

**Приложение 1**

к Правилам приема в ФГАОУ ВО ВолГУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026 год

**Перечень образовательных программ бакалавриата, образовательных программ специалитета и образовательных программ магистратуры, по которым проводится прием в ВолГУ в 2026 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	
	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	
2.	Моделирование систем искусственного интеллекта	
3.	Технология программирования	
	05.03.01 Геология	однопрофильный
4.	Гидрогеология и инженерная геология	
	05.03.03 Картография и геоинформатика	однопрофильный
5.	Геоинформатика	
	05.03.06 Экология и природопользование	однопрофильный
6.	Экология и охрана окружающей среды	
	06.03.01 Биология	однопрофильный
7.	Биоразнообразие и управление биотическими сообществами	
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	однопрофильный
8.	Цифровые технологии и моделирование	
	09.03.04 Программная инженерия	однопрофильный
9.	Разработка программного обеспечения	
	09.03.03 Прикладная информатика	однопрофильный
10.	Интеллектуальный анализ данных	
	10.03.01 Информационная безопасность	однопрофильный
11.	Безопасность компьютерных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)	
	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	многопрофильный (при приеме за счет средств федерального бюджета) однопрофильный (при приеме в рамках квот и по договору)
12.	Сети связи и системы коммутации	
	27.03.02 Управление качеством	однопрофильный
13.	Стандартизация, метрология и цифровое управление системами и технологиями	

	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	однопрофильный
14.	Нanomатериалы в технике и технологиях	
	37.03.01 Психология	однопрофильный
15.	Практическая психология управления и психологическое консультирование	
	38.03.01 Экономика	однопрофильный
16.	Экономика и цифровая трансформация бизнеса	
	39.03.02 Социальная работа	однопрофильный
17.	Цифровые технологии в социальной сфере	
	40.03.01 Юриспруденция	однопрофильный
18.	Общий профиль	
	41.03.04 Политология	однопрофильный
19.	Современная российская политика	
	41.03.05 Международные отношения	однопрофильный
20.	Мировые политические процессы	
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	однопрофильный
21.	PR-менеджмент в бизнесе и политике	
	42.03.02 Журналистика	однопрофильный
22.	Медиакоммуникации в цифровом пространстве	
	43.03.02 Туризм	однопрофильный
23.	Организация туристской и экскурсионной деятельности	
	43.03.03 Гостиничное дело	однопрофильный
24.	Управление гостиничным бизнесом	
	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	однопрофильный
	Психолого-педагогическое сопровождение работы с различными группами населения	
	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)*	однопрофильный
25.	Английский язык. Испанский язык	
26.	Английский язык. Немецкий язык	
27.	Социальная педагогика. Организация проектной деятельности в образовании	
28.	Русский язык. Литература	
	45.03.01 Филология	однопрофильный
29.	Отечественная филология	
	45.03.02 Лингвистика	однопрофильный
30.	Перевод и иностранные языки	
31.	Языки международной коммуникации: английский и китайский языки	
	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	однопрофильный
32.	Лингвистика и информационные технологии	
	46.03.01 История	однопрофильный
33.	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
	01.03.05 Статистика	однопрофильный
	38.03.01 Экономика	
1.	Экономический инжиниринг и анализ данных	
	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	
2.	Компьютерные технологии	
3.	Цифровые технологии обработки информации	
	11.03.01 Радиотехника	многопрофильный (при приеме за счет средств федерального бюджета) однопрофильный (при приеме в рамках квот и по договору)
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	
4.	Программируемые цифровые электронные устройства	
	12.03.03 Фотоника и оптоинформатика	многопрофильный (при приеме за счет средств федерального бюджета) однопрофильный (при приеме в рамках квот и по договору)
	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	
5.	Фотоника и оптические информационные технологии	
6.	Инновационные технологии в биосистемах	

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 (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)	
3.	Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей	
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	
	06.04.01 Биология	однопрофильный
4.	Биобезопасность природных систем	
	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	однопрофильный
5.	Компьютерное моделирование	
	09.04.03 Прикладная информатика	однопрофильный
6.	Информационная бизнес-аналитика	
7.	Информационное обеспечение автоматизированных систем	
	09.04.04 Программная инженерия	однопрофильный
8.	Разработка программного обеспечения	
	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	однопрофильный
9.	Сети, узлы связи и распределение информации	
	27.04.07 Научно-технологические и экономика инноваций	однопрофильный
10.	Управление инновационными системами	
	37.04.01 Психология	однопрофильный
11.	Практическая психология и кризисное консультирование	
	39.04.01 Социология	однопрофильный
12.	Исследование социальных закономерностей политического и экономического развития современного российского общества	
	40.04.01 Юриспруденция	однопрофильный
13.	Частное право и цивилистический процесс	
14.	Публичное право	
	41.04.04 Политология	однопрофильный
15.	Социальная архитектура публичной политики	
	41.04.01 Педагогическое образование	однопрофильный
16.	Педагогика наставничества и обучение служением	
17.	Педагогический дизайн непрерывного образования	
18.	Филологическое образование	
19.	Лингводидактика и межкультурное образование	
	45.04.02 Лингвистика	однопрофильный
20.	Перевод и цифровые коммуникации в глобальном мире	
	46.04.01 История	однопрофильный
21.	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
	03.04.01 Физика	однопрофильный
	01.04.02 Прикладная математика и информатика	
1.	Компьютерная физика	
	05.04.02 География	однопрофильный
	05.04.06 Экология и природопользование	
2.	Цифровое геомоделирование и экологическая безопасность	
	10.04.01 Информационная безопасность	однопрофильный
	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
3.	Безопасность информационных и телекоммуникационных систем	
	11.04.01 Радиотехника	однопрофильный
	01.04.02 Прикладная математика и информатика	
4.	Системы управления беспилотными аппаратами	
	38.04.01 Экономика	однопрофильный
	40.04.01 Юриспруденция	
5.	Экономическое и правовое обеспечение хозяйственной деятельности организации	
	42.04.01 Реклама и связи с общественностью	однопрофильный
	38.04.02 Менеджмент	
6.	Стратегические коммуникации и бизнес-лидерство	

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
1.	05.03.06 Экология и природопользование	однопрофильный
	Экология и охрана окружающей среды	
2.	10.03.01 Информационная безопасность	однопрофильный
	Безопасность компьютерных систем (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)	
3.	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	однопрофильный
	Психолого-педагогическое сопровождение работы с различными группами населения	

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

№ п/п	Образовательная программа магистратуры	Тип конкурса
1.	27.04.07 Научно-технологические и экономика инноваций	однопрофильный
	Управление инновационными системами	

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
	05.03.01 Геология	однопрофильный
1.	Гидрогеология и инженерная геология	
	39.03.02 Социальная работа	однопрофильный
2.	Социальная защита в государственном и негосударственном секторах	
	40.03.01 Юриспруденция*	однопрофильный
3.	Общий профиль	
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	однопрофильный
4.	PR-менеджмент в бизнесе и политике	
	44.03.01 Педагогическое образование	однопрофильный
5.	Организация профильного обучения: психолого-педагогические классы	
	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)**	
6.	Профессиональное образование. Организация работы с молодежью	

\*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.

\*\* Срок обучения – 5 лет 6 месяцев.

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	
	38.04.08 Финансы и кредит	
3.	Финансовая аналитика	
	40.04.01 Юриспруденция	однопрофильный
4.	Частное право и цивилистический процесс	
5.	Правоприменительная деятельность в уголовном судопроизводстве	
6.	Публичное право	
	44.04.01 Педагогическое образование	однопрофильный
7.	Педагогика дистанционного образования	
8.	Педагогика корпоративного образования	

№ п/п	Образовательная программа магистратуры	Тип конкурса
	45.04.02 Лингвистика	однопрофильный
9.	Теория и методика преподавания иностранного языка и перевода: инновационные подходы и технологии	
	48.04.01 Теология	однопрофильный
10.	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 2026 год

### Перечень образовательных программ бакалавриата и образовательных программ магистратуры, по которым проводится прием в Волжском филиале ВолГУ в 2026 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
	05.03.06 Экология и природопользование	однопрофильный
1.	Экология и охрана окружающей среды	
	40.03.01 Юриспруденция	однопрофильный
2.	Правоприменительная деятельность	
	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)*	однопрофильный
3.	Английский язык. Немецкий язык	

\* 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
	01.03.02 Прикладная математика и информатика	однопрофильный
	38.03.05 Бизнес-информатика	
1.	Математическое моделирование и управление информационными ресурсами в цифровой экономике	

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

№ п/п	Образовательная программа магистратуры	Тип конкурса
	40.04.01 Юриспруденция	однопрофильный
1.	Правовое обеспечение бизнеса и процедуры банкротства	

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.	Финансы и кредит в цифровой экономике	

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	

б) 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 и процедуры банкротства	

**Приложение 3**

к Правилам приема в ФГАОУ ВО ВолГУ на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2026 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. Немецкий язык»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Английский язык. 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. 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. Немецкий язык»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Английский язык. 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. 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

Код	Направление подготовки / Специальность
45.03.01	Филология
45.03.02	Лингвистика
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Английский язык. Немецкий язык»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Английский язык. Испанский язык»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями), профиль «Русский язык. Литература»
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Профессиональное образование. 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. 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, профилю которых является **биология**, 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
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	Прикладные 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

Код	Направление подготовки / Специальность
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
12.03.04	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

Код	Направление подготовки / Специальность
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
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	Прикладные 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

Код	Направление подготовки / Специальность
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
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	Прикладные математика и физика
03.03.03	Радиофизика
05.03.01	Геология

Код	Направление подготовки / Специальность
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
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
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. 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. 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. 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
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. 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. 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
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

Код	Направление подготовки / Специальность
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	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
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
12.03.04	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

Код	Направление подготовки / Специальность
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
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

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
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
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

Код	Направление подготовки / Специальность
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
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

Код	Направление подготовки / Специальность
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
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

Код	Направление подготовки / Специальность
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
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: агробιοтехнологии**, 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

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

Код	Направление подготовки / Специальность
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
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника

Код	Направление подготовки / Специальность
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	Прикладная 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 2026 год

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний при поступлении на обучение на образовательные программы бакалавриата и программы специалитета в ВолГУ в 2026 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>Русский язык</b>	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		<b>3</b>	<b>Математика</b>	40
Статистика	01.03.05	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Информатика	46
		<b>3</b>	<b>Математика</b>	40
Математика и компьютерные науки	02.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		<b>3</b>	<b>Математика</b>	40
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02.03.03	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		<b>3</b>	<b>Математика</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	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		2	Химия	40
		3	Математика	40
Радиофизика (многопрофильный конкурс)	03.03.03	1	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		2	Химия	40
		3	Математика	40
Радиофизика (однопрофильный конкурс при приеме на договор)	03.03.03	1	Русский язык	40
		2	Математика	40
		2	Информатика	46
		2	Химия	40
		3	Физика	41
Геология	05.03.01	1	Русский язык	40
		2	География	40
		2	Физика	41
		2	Химия	40
		2	Информатика	46
		3	Математика	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Картография и геоинформатика	05.03.03	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Математика	40
		2	Биология	40
		2	Информатика	46
		2	Физика	41
		<b>3</b>	<b>География</b>	40
Экология и природопользование	05.03.06	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Биология	40
		2	Математика	40
		2	Информатика	46
		2	Физика	41
		2	Химия	40
		<b>3</b>	<b>География</b>	40
Биология	06.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Математика	40
		2	Информатика	46
		2	Физика	41
		2	Химия	40
		<b>3</b>	<b>Биология</b>	40
Биоинженерия и биоинформатика	06.05.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Математика	40
		2	Информатика	46
		2	Физика	41
		2	Химия	40
		<b>3</b>	<b>Биология</b>	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	1	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		3	Математика	40
Прикладная информатика	09.03.03	1	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		3	Математика	40
Программная инженерия	09.03.04	1	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		3	Математика	40
Информационная безопасность	10.03.01	1	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		3	Математика	40
Компьютерная безопасность	10.05.01	1	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		3	Математика	40
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	1	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		3	Математика	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	1	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		3	Математика	40
Радиотехника (многопрофильный конкурс)	11.03.01	1	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		2	Химия	40
		3	Математика	40
Радиотехника (однопрофильный конкурс при приеме на договор)	11.03.01	1	Русский язык	40
		2	Математика	40
		2	Информатика	46
		2	Химия	40
		3	Физика	41
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (многопрофильный конкурс)	11.03.02	1	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		2	Химия	40
		3	Математика	40
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (однопрофильный конкурс при приеме на договор)	11.03.02	1	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		3	Математика	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	1	Русский язык	40
		2	Математика	40
		2	Информатика	46
		2	Химия	40
		3	Физика	41
Фотоника и оптоинформатика (многопрофильный конкурс)	12.03.02	1	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		2	Химия	40
		2	Биология	40
		3	Математика	40
Фотоника и оптоинформатика (одногопрофильный конкурс при приеме на договор)	12.03.02	1	Русский язык	40
		2	Математика	40
		2	Информатика	46
		2	Химия	40
		3	Физика	41
Биотехнические системы и технологии (многопрофильный конкурс)	12.03.04	1	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		2	Химия	40
		2	Биология	40
		3	Математика	40
Управление качеством	27.03.02	1	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		2	Химия	40
		3	Математика	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Нанотехнологии и микросистемная техника	28.03.01	1	Русский язык	40
		2	Физика	41
		2	Информатика	46
		2	Химия	40
		3	Математика	40
Психология	37.03.01	1	Русский язык	40
		2	Математика	40
		2	Обществознание	45
		3	Биология	40
Экономика	38.03.01	1	Русский язык	40
		2	Информатика	46
		2	История	40
		2	Обществознание	45
		2	Иностранный язык	40
		2	География	40
		3	Математика	40
Экономическая безопасность	38.05.01	1	Русский язык	40
		2	Информатика	46
		2	Обществознание	45
		2	История	40
		3	Математика	40
Социальная работа	39.03.02	1	Русский язык	40
		2	Литература	40
		2	История	40
		3	Обществознание	45

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Юриспруденция	40.03.01	1	Русский язык	40
		2	История	40
		2	Информатика	46
		2	Иностранный язык	40
		2	Математика	40
		3	Обществознание	45
Судебная экспертиза	40.05.03	1	Русский язык	40
		2	История	40
		2	Информатика	46
		3	Обществознание	45
Судебная и прокурорская деятельность	40.05.04	1	Русский язык	40
		2	История	40
		2	Информатика	46
		3	Обществознание	45
Политология	41.03.04	1	Русский язык	36
		2	География	40
		2	Обществознание	45
		2	Иностранный язык	40
		2	Математика	40
		2	Информатика	46
		3	История	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Международные отношения	41.03.05	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	География	40
		2	Обществознание	45
		2	Иностранный язык	40
		2	Математика	40
		2	Информатика	46
		<b>3</b>	<b>История</b>	40
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	История	40
		2	Иностранный язык	40
		2	Литература	40
		2	Информатика	46
		<b>3</b>	<b>Обществознание</b>	45
Журналистика	42.03.02	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	История	40
		2	Обществознание	45
		2	География	40
		2	Иностранный язык	40
		<b>3</b>	<b>Литература</b>	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Туризм	43.03.02	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	История	40
		2	География	40
		2	Иностранный язык	40
		<b>3</b>	<b>Обществознание</b>	45
Гостиничное дело	43.03.03	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	История	40
		2	География	40
		2	Иностранный язык	40
		<b>3</b>	<b>Обществознание</b>	45
Педагогическое образование	44.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Математика	40
		2	Физика	41
		2	История	40
		2	Информатика	46
		2	Иностранный язык	40
		2	Литература	40
		2	Биология	40
		2	География	40
		2	Химия	40
		<b>3</b>	<b>Обществознание</b>	45
Психолого-педагогическое образование	44.03.02	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Биология	40
		2	Математика	40
		<b>3</b>	<b>Обществознание</b>	45

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль "Профессиональное образование. Организация работы с молодежью"	44.03.05	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Математика	40
		2	Физика	41
		2	Химия	40
		2	Биология	40
		2	Информатика	46
		2	География	40
		2	Литература	40
		2	История	40
		2	Иностранный язык	40
		<b>3</b>	<b>Обществознание</b>	45
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль "Социальная педагогика. Организация проектной деятельности в образовании"	44.03.05	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Математика	40
		2	Физика	41
		2	Химия	40
		2	Биология	40
		2	Информатика	46
		2	География	40
		2	Литература	40
		2	История	40
		2	Иностранный язык	40
		<b>3</b>	<b>Обществознание</b>	45

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль "Английский язык. Немецкий язык"	44.03.05	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Математика	40
		2	Физика	41
		2	Химия	40
		2	Биология	40
		2	Информатика	46
		2	География	40
		2	Литература	40
		2	История	40
		2	Обществознание	45
		<b>3</b>	<b>Иностранный язык</b>	40
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль "Английский язык. Испанский язык"	44.03.05	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Математика	40
		2	Физика	41
		2	Химия	40
		2	Биология	40
		2	Информатика	46
		2	География	40
		2	Литература	40
		2	История	40
		2	Обществознание	45
		<b>3</b>	<b>Иностранный язык</b>	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль "Русский язык. Литература"	44.03.05	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Математика	40
		2	Физика	41
		2	Химия	40
		2	Биология	40
		2	Информатика	46
		2	География	40
		2	Литература	40
		2	История	40
		2	Иностранный язык	40
		<b>3</b>	<b>Обществознание</b>	45
Филология	45.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Обществознание	45
		2	История	40
		2	Иностранный язык	40
		<b>3</b>	<b>Литература</b>	40
Лингвистика	45.03.02	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Литература	40
		2	Обществознание	45
		2	История	40
		<b>3</b>	<b>Иностранный язык</b>	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Фундаментальная и прикладная лингвистика	45.03.03	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Литература	40
		2	История	40
		2	Обществознание	45
		2	Математика	40
		2	Информатика	46
		<b>3</b>	<b>Иностранный язык</b>	40
История	46.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Обществознание	45
		2	Литература	40
		2	Иностранный язык	40
		2	География	40
		2	Информатика	46
		<b>3</b>	<b>История</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 2026 год

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний при поступлении на обучение на образовательные программы бакалавриата и программы специалитета в ВолГУ в 2026 г. (иностранцы граждане)

Направления подготовки	Код	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Прикладная математика и информатика	01.03.02	Русский язык	40
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		
Радиофизика	03.03.03		
Геология	05.03.01		
Картография и геоинформатика	05.03.03		
Экология и природопользование	05.03.06		
Биология	06.03.01		
Биоинженерия и биоинформатика	06.05.01		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01		
Прикладная информатика	09.03.03		
Программная инженерия	09.03.04		
Информационная безопасность	10.03.01		
Компьютерная безопасность	10.05.01		
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02		
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03		
Радиотехника	11.03.01		
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02		
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01		
Фотоника и оптоинформатика	12.03.02		
Биотехнические системы и технологии	12.03.04		

Направления подготовки	Код	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Управление качеством	27.03.02	Русский язык	40
Нанотехнологии и микросистемная техника	28.03.01		
Психология	37.03.01		
Экономика	38.03.01		
Экономическая безопасность	38.05.01		
Социальная работа	39.03.02		
Юриспруденция	40.03.01		
Судебная экспертиза	40.05.03		
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		
Туризм	43.03.02		
Гостиничное дело	43.03.03		
Педагогическое образование	44.03.01		
Психолого-педагогическое образование	44.03.02		
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль "Профессиональное образование. Организация работы с молодежью"	44.03.05		
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль "Социальная педагогика. Организация проектной деятельности в образовании"	44.03.05		
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль "Английский язык. Немецкий язык"	44.03.05		
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль "Английский язык. Испанский язык"	44.03.05		
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль "Русский язык. Литература"	44.03.05		
Филология	45.03.01		
Лингвистика	45.03.02		
Фундаментальная и прикладная лингвистика	45.03.03		
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 2026 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	Русский язык	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		3	Основы математики	40
Статистика	01.03.05	1	Русский язык	40
		2	Основы информатики	46
		3	Основы математики	40
Математика и компьютерные науки	02.03.01	1	Русский язык	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		3	Основы математики	40
Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02.03.03	1	Русский язык	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		3	Основы математики	40
Прикладные математика и физика (многопрофильный конкурс)	03.03.01	1	Русский язык	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		2	Основы химии	40
		3	Основы математики	40
Радиофизика (многопрофильный конкурс)	03.03.03	1	Русский язык	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		2	Основы химии	40
		3	Основы математики	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Радиофизика (однопрофильный конкурс при приеме на договор)	03.03.03	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы химии	40
		<b>3</b>	<b>Основы физики</b>	41
Геология	05.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы географии	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы химии	40
		2	Основы информатики	46
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40
Картография и геоинформатика	05.03.03	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы биологии	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы физики	41
		<b>3</b>	<b>Основы географии</b>	40
Экология и природопользование	05.03.06	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы биологии	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы физики	41
		2	Основы химии	40
		<b>3</b>	<b>Основы географии</b>	40
Биология	06.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы физики	41
		2	Основы химии	40
		<b>3</b>	<b>Основы биологии</b>	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Биоинженерия и биоинформатика	06.05.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы физики	41
		2	Основы химии	40
		<b>3</b>	<b>Основы биологии</b>	40
		Информатика и вычислительная техника	09.03.01	<b>1</b>
2	Основы физики			41
2	Основы информатики			46
<b>3</b>	<b>Основы математики</b>			40
Прикладная информатика	09.03.03	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40
Программная инженерия	09.03.04	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40
Информационная безопасность	10.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40
Компьютерная безопасность	10.05.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	10.05.02	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40
Радиотехника (многопрофильный конкурс)	11.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		2	Основы химии	40
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Радиотехника (однопрофильный конкурс при приеме на договор)	11.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы химии	40
		<b>3</b>	<b>Основы физики</b>	41
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (многопрофильный конкурс)	11.03.02	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		2	Основы химии	40
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (однопрофильный конкурс при приеме на договор)	11.03.02	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы химии	40
		<b>3</b>	<b>Основы физики</b>	41
Фотоника и оптоинформатика (многопрофильный конкурс)	12.03.02	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		2	Основы химии	40
		2	Основы биологии	40
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40
Фотоника и оптоинформатика (однопрофильный конкурс при приеме на договор)	12.03.02	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы химии	40
		<b>3</b>	<b>Основы физики</b>	41
Биотехнические системы и технологии (многопрофильный конкурс)	12.03.04	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		2	Основы химии	40
		2	Основы биологии	40
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Управление качеством	27.03.02	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		2	Основы химии	40
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40
Нанотехнологии и микросистемная техника	28.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы информатики	46
		2	Основы химии	40
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40
Психология	37.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы обществознания	45
		<b>3</b>	<b>Основы биологии</b>	40
Экономика	38.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы истории	40
		2	Основы обществознания	45
		2	Основы иностранного языка	40
		2	Основы географии	40
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40
Экономическая безопасность	38.05.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы обществознания	45
		2	Основы истории	40
		<b>3</b>	<b>Основы математики</b>	40
Социальная работа	39.03.02	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы литературы	40
		2	Основы истории	40
		<b>3</b>	<b>Основы обществознания</b>	45
Юриспруденция	40.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы истории	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы иностранного языка	40
		2	Основы математики	40
		<b>3</b>	<b>Основы обществознания</b>	45

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Судебная экспертиза	40.05.03	1	Русский язык	40
		2	Основы истории	40
		2	Основы информатики	46
		3	Основы обществознания	45
Судебная и прокурорская деятельность	40.05.04	1	Русский язык	40
		2	Основы истории	40
		2	Основы информатики	46
		3	Основы обществознания	45
Политология	41.03.04	1	Русский язык	36
		2	Основы географии	40
		2	Основы обществознания	45
		2	Основы иностранного языка	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы информатики	46
		3	Основы истории	40
Международные отношения	41.03.05	1	Русский язык	40
		2	Основы географии	40
		2	Основы обществознания	45
		2	Основы иностранного языка	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы информатики	46
Реклама и связи с общественностью	42.03.01	3	Основы истории	40
		1	Русский язык	40
		2	Основы истории	40
		2	Основы иностранного языка	40
		2	Основы литературы	40
		2	Основы информатики	46
Журналистика	42.03.02	3	Основы обществознания	45
		1	Русский язык	40
		2	Основы истории	40
		2	Основы обществознания	45
		2	Основы географии	40
		2	Основы иностранного языка	40
Туризм	43.03.02	3	Основы литературы	40
		1	Русский язык	40
		2	Основы истории	40
		2	Основы географии	40
		2	Основы иностранного языка	40
		3	Основы обществознания	45

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Гостиничное дело	43.03.03	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы истории	40
		2	Основы географии	40
		2	Основы иностранного языка	40
		<b>3</b>	<b>Основы обществознания</b>	45
Педагогическое образование	44.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы истории	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы иностранного языка	40
		2	Основы литературы	40
		2	Основы биологии	40
		2	Основы географии	40
		2	Основы химии	40
		<b>3</b>	<b>Основы обществознания</b>	45
Психолого-педагогическое образование	44.03.02	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы биологии	40
		2	Основы математики	40
		<b>3</b>	<b>Основы обществознания</b>	45
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль "Профессиональное образование. Организация работы с молодежью"	44.03.05	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы химии	40
		2	Основы биологии	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы географии	40
		2	Основы литературы	40
		2	Основы истории	40
		2	Основы иностранного языка	40
<b>3</b>	<b>Основы обществознания</b>	45		

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль "Социальная педагогика. Организация проектной деятельности в образовании"	44.03.05	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы химии	40
		2	Основы биологии	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы географии	40
		2	Основы литературы	40
		2	Основы истории	40
		2	Основы иностранного языка	40
	<b>3</b>	<b>Основы обществознания</b>	45	
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль "Английский язык. Немецкий язык"	44.03.05	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы химии	40
		2	Основы биологии	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы географии	40
		2	Основы литературы	40
		2	Основы истории	40
		2	Основы обществознания	45
	<b>3</b>	<b>Основы иностранного языка</b>	40	
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль "Английский язык. Испанский язык"	44.03.05	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы химии	40
		2	Основы биологии	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы географии	40
		2	Основы литературы	40
		2	Основы истории	40
		2	Основы обществознания	45
	<b>3</b>	<b>Основы иностранного языка</b>	40	

Направления подготовки	Код	Приоритет	Наименование дисциплины	Минимальное количество баллов для участия в конкурсе
Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль "Русский язык. Литература"	44.03.05	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы математики	40
		2	Основы физики	41
		2	Основы химии	40
		2	Основы биологии	40
		2	Основы информатики	46
		2	Основы географии	40
		2	Основы литературы	40
		2	Основы истории	40
		2	Основы иностранного языка	40
	<b>3</b>	<b>Основы обществознания</b>	45	
Филология	45.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы обществознания	45
		2	Основы истории	40
		2	Основы иностранного языка	40
		<b>3</b>	<b>Основы литературы</b>	40
Лингвистика	45.03.02	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы литературы	40
		2	Основы обществознания	45
		2	Основы истории	40
		<b>3</b>	<b>Основы иностранного языка</b>	40
Фундаментальная и прикладная лингвистика	45.03.03	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы литературы	40
		2	Основы истории	40
		2	Основы обществознания	45
		2	Основы математики	40
		2	Основы информатики	46
		<b>3</b>	<b>Основы иностранного языка</b>	40
История	46.03.01	<b>1</b>	<b>Русский язык</b>	40
		2	Основы обществознания	45
		2	Основы литературы	40
		2	Основы иностранного языка	40
		2	Основы географии	40
		2	Основы информатики	46
		<b>3</b>	<b>Основы истории</b>	40

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

Приложение 7  
к Правилам приема  
в ФГАОУ ВО ВолГУ на обучение по  
образовательным программам высшего  
образования - программам бакалавриата,  
программам специалитета, программам  
магистратуры на 2026 год

**Соответствие образовательных программ среднего профессионального образования образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета, прием на которые осуществляется в ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет» и Волжском филиале ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет» в 2026/27 учебном году**

В соответствии с пунктом 24 Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2025 г. № 821 и главой 3 Правил приема Университет устанавливает соответствие образовательных программ среднего профессионального образования образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета с целью определения перечня вступительных испытаний профильной направленности.

Лица, имеющие диплом о среднем профессиональном образовании, полученный по образовательным программам среднего профессионального образования, поступают на первый курс и допускаются до участия в конкурсе при условии, что они получили баллы за профильные вступительные испытания не ниже установленных минимальных баллов в Приложении 6 к Правилам приема.

Лицам, получившим диплом о среднем профессиональном образовании, диплом о начальном профессиональном образовании с получением среднего (полного) общего образования до 01 января 2014 года, соответствие образовательных программ среднего профессионального образования образовательным программам бакалавриата, программам специалитета устанавливается в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05 июня 2014 года № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 355, приказом Минобрнауки России от 28 декабря

2009 года № 835 «Об установлении соответствия специальностей среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 года № 355, специальностям среднего профессионального образования, указанным в общероссийском классификаторе специальностей по образованию ОК 009-2003, принятом и введенном в действие постановлением Государственного Комитета РФ по стандартизации и метрологии от 30 сентября 2003 года № 276-ст и другими нормативными документами, действовавшими до 01 января 2010 года.

Вступительные испытания для лиц, имеющих профессиональное образование, соответствие образовательных программ среднего профессионального образования образовательным программам бакалавриата и образовательным программам специалитета устанавливается на основе содержания образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета.

В соответствии с п.6 ст.70 Федерального закона № 273-ФЗ соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования определяется образовательной организацией высшего образования.

На основании Приказа Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»; письма Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования» учебно-методической комиссией кафедры педагогики, психологии и социальной работы определено соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, по которым осуществляется прием в 2026 году, профилю программ СПО (профессий и специальностей).

**Соответствие образовательных программ среднего профессионального образования образовательным программам бакалавриата и программам специалитета**

<b>Шифр</b>	<b>Направление бакалавриата, специальность</b>	<b>Шифр, наименование укрупненных групп профессий и специальностей</b>
01.03.05	Статистика	05.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ 10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ 11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ
01.03.02	Прикладная математика и информатика	05.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
02.03.01	Математика и компьютерные науки	10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ
03.03.01	Прикладная математика и физика	05.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
03.03.03	Радиофизика	10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ 12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ 13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА 24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА 25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
05.03.01	Геология	05.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ
05.03.03	Картография и геоинформатика	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
05.03.06	Экология и природопользование	19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ 20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО 21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ 35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО
06.03.01	Биология	05.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ 19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ 20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО 31.00.00 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 32.00.00 НАУКИ О ЗДОРОВЬЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 34.00.00 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО 35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО 36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	07.00.00 АРХИТЕКТУРА
09.03.03	Прикладная информатика	08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
09.03.04	Программная инженерия	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
10.03.01	Информационная безопасность	10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
10.05.01	Компьютерная безопасность	11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
11.03.01	Радиотехника	14.00.00 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	19.00.00 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО
27.03.02	Управление качеством	21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
37.03.01	Психология	23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА
39.03.02	Социальная работа	24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА
38.03.01	Экономика	25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
38.05.01	Экономическая безопасность	26.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
40.03.01	Юриспруденция	27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	29.00.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.05.03	Судебная экспертиза	31.00.00 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА
		32.00.00 НАУКИ О ЗДОРОВЬЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА
		34.00.00 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО
		38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ
		39.00.00 СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА
		40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ
		42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО
		43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ
		44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
		38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ
		39.00.00 СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА
		40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ
		42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО
		43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ
		22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
		38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ
		39.00.00 СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА
		40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

		42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО 43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ
41.03.04	Политология	38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ
41.03.05	Международные отношения	39.00.00 СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА
43.03.02	Туризм	40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ
43.03.03	Гостиничное дело	42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО 43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ 46.00.00 ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ 50.00.00 ИСКУССТВОЗНАНИЕ 51.00.00 КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ 39.00.00 СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА
42.03.02	Журналистика	40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ 42.00.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО 43.00.00 СЕРВИС И ТУРИЗМ 50.00.00 ИСКУССТВОЗНАНИЕ 51.00.00 КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ 54.00.00 ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ
44.03.01	Педагогическое образование	31.00.00 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	32.00.00 НАУКИ О ЗДОРОВЬЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	34.00.00 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО 39.00.00 СОЦИОЛОГИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА 44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ 46.00.00 ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ 49.00.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
45.03.01	Филология	46.00.00 ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ
45.03.02	Лингвистика	49.00.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	50.00.00 ИСКУССТВОЗНАНИЕ 51.00.00 КУЛЬТУРОВЕДЕНИЕ И СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ
46.03.01	История	54.00.00 ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВИДЫ ИСКУССТВ