27.03.02 Управление качеством	однопрофильный
16.	Стандартизация, метрология и цифровое управление системами и технологиями	
	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	однопрофильный
17.	Наноматериалы в технике и технологиях	
	37.03.01 Психология	однопрофильный
18.	Практическая психология управления и психологическое консультирование	
	38.03.01 Экономика	однопрофильный
19.	Экономика и цифровая трансформация бизнеса	
	39.03.01 Социология	однопрофильный
20.	Социологическая экспертиза современных социальных процессов	
	40.03.01 Юриспруденция	однопрофильный
21.	Общий профиль	
	41.03.04 Политология	однопрофильный
22.	Современная российская политика	
	41.03.05 Международные отношения	однопрофильный
23.	Мировые политические процессы	
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	однопрофильный
24.	PR-менеджмент в бизнесе и политике	
	42.03.02 Журналистика	однопрофильный
25.	Медиакоммуникации в цифровом пространстве	
	43.03.02 Туризм	однопрофильный
26.	Организация туристской и гостиничной деятельности	
	44.03.01 Педагогическое образование	однопрофильный
	Воспитание и дополнительное образование	
	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)*	однопрофильный
27.	Английский язык и испанский язык	
28.	Английский язык и немецкий язык	
29.	Профессиональное образование: организация работы с молодежью	
30.	Русский язык и литература	
	45.03.01 Филология	однопрофильный
31.	Отечественная филология	
	45.03.02 Лингвистика	однопрофильный
32.	Перевод и иностранные языки	
	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	однопрофильный
33.	Лингвистика и информационные технологии	
	46.03.01 История	однопрофильный
34.	Исторические исследования и археология	

\* Срок обучения – 5 лет.

б) на образовательные программы **бакалавриата**, предусматривающие возможность получения нескольких квалификаций (срок обучения 4 года):

№ п/п	Образовательная программа бакалавриата	Тип конкурса
	03.03.01 Прикладные математика и физика	многопрофильный (при приеме за счет средств федерального бюджета) однопрофильный (при приеме в рамках квот и по договору)
	01.03.02 Прикладная математика и информатика	
	03.03.03 Радиофизика	
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
1.	Компьютерные технологии	
2.	Цифровые технологии обработки информации	
	11.03.01 Радиотехника	однопрофильный
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
3.	Программируемые цифровые электронные устройства	

в) на образовательные программы **специалитета** (срок обучения 5 лет):

№ п/п	Образовательная программа специалитета	Тип конкурса
	06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика	однопрофильный
1.	Биоинженерия и биоинформатика	
	10.05.01 Компьютерная безопасность*	многопрофильный (при приеме за счет средств федерального бюджета) однопрофильный (при приеме в рамках квот и по договору)
	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем*	
	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем*	
2.	Безопасность компьютерных систем и сетей (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	
3.	Управление безопасностью телекоммуникационных систем	
4.	Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении	
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы*	однопрофильный
5.	Радиоэлектронные системы передачи информации	
	38.05.01 Экономическая безопасность	однопрофильный
6.	Финансово-учетное обеспечение экономической безопасности государства и организаций	
	40.05.03 Судебная экспертиза	однопрофильный
7.	Экспертизы веществ, материалов и изделий	
	40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	однопрофильный
8.	Прокурорская деятельность	

\* Срок обучения – 5 лет 6 месяцев.

г) на образовательные программы **магистратуры** (срок обучения 2 года):

№ п/п	Образовательная программа магистратуры	Тип конкурса
	01.04.01 Математика	однопрофильный
1.	Моделирование систем искусственного интеллекта	



	01.04.02 Прикладная математика и информатика	однопрофильный
2.	Математические основы и технологии искусственного интеллекта	
	02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	однопрофильный
3.	Технология программирования	
	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	однопрофильный
4.	Компьютерное моделирование	
	09.04.03 Прикладная информатика	однопрофильный
5.	Информационная бизнес-аналитика	
6.	Информационное обеспечение автоматизированных систем	
	09.04.04 Программная инженерия	однопрофильный
7.	Разработка программного обеспечения	
	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	однопрофильный
8.	Сети, узлы связи и распределение информации	
	27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций	однопрофильный
9.	Управление инновационными системами	
	37.04.01 Психология	однопрофильный
10.	Практическая психология и кризисное консультирование	
	39.04.02 Социальная работа	однопрофильный
11.	Руководитель организации социального обслуживания	
	40.04.01 Юриспруденция	однопрофильный
12.	Гражданское право, предпринимательское право, семейное право в современном обществе	
13.	Публичное право	
	41.04.01 Педагогическое образование	однопрофильный
14.	Педагогика наставничества и обучение служением	
15.	Педагогический дизайн непрерывного образования	
16.	Нейролингводидактика и искусственный интеллект	
	41.04.04 Политология	однопрофильный
17.	Обеспечение внешней политики Российской Федерации: восточный вектор	
	45.04.02 Лингвистика	однопрофильный
18.	Перевод, многоязычная коммуникация, информационные технологии	
	46.04.01 История	однопрофильный
19.	Россия во всемирно-историческом процессе	

д) на образовательные программы **магистратуры**, предусматривающие возможность получения нескольких квалификаций (срок обучения 2 года):

№ п/п	Образовательная программа магистратуры	Тип конкурса
	01.04.02 Прикладная математика и информатика	однопрофильный
	03.04.01 Физика	
1.	Компьютерная физика	



№ п/п	Образовательная программа магистратуры	Тип конкурса
	10.04.01 Информационная безопасность	однопрофильный
	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
2.	Безопасность информационных и телекоммуникационных систем	
	11.04.01 Радиотехника	однопрофильный
	01.04.02 Прикладная математика и информатика	
3.	Системы управления беспилотными аппаратами	
	38.04.01 Экономика	однопрофильный
	40.04.01 Юриспруденция	
4.	Экономическое и правовое обеспечение хозяйственной деятельности организации	
	38.04.02 Менеджмент	однопрофильный
	42.04.01 Реклама и связи с общественностью	
5.	Коммуникационный менеджмент	
	45.04.01 Филология	однопрофильный
	40.04.01 Юриспруденция	
6.	Лингвистическая экспертиза	

2. по **очно-заочной форме обучения** на бюджетной и (или) договорной основе:

а) на образовательные программы **бакалавриата** (срок обучения 4 года 6 месяцев):

№ п/п	Образовательная программа бакалавриата	Тип конкурса
	10.03.01 Информационная безопасность	однопрофильный
1.	Безопасность компьютерных систем	
	46.03.01 История	однопрофильный
2.	Исторические исследования и археология	

б) на образовательные программы **магистратуры** (срок обучения 2 года 6 месяцев)

№ п/п	Образовательная программа магистратуры	Тип конкурса
	09.04.03 Прикладная информатика	однопрофильный
1.	Информационная бизнес-аналитика	
	27.04.07 Научно-технологические и экономика инноваций	однопрофильный
2.	Управление инновационными системами	
	44.04.01 Педагогическое образование	однопрофильный
3.	Цифровые технологии в естественнонаучном образовании	

3. по **заочной форме обучения** на бюджетной и (или) договорной основе:

а) на образовательные программы **бакалавриата** (срок обучения 4 года 6 месяцев):

№ п/п	Образовательная программа бакалавриата	Тип конкурса
	39.03.02 Социальная работа	однопрофильный
1.	Социальная защита в государственном и негосударственном секторах	
	40.03.01 Юриспруденция*	однопрофильный
2.	Общий профиль	
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	однопрофильный
3.	PR-менеджмент в бизнесе и политике	
	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	однопрофильный
4.	Психолого-педагогическое сопровождение работы с различными группами населения	

\*при наличии среднего профессионального образования по специальности, входящей в укрупненную группу специальностей среднего профессионального образования 40.00.00. Юриспруденция или при получении второго и последующего высшего образования.

б) на образовательные программы **специалитета** (срок обучения 5 лет 6 месяцев):

№ п/п	Образовательная программа специалитета	Тип конкурса
	38.05.01 Экономическая безопасность	однопрофильный
1.	Финансово-учетное обеспечение экономической безопасности государства и организаций	
	40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность	однопрофильный
2.	Прокурорская деятельность	

в) на образовательные программы **магистратуры** (срок обучения 2 года 6 месяцев):

№ п/п	Образовательная программа магистратуры	Тип конкурса
	38.04.02 Менеджмент	однопрофильный
1.	HR-менеджмент и психология управления	
	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	однопрофильный
2.	Региональное и муниципальное управление	
	40.04.01 Юриспруденция	однопрофильный
3.	Гражданское право, предпринимательское право, семейное право в современном обществе	
4.	Правоприменительная деятельность в уголовном судопроизводстве	
5.	Публичное право	
	44.04.01 Педагогическое образование	однопрофильный
6.	Воспитание и дополнительное образование детей и взрослых	
	Педагогика корпоративного образования	
	45.04.02 Лингвистика	однопрофильный
7.	Теория и методика преподавания иностранного языка: инновационные подходы и технологии	
	48.04.01 Теология	однопрофильный
8.	Православное богословие и религиозная философия	



**Приложение 2**

к Правилам приема в ФГАОУ ВО ВолГУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам магистратуры на 2025 год

**Перечень образовательных программ бакалавриата и образовательных программ магистратуры, по которым проводится прием в Волжском филиале ВолГУ в 2025 году**

1. по очной форме обучения на бюджетной и (или) договорной основе:

а) на образовательные программы бакалавриата (срок обучения 4 года):

№ п/п	Образовательная программа бакалавриата	Тип конкурса
	01.03.02 Прикладная математика и информатика	однопрофильный
1.	Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности	
	05.03.06 Экология и природопользование	однопрофильный
2.	Экология и охрана окружающей среды	
	37.03.01 Психология	однопрофильный
	Практическая и консультативная психология	
	38.03.01 Экономика	однопрофильный
3.	Финансово-аналитическое и информационное обеспечение экономической деятельности	
	40.03.01 Юриспруденция	однопрофильный
4.	Правоприменительная деятельность	
	45.03.02 Лингвистика	однопрофильный
5.	Перевод и переводоведение	

б) на образовательные программы магистратуры (срок обучения 2 года):

№ п/п	Образовательная программа магистратуры	Тип конкурса
	40.04.01 Юриспруденция	однопрофильный
1.	Гражданское право, трудовое право, предпринимательское право	
2.	Правовое обеспечение бизнеса	

2. по очно-заочной форме обучения на бюджетной и (или) договорной основе:

а) на образовательные программы бакалавриата (срок обучения 4 года 6 месяцев):

№ п/п	Образовательная программа бакалавриата	Тип конкурса
	37.03.01 Психология	однопрофильный
1.	Практическая и консультативная психология	
	38.03.01 Экономика	однопрофильный
2.	Финансово-аналитическое и информационное обеспечение экономической деятельности	
	40.03.01 Юриспруденция	однопрофильный
3.	Правоприменительная деятельность	

3. по **заочной форме обучения** на договорной основе:

а) на образовательные программы **бакалавриата** (срок обучения 4 года 6 месяцев):

№ п/п	Образовательная программа бакалавриата	Тип конкурса
	40.03.01 Юриспруденция	однопрофильный
1.	Правоприменительная деятельность	

а) на образовательные программы **магистратуры** (срок обучения 2 года 6 месяцев):

№ п/п	Образовательная программа магистратуры	Тип конкурса
	40.04.01 Юриспруденция	однопрофильный
1.	Гражданское право, трудовое право, предпринимательское право	
2.	Правовое обеспечение бизнеса	



**Приложение 3**

к Правилам приема в ФГАОУ ВО ВолГУ на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025 год

**Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад по общеобразовательным предметам, олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования**

1. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является обществознание, принимаются без вступительных испытаний\* на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.05	Статистика
37.03.01	Психология
38.03.01	Экономика
38.05.01	Экономическая безопасность
39.03.01	Социология
39.03.02	Социальная работа
40.03.01	Юриспруденция
40.05.03	Судебная экспертиза
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность
41.03.04	Политология
41.03.05	Международные отношения
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
42.03.02	Журналистика
43.03.02	Туризм
43.03.03	Гостиничное дело
44.03.01	Педагогическое образование
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Английский язык и немецкий язык»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Английский язык и испанский язык»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Русский язык и литература»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Профессиональное образование и организация работы с молодежью»
45.03.01	Филология
45.03.02	Лингвистика
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика

46.03.01	История
----------	---------

2. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **история**, принимаются без вступительных испытаний\* на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
38.03.01	Экономика
38.05.01	Экономическая безопасность
39.03.01	Социология
39.03.02	Социальная работа
40.03.01	Юриспруденция
40.05.01	Судебная экспертиза
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность
41.03.04	Политология
41.03.05	Международные отношения
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
42.03.02	Журналистика
43.03.02	Туризм
43.03.03	Гостиничное дело
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Английский язык и немецкий язык»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Английский язык и испанский язык»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Русский язык и литература»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Профессиональное образование и организация работы с молодежью»
45.03.01	Филология
45.03.02	Лингвистика
46.03.01	История

3. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **иностраный язык**, принимаются без вступительных испытаний\* на все направления подготовки и специальности

4. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **литература**, принимаются без вступительных испытаний\* на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
39.03.02	Социальная работа
42.03.02	Журналистика
45.03.01	Филология
45.03.02	Лингвистика
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика



Код	Направление подготовки / Специальность
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Английский язык и немецкий язык»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Английский язык и испанский язык»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями), профиль «Русский язык и литература»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Профессиональное образование и организация работы с молодежью»
46.03.01	История

5. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **русский язык**, принимаются без вступительных испытаний\* на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
42.03.02	Журналистика
45.03.01	Филология
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями), профиль «Русский язык и литература»

6. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **география**, принимаются без вступительных испытаний\* на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.05	Статистика
05.03.01	Геология
05.03.03	Картография и геоинформатика
05.03.06	Экология и природопользование
06.03.01	Биология
35.03.10	Ландшафтная архитектура
38.03.01	Экономика
38.05.01	Экономическая безопасность
39.03.02	Социальная работа
41.03.04	Политология
41.03.05	Международные отношения
42.03.02	Журналистика
43.03.02	Туризм
43.03.03	Гостиничное дело
46.03.01	История

7. Победители и призеры олимпиад, профиле которых является **биология**, принимаются без вступительных испытаний\* на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.05	Статистика

Код	Направление подготовки / Специальность
05.03.01	Геология
05.03.03	Картография и геоинформатика
05.03.06	Экология и природопользование
06.03.01	Биология
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы технологии
37.03.01	Психология
43.03.02	Туризм
19.03.01	Биотехнология
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика

8. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **химия**, принимаются без вступительных испытаний\* на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.05	Статистика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
03.03.01	Прикладная математика и физика
03.03.03	Радиофизика
05.03.01	Геология
05.03.03	Картография и геоинформатика
05.03.06	Экология и природопользование
06.03.01	Биология
19.03.01	Биотехнология
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи



Код	Направление подготовки / Специальность
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.04	Биотехнические системы технологии
27.03.05	Инноватика
27.03.02	Управление качеством
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника

9. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является математика, принимаются без вступительных испытаний\* на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.05	Статистика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
03.03.01	Прикладная математика и физика
03.03.03	Радиофизика
05.03.01	Геология
05.03.03	Картография и геоинформатика
05.03.06	Экология и природопользование
06.03.01	Биология
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
19.03.01	Биотехнология
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.01	Компьютерная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
27.03.05	Инноватика
27.03.02	Управление качеством

Код	Направление подготовки / Специальность
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
35.03.10	Ландшафтная архитектура
37.03.01	Психология
38.03.01	Экономика
38.05.01	Экономическая безопасность
39.03.01	Социология
40.05.03	Судебная экспертиза
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика

10. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **информатика и ИКТ (информатика или информационные и коммуникационные технологии)**, принимаются без вступительных испытаний\* на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.05	Статистика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
03.03.01	Прикладная математика и физика
03.03.03	Радиофизика
05.03.01	Геология
05.03.03	Картография и геоинформатика
05.03.06	Экология и природопользование
06.03.01	Биология
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы технологии
19.03.01	Биотехнология
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.01	Компьютерная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика

Код	Направление подготовки / Специальность
27.03.05	Инноватика
27.03.02	Управление качеством
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
35.03.10	Ландшафтная архитектура
38.03.01	Экономика
38.05.01	Экономическая безопасность
39.03.01	Социология
40.05.03	Судебная экспертиза
40.03.01	Юриспруденция
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
45.03.02	Лингвистика
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика

11. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **физика**, принимаются без вступительных испытаний\* на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.05	Статистика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
03.03.01	Прикладная математика и физика
03.03.03	Радиофизика
05.03.01	Геология
06.03.01	Биология
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.01	Компьютерная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы



Код	Направление подготовки / Специальность
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
27.03.05	Инноватика
27.03.02	Управление качеством
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника

12. Победители и призеры олимпиад, профильным предметом которых является **экономика**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
38.03.01	Экономика
38.05.01	Экономическая безопасность

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания **по обществознанию** не ниже 75 баллов.

13. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **право**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
40.03.01	Юриспруденция
40.05.03	Судебная экспертиза
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания **по обществознанию** не ниже 75 баллов.

14. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **экология**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
05.03.06	Экология и природопользование
12.03.04	Биотехнические системы технологии

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания **по географии** не ниже 75 баллов.

15. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **финансовая грамотность**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
38.03.01	Экономика
38.05.01	Экономическая безопасность

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания **по обществознанию** не ниже 75 баллов.

16. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **журналистика**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
-----	--

Код	Направление подготовки / Специальность
42.03.02	Журналистика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по русскому языку или литературе не ниже 75 баллов.

17. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **электроника и вычислительная техника**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по математике, физике или информатике и ИКТ не ниже 75 баллов.

18. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **история мировых цивилизаций**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
46.03.01	История

19. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **политология**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
41.03.04	Политология

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по обществознанию или истории не ниже 75 баллов.

20. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **психология**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
37.03.01	Психология

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по биологии не ниже 75 баллов.

21. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **социология**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
39.03.01	Социология

22. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **филология**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями), профиль «Русский язык и литература»
45.03.01	Филология



23. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **нанотехнологии**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника

24. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **программирование**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.02	Прикладная математика и информатика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.01	Компьютерная безопасность
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по **информатике и ИКТ** не ниже 75 баллов.

25. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **педагогические науки и образование**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
44.03.01	Педагогическое образование
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Английский язык и немецкий язык»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Русский язык и литература»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Профессиональное образование и организация работы с молодежью»

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по **русскому языку или обществознанию** не ниже 75 баллов.

26. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **гуманитарные и социальные науки**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
39.03.01	Социология
39.03.02	Социальная работа
40.03.01	Юриспруденция
40.05.03	Судебная экспертиза



Код	Направление подготовки / Специальность
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность
41.03.04	Политология
41.03.05	Международные отношения
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
42.03.02	Журналистика
43.03.02	Туризм
43.03.03	Гостиничное дело
44.03.01	Педагогическое образование
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Английский язык и немецкий язык»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Русский язык и литература»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Профессиональное образование и организация работы с молодежью»
45.03.01	Филология
45.03.02	Лингвистика
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика
46.03.01	История

27. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **компьютерная безопасность**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.01	Компьютерная безопасность

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по **информатике и ИКТ, математике или физике** не ниже 75 баллов.

28. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **техника и технологии**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.01	Компьютерная безопасность
12.03.04	Биотехнические системы технологии
19.03.01	Биотехнология
27.03.05	Инноватика
27.03.02	Управление качеством

Код	Направление подготовки / Специальность
35.03.10	Ландшафтная архитектура

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ, математике или физике не ниже 75 баллов.

29. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются геология, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальность:

Код	Направление подготовки / Специальность
05.03.01	Геология
05.03.03	Картография и геоинформатика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по географии не ниже 75 баллов.

30. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются естественные науки, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
05.03.01	Геология
05.03.03	Картография и геоинформатика
05.03.06	Экология и природопользование
06.03.01	Биология
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы технологии
19.03.01	Биотехнология
35.03.10	Ландшафтная архитектура
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями), профиль «География и безопасность жизнедеятельности»

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по географии или биологии не ниже 75 баллов.

31. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются инженерные науки, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.02	Прикладная математика и информатика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
03.03.01	Прикладная математика и физика
03.03.03	Радиофизика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность

Код	Направление подготовки / Специальность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.01	Компьютерная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.04	Биотехнические системы технологии
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника
35.03.10	Ландшафтная архитектура

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по **физике, химии или математике** не ниже 75 баллов.

32. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **генетика**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
06.03.01	Биология
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы технологии
19.03.01	Биотехнология

33. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **лингвистика**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями), профиль «Английский язык и немецкий язык»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями), профиль «Английский язык и испанский язык»
45.03.02	Лингвистика
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика

34. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **основы православной культуры**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
46.03.01	История

35. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **программная инженерия финансовых технологий**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
-----	--



Код	Направление подготовки / Специальность
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.01	Компьютерная безопасность

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ не ниже 75 баллов.

36. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **умный город**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.01	Компьютерная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
27.03.05	Инноватика
27.03.02	Управление качеством

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ, математике, химии или физике не ниже 75 баллов.

37. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **большие данные и машинное обучение**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
02.03.01	Математика и компьютерные науки

Код	Направление подготовки / Специальность
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по **информатике и ИКТ** не ниже 75 баллов.

38. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **аэрокосмические системы**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.02	Прикладная математика и информатика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
27.03.05	Инноватика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по **информатике и ИКТ, математике или физике** не ниже 75 баллов.

39. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **интеллектуальные робототехнические системы**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
03.03.01	Прикладные математика и физика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
27.03.05	Инноватика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по **информатике и ИКТ, математике или физике** не ниже 75 баллов.

40. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **беспилотные авиационные системы**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
27.03.05	Инноватика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ, математике или физике не ниже 75 баллов.

41. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **технологии беспроводной связи**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.01	Компьютерная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
27.03.05	Инноватика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ, математике или физике не ниже 75 баллов.

42. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **интеллектуальные энергетические системы**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
02.03.01	Математика и компьютерные науки



Код	Направление подготовки / Специальность
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.01	Компьютерная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
27.03.05	Инноватика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ, математике или физике не ниже 75 баллов.

43. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **искусственный интеллект**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.05	Статистика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.01	Компьютерная безопасность

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ, математике или физике не ниже 75 баллов.

44. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **информационная безопасность**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.02	Прикладная математика и информатика

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.05	Статистика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.01	Компьютерная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ, математике или физике не ниже 75 баллов.

45. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является автоматизация бизнес-процессов, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.05	Статистика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.01	Компьютерная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
27.03.02	Управление качеством
27.03.05	Инноватика

Код	Направление подготовки / Специальность
38.03.01	Экономика
38.05.01	Экономическая безопасность

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ, математике или физике не ниже 75 баллов.

46. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **композитные технологии**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по математике или физике не ниже 75 баллов.

47. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **инженерные биологические системы: агробиотехнологии**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
05.03.01	Геология
05.03.03	Картография и геоинформатика
05.03.06	Экология и природопользование
06.03.01	Биология
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы технологии
19.03.01	Биотехнология
35.03.10	Ландшафтная архитектура

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по биологии, географии, математике, химии или физике не ниже 75 баллов.

48. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **анализ космических снимков и геопространственных данных**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
05.03.01	Геология
05.03.03	Картография и геоинформатика
05.03.06	Экология и природопользование
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
38.03.01	Экономика
43.03.02	Туризм

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по географии, информатике и ИКТ, математике или физике не ниже 75 баллов.



49. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **водные робототехнические системы**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
27.03.05	Инноватика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ, математике или физике не ниже 75 баллов.

50. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **передовые производственные технологии**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.02	Прикладная математика и информатика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.04	Программная инженерия
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ, математике или физике не ниже 75 баллов.

51. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **спутниковые системы**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальность:

Код	Направление подготовки / Специальность
03.03.01	Прикладные математика и физика
03.03.03	Радиофизика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
27.03.05	Инноватика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ, математике или физике не ниже 75 баллов.

52. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **наносистемы и наноинженерия**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
03.03.01	Прикладные математика и физика
03.03.03	Радиофизика
06.03.01	Биология
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по биологии математике, химии или физике не ниже 75 баллов.

53. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **нейротехнологии и когнитивные науки**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.02	Прикладная математика и информатика
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.03	Прикладная информатика
12.03.04	Биотехнические системы технологии
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
27.03.05	Инноватика
37.03.01	Психология

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по биологии, информатике и ИКТ, математике или физике не ниже 75 баллов.

54. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **автономные транспортные системы**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
27.03.05	Инноватика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ или математике не ниже 75 баллов.

55. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **летающая робототехника**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
-----	--

Код	Направление подготовки / Специальность
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
27.03.05	Инноватика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ, математике или физике не ниже 75 баллов.

56. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **геномное редактирование**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
05.03.06	Экология и природопользование
06.03.01	Биология
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика
12.03.04	Биотехнические системы технологии
19.03.01	Биотехнология

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по биологии, химии, географии или физике не ниже 75 баллов.

57. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **международные отношения и глобалистика**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
41.03.04	Политология
41.03.05	Международные отношения

58. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **история российской государственности**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
46.03.01	История

59. Победители и призеры олимпиад, профилем которых является **инженерное дело**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.05	Статистика



Код	Направление подготовки / Специальность
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.01	Компьютерная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
27.03.05	Инноватика
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ, математике или физике не ниже 75 баллов.

60. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются компьютерное моделирование и графика, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.02	Прикладная математика и информатика
01.03.05	Статистика
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика
27.03.05	Инноватика
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по информатике и ИКТ, математике или физике не ниже 75 баллов.

61. Победители и призеры олимпиад, профилем которых являются **инженерные системы**, принимаются без вступительных испытаний на следующие направления подготовки и специальности:

Код	Направление подготовки / Специальность
01.03.02	Прикладная математика и информатика
03.03.01	Прикладные математика и физика
03.03.03	Радиофизика

При наличии результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания по **информатике и ИКТ, математике или физике** не ниже 75 баллов.

---

\* В соответствии с пунктом 3.4 Правил призерам и победителям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад по общеобразовательным предметам, олимпиад школьников в случае отказа от поступления на прием без вступительных испытаний предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого ВолГУ самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады.

Приложение 4  
к Правилам приема в ФГАОУ ВО ВолГУ на обучение  
по образовательным программам высшего  
образования - программам бакалавриата, программам  
специалитета, программам магистратуры на 2025 год

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний при поступлении на обучение на образовательные программы бакалавриата и программы специалитета в ВолГУ в 2025 г.

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Прикладная математика и информатика	01.03.02	<b>1</b>	<b>Математика</b>	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Статистика	01.03.05	<b>1</b>	<b>Математика</b>	40
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Математика и компьютерные науки	02.03.01	<b>1</b>	<b>Математика</b>	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02.03.03	<b>1</b>	<b>Математика</b>	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40



Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Прикладные математика и физика (многопрофильный конкурс)	03.03.01	1	Математика	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		2	Химия	39
		3	Русский язык	40
Радиофизика (многопрофильный конкурс)	03.03.03	1	Математика	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		2	Химия	39
		3	Русский язык	40
Радиофизика (однопрофильный конкурс при приеме на договор)	03.03.03	1	Физика	39
		2	Математика	40
		2	Информатика	44
		2	Химия	39
		3	Русский язык	40
Геология	05.03.01	1	Математика	40
		2	География	40
		2	Физика	39
		2	Химия	39
		2	Информатика	44
		3	Русский язык	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
География	05.03.02	<b>1</b>	<b>География</b>	40
		2	Математика	40
		2	Биология	39
		2	Информатика	44
		2	Физика	39
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Экология и природопользование	05.03.06	<b>1</b>	<b>География</b>	40
		2	Биология	39
		2	Математика	40
		2	Информатика	44
		2	Физика	39
		2	Химия	39
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Биология	06.03.01	<b>1</b>	<b>Биология</b>	39
		2	Математика	40
		2	Информатика	44
		2	Физика	39
		2	Химия	39
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Биоинженерия и биоинформатика	06.05.01	<b>1</b>	<b>Биология</b>	39
		2	Математика	40
		2	Информатика	44
		2	Физика	39
		2	Химия	39
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40

<b>Направления подготовки</b>	<b>Код</b>	<b>Приоритет</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Минимальное количество баллов для участия в конкурсе</b>
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	<b>1</b>	<b>Математика</b>	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Прикладная информатика	09.03.03	<b>1</b>	<b>Математика</b>	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Программная инженерия	09.03.04	<b>1</b>	<b>Математика</b>	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Информационная безопасность	10.03.01	<b>1</b>	<b>Математика</b>	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Компьютерная безопасность	10.05.01	<b>1</b>	<b>Математика</b>	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	<b>1</b>	<b>Математика</b>	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40



Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	1	Математика	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		3	Русский язык	40
Радиотехника	11.03.01	1	Математика	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		2	Химия	39
		3	Русский язык	40
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	1	Математика	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		2	Химия	39
		3	Русский язык	40
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	1	Математика	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		3	Русский язык	40
Фотоника и оптоинформатика	12.03.02	1	Математика	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		2	Химия	39
		3	Русский язык	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	<b>1</b>	<b>Математика</b>	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		2	Химия	39
		2	Биология	39
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Управление качеством	27.03.02	<b>1</b>	<b>Математика</b>	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		2	Химия	39
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Нанотехнологии и микросистемная техника	28.03.01	<b>1</b>	<b>Математика</b>	40
		2	Физика	39
		2	Информатика	44
		2	Химия	39
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Психология	37.03.01	<b>1</b>	<b>Биология</b>	39
		2	Математика	40
		2	Обществознание	45
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Экономика	38.03.01	<b>1</b>	<b>Математика</b>	40
		2	Информатика	44
		2	История	36
		2	Обществознание	45
		2	Иностранный язык	30
		2	География	40
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Экономическая безопасность	38.05.01	<b>1</b>	<b>Математика</b>	40
		2	Информатика	44
		2	Обществознание	45
		2	История	36
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Социология	39.03.01	<b>1</b>	<b>Обществознание</b>	45
		2	Математика	40
		2	Иностранный язык	30
		2	История	36
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Социальная работа	39.03.02	<b>1</b>	<b>Обществознание</b>	45
		2	Литература	40
		2	История	36
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40



Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Юриспруденция	40.03.01	<b>1</b>	<b>Обществознание</b>	45
		2	История	36
		2	Информатика	44
		2	Иностранный язык	30
		2	Математика	40
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Судебная экспертиза	40.05.03	<b>1</b>	<b>Обществознание</b>	45
		2	История	36
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Судебная и прокурорская деятельность	40.05.04	<b>1</b>	<b>Обществознание</b>	45
		2	История	36
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Политология	41.03.04	<b>1</b>	<b>История</b>	36
		2	География	40
		2	Обществознание	45
		2	Иностранный язык	30
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Международные отношения	41.03.05	<b>1</b>	<b>История</b>	36
		2	География	40
		2	Обществознание	45
		2	Иностранный язык	30
		2	Математика	40
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	<b>1</b>	<b>Обществознание</b>	45
		2	История	36
		2	Иностранный язык	30
		2	Литература	40
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Журналистика	42.03.02	<b>1</b>	<b>Литература</b>	40
		2	История	36
		2	Обществознание	45
		2	География	40
		2	Иностранный язык	30
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Туризм	43.03.02	<b>1</b>	<b>Обществознание</b>	45
		2	История	36
		2	География	40
		2	Иностранный язык	30
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Педагогическое образование	44.03.01	<b>1</b>	<b>Обществознание</b>	45
		2	Математика	40
		2	Физика	39
		2	История	36
		2	Информатика	44
		2	Иностранный язык	30
		2	Литература	40
		2	Биология	39
		2	География	40
		2	Химия	39
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
		Психолого-педагогическое образование	44.03.02	<b>1</b>
2	Биология			39
2	Математика			40
<b>3</b>	<b>Русский язык</b>			40



Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Педагогическое образование (Профессиональное образование: организация работы с молодежью)	44.03.05	<b>1</b>	<b>Обществознание</b>	45
		2	Математика	40
		2	Физика	39
		2	Химия	39
		2	Биология	39
		2	Информатика	44
		2	География	40
		2	Литература	40
		2	История	36
		2	Иностранный язык	30
		3	<b>Русский язык</b>	40
Педагогическое образование (Английский язык и немецкий язык)	44.03.05	<b>1</b>	<b>Иностранный язык</b>	30
		2	Обществознание	45
		2	История	36
		2	Литература	40
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Педагогическое образование (Английский язык и испанский язык)	44.03.05	<b>1</b>	<b>Иностранный язык</b>	30
		2	Обществознание	45
		2	История	36
		2	Литература	40
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Педагогическое образование (Русский язык и литература)	44.03.05	<b>1</b>	<b>Обществознание</b>	45
		2	Литература	40
		2	История	36
		2	Иностранный язык	30
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Филология	45.03.01	<b>1</b>	<b>Литература</b>	40
		2	Обществознание	45
		2	История	36
		2	Иностранный язык	30
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Лингвистика	45.03.02	<b>1</b>	<b>Иностранный язык</b>	30
		2	Литература	40
		2	Обществознание	45
		2	История	36
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
Фундаментальная и прикладная лингвистика	45.03.03	<b>1</b>	<b>Иностранный язык</b>	30
		2	Литература	40
		2	История	36
		2	Обществознание	45
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40
История	46.03.01	<b>1</b>	<b>История</b>	36
		2	Обществознание	45
		2	Литература	40
		2	Иностранный язык	30
		2	География	40
		2	Информатика	44
		<b>3</b>	<b>Русский язык</b>	40

1,3 - обязательные предметы, 2 - один предмет по выбору поступающего

Приложение 5  
к Правилам приема в ФГАОУ ВО ВолГУ на обучение  
по образовательным программам высшего образования  
- программам бакалавриата, программам специалитета,  
программам магистратуры на 2025 год

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний при поступлении на обучение на образовательные программы бакалавриата и программы специалитета в ВолГУ в 2025 г. (иностранцы граждане)

<b>Направления подготовки</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Минимальное количество баллов для участия в конкурсе</b>
Прикладная математика и информатика	01.03.02		
Статистика	01.03.05		
Математика и компьютерные науки	02.03.01		
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02.03.03		
Прикладные математика и физика	03.03.01		



Направления подготовки	Код	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Радиофизика	03.03.03		
Геология	05.03.01		
География	05.03.02		
Экология и природопользование	05.03.06		
Биология	06.03.01		

Направления подготовки	Код	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Биоинженерия и биоинформатика	06.05.01		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01		
Прикладная информатика	09.03.03		
Программная инженерия	09.03.04		
Радиотехника	11.03.01		
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01		

Направления подготовки	Код	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02		
Фотоника и оптоинформатика	12.03.02		
Биотехнические системы и технологии	12.03.04		
Управление качеством	27.03.02		
Нанотехнологии и микросистемная техника	28.03.01		
Психология	37.03.01		

Направления подготовки	Код	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Экономика	38.03.01	Русский язык	40
Экономическая безопасность	38.05.01		
Социология	39.03.01		
Социальная работа	39.03.02		
Юриспруденция	40.03.01		
Судебная экспертиза	40.05.03		



Направления подготовки	Код	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Судебная и прокурорская деятельность	40.05.04		
Политология	41.03.04		
Международные отношения	41.03.05		
Реклама и связи с общественностью	42.03.01		
Журналистика	42.03.02		

Направления подготовки	Код	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Туризм	43.03.02		
Педагогическое образование	44.03.01		
Психолого-педагогическое образование	44.03.02		
Педагогическое образование (Профессиональное образование: организация работы с молодежью)	44.03.05		

Направления подготовки	Код	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Педагогическое образование (Английский язык и немецкий язык)	44.03.05		
Педагогическое образование (Английский язык и испанский язык)	44.03.05		
Педагогическое образование (Русский язык и литература)	44.03.05		
Филология	45.03.01		
Лингвистика	45.03.02		
Фундаментальная и прикладная лингвистика	45.03.03		

<b>Направления подготовки</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Минимальное количество баллов для участия в конкурсе</b>
История	46.03.01		



Приложение 6  
к Правилам приема в ФГАОУ ВО ВолГУ на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025 год

Перечень вступительных испытаний при поступлении на образовательные программы бакалавриата, программы специалитета для лиц, поступающих на базе профессионального и высшего образования

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Прикладная математика и информатика	01.03.02	1	Основы математики	40
		2	Основы информатики	44
		2	Основы физики	39
		3	Русский язык	40
Статистика	01.03.05	1	Прикладная математика	40
		2	Экономика и управление	40
		3	Русский язык	40
Математика и компьютерные науки	02.03.01	1	Основы математики	40
		2	Основы информатики	44
		2	Основы физики	39
		3	Русский язык	40
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02.03.03	1	Основы математики	40
		2	Основы информатики	44
		2	Основы физики	39
		3	Русский язык	40
Прикладные математика и физика	03.03.01	1	Основы математики	40
		2	Основы информатики	44
		2	Основы физики	39
		3	Русский язык	40
Радиофизика	03.03.03	1	Основы математики	40
		2	Основы информатики	44
		2	Основы физики	39
		3	Русский язык	40
Геология	05.03.01	1	Геология	40
		2	Метрология, стандартизация и сертификация	39
		3	Русский язык	40
География	05.03.02	1	Безопасность жизнедеятельности	39
		2	Основы геодезии и картографии	40
		3	Русский язык	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Экология и природопользование	05.03.06	1	Основы экологии	40
		2	Безопасность жизнедеятельности	39
		2	Метрология, стандартизация и сертификация	39
		2	Аналитическая химия	39
		3	Русский язык	40
Биология	06.03.01	1	Биологические основы безопасности жизнедеятельности	39
		2	Анатомия и физиология человека и животных	39
		3	Русский язык	40
Биоинженерия и биоинформатика	06.05.01	1	Биологические основы безопасности жизнедеятельности	39
		2	Анатомия и физиология человека и животных	39
		3	Русский язык	40
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	1	Основы математики	40
		2	Основы информатики	44
		2	Основы физики	39
		3	Русский язык	40
Прикладная информатика	09.03.03	1	Прикладная математика	40
		2	Основы философии	36
		3	Русский язык	40
Программная инженерия	09.03.04	1	Основы математики	40
		2	Основы информатики	44
		2	Основы физики	39
		3	Русский язык	40
Информационная безопасность	10.03.01	1	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	39
		2	Защита информации техническими средствами	39
		3	Русский язык	40
Компьютерная безопасность	10.05.01	1	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	39
		2	Защита информации техническими средствами	39
		3	Русский язык	40
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	1	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	39
		2	Защита информации техническими средствами	39
		3	Русский язык	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	1	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	39
		2	Защита информации техническими средствами	39
		3	Русский язык	40
Радиотехника	11.03.01	1	Основы математики	40
		2	Основы информатики	44
		2	Основы физики	39
		3	Русский язык	40
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	1	Основы телекоммуникаций	40
		2	Вычислительная техника	40
		3	Русский язык	40
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	1	Основы телекоммуникаций	40
		2	Вычислительная техника	40
		3	Русский язык	40
Фотоника и оптоинформатика	12.03.02	1	Основы математики	40
		2	Основы информатики	44
		2	Основы физики	39
		3	Русский язык	40
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	1	Биологические основы безопасности жизнедеятельности	39
		2	Общая биология	39
		3	Русский язык	40
Управление качеством	27.03.02	1	Экономика и управление	40
		2	Основы философии	36
		3	Русский язык	40
Нанотехнологии и микросистемная техника	28.03.01	1	Основы химии	39
		2	Материаловедение	39
		3	Русский язык	40
Психология	37.03.01	1	Общая психология	39
		2	Психология общения	45
		3	Русский язык	40
Экономика	38.03.01	1	Экономика и управление	40
		2	Основы философии	36
		3	Русский язык	40
Экономическая безопасность	38.05.01	1	Экономика и управление	40
		2	Основы философии	36
		3	Русский язык	40
Социология	39.03.01	1	Эволюция развития общества	45
		2	История развития социальной мысли	36
		3	Русский язык	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Социальная работа	39.03.02	1	История социальной работы	36
		2	Теория социальной работы	45
		3	Русский язык	40
Юриспруденция	40.03.01	1	Правоведение	45
		2	Основы философии	36
		3	Русский язык	40
Судебная экспертиза	40.05.03	1	Основы химии	39
		2	Материаловедение	39
		3	Русский язык	40
Судебная и прокурорская деятельность	40.05.04	1	Правоведение	45
		2	Основы философии	36
		3	Русский язык	40
Политология	41.03.04	1	Эволюция развития общества	45
		2	История развития социальной мысли	36
		3	Русский язык	40
Международные отношения	41.03.05	1	Основы истории России	36
		2	Основы иностранного языка	30
		2	Основы географии	40
		2	Основы обществознания	45
		3	Русский язык	40
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	1	Основы рекламы	45
		2	Основы философии	36
		3	Русский язык	40
Журналистика	42.03.02	1	Психология общения	45
		2	Основы философии	36
		3	Русский язык	40
Туризм	43.03.02	1	Организация туристской индустрии	36
		2	География туризма	45
		3	Русский язык	40
Педагогическое образование	44.03.01	1	Педагогика	45
		2	История педагогики	36
		3	Русский язык	40
Психолого-педагогическое образование	44.03.02	1	Педагогика	45
		2	История педагогики	36
		3	Русский язык	40
Педагогическое образование (Профессиональное образование: организация работы с молодежью)	44.03.05	1	Педагогика	45
		2	История педагогики	36
		3	Русский язык	40



Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Педагогическое образование (Английский язык и немецкий язык)	44.03.05	1	Психология общения	45
		2	Основы теории и практики иностранного языка	30
		3	Русский язык	40
Педагогическое образование (Английский язык и испанский язык)	44.03.05	1	Психология общения	45
		2	Основы теории и практики иностранного языка	30
		3	Русский язык	40
Педагогическое образование (Русский язык и литература)	44.03.05	1	Психология общения	45
		2	Основы философии	36
		3	Русский язык	40
Филология	45.03.01	1	Психология общения	45
		2	Основы философии	36
		3	Русский язык	40
История	46.03.01	1	Основы истории России	36
		2	Основы иностранного языка	30
		2	Основы географии	40
		2	Основы обществознания	45
		3	Русский язык	40

1,3 - обязательные предметы, 2 - один предмет по выбору поступающего