

## Перечень программ бакалавриата, программ специалиста и программ магистратуры, на которые осуществляется прием на первый курс в ВлГУ и его филиалы в 2018 году

Перечень составлен на основании следующих документов:

- Лицензии № 2195 от 15 июня 2016 г. и свидетельства о государственной аккредитации № 2600 от 24 мая 2017 г., выданных Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки;
- Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 октября 2015 г. № 1147 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 30.11.2015 № 1387, от 30.03.2016 № 333, от 29.07.2016 № 921, от 31.07.2017 № 715),
- Перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 4 сентября 2014 г. № 1204 (ред. от 22.07.2016),
- Перечня специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 января 2014 г. № 21 (ред. от 13.10.2015),

Код	Наименование направления подготовки Программа подготовки	Перечень вступительных испытаний в порядке приоритета
<b>1. Программы бакалавриата (не включая филиалы)</b>		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	математика, информатика и ИКТ, русский язык
02.03.01	Математика и компьютерные науки	математика, информатика и ИКТ, русский язык
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	математика, информатика и ИКТ, русский язык
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	математика, информатика и ИКТ, русский язык
04.03.01	Химия	химия, математика, русский язык
05.03.06	Экология и природопользование	география, математика, русский язык
06.03.01	Биология	биология, математика, русский язык
06.03.02	Почвоведение	биология, математика, русский язык
07.03.01	Архитектура (прикладной бакалавриат)	математика, профессиональное испытание (композиция), творческое испытание (рисунок), русский язык
07.03.01	Архитектура	математика, профессиональное испытание (композиция), творческое испытание (рисунок), русский язык
08.03.01	Строительство	математика, физика, русский язык

Код	Наименование направления подготовки Программа подготовки	Перечень вступительных испытаний в порядке приоритета
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	математика, информатика и ИКТ, русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	математика, информатика и ИКТ, русский язык
09.03.03	Прикладная информатика (прикладной бакалавриат)	математика, информатика и ИКТ, русский язык
09.03.03	Прикладная информатика	математика, информатика и ИКТ, русский язык
09.03.04	Программная инженерия	математика, информатика и ИКТ, русский язык
10.03.01	Информационная безопасность	математика, информатика и ИКТ, русский язык
11.03.01	Радиотехника	математика, физика, русский язык
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	математика, физика, русский язык
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	математика, физика, русский язык
12.03.01	Приборостроение (прикладной бакалавриат)	математика, физика, русский язык
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	математика, физика, русский язык
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	математика, физика, русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	<i>Электроснабжение</i> математика, физика, русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	<i>Электромеханика</i> математика, физика, русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	<i>Электрооборудование автомобилей и тракторов (прикладной бакалавриат)</i> математика, физика, русский язык
13.03.03	Энергетическое машиностроение	математика, физика, русский язык
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	математика, физика, русский язык
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (прикладной бакалавриат)	математика, физика, русский язык
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	математика, физика, русский язык
15.03.06	Мехатроника и робототехника	математика, физика, русский язык
18.03.01	Химическая технология	математика, химия, русский язык
18.03.01	Химическая технология (прикладной бакалавриат)	математика, химия, русский язык
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	биология, математика, русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	математика, физика, русский язык
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	математика, физика, русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов	математика, физика, русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	математика, физика, русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (прикладной бакалавриат)	математика, физика, русский язык
27.03.02	Управление качеством (прикладной бакалавриат)	математика, физика, русский язык
27.03.04	Управление в технических системах	математика, информатика и ИКТ, русский язык
27.03.05	Инноватика	математика, физика, русский язык
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	математика, физика, русский язык
28.03.02	Наноинженерия	математика, физика, русский язык
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	русский язык, математика, профессиональное испытание (рисунок)
37.03.01	Психология	биология, русский язык, обществознание

Код	Наименование направления подготовки Программа подготовки	Перечень вступительных испытаний в порядке приоритета	
38.03.01	Экономика	обществознание, русский язык, математика	
38.03.02	Менеджмент (прикладной бакалавриат)	обществознание, русский язык, математика	
38.03.03	Управление персоналом (прикладной бакалавриат)	обществознание, русский язык, математика	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	обществознание, русский язык, математика	
38.03.05	Бизнес-информатика	обществознание, русский язык, математика	
38.03.06	Торговое дело	математика, обществознание, русский язык	
38.03.06	Торговое дело (прикладной бакалавриат)	математика, обществознание, русский язык	
39.03.01	Социология	обществознание, математика, русский язык	
40.03.01	Юриспруденция	обществознание, история, русский язык	
41.03.05	Международные отношения	история, русский язык, обществознание	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	обществознание, история, русский язык	
42.03.02	Журналистика	литература, профессиональное испытание (конкурс «Профессия – журналист»), творческое испытание (эссе), русский язык	
42.03.04	Телевидение	литература, профессиональное испытание (конкурс «Профессия – журналист»), творческое испытание (эссе), русский язык	
43.03.01	Сервис(прикладной бакалавриат)	математика, обществознание, русский язык	
43.03.02	Туризм	обществознание, история, русский язык	
43.03.02	Туризм (прикладной бакалавриат)	обществознание, история, русский язык	
43.03.03	Гостиничное дело	обществознание, история, русский язык	
43.03.03	Гостиничное дело (прикладной бакалавриат)	обществознание, история, русский язык	
44.03.01	Педагогическое образование	<i>Музыкальное и театральное искусство (прикладной бакалавриат)</i>	обществознание, русский язык, профессиональное испытание (в области искусства)
		<i>Изобразительное искусство (прикладной бакалавриат)</i>	профессиональное испытание (изобразительное искусство), русский язык, обществознание
		<i>Физическая культура</i>	обществознание, профессиональное испытание (физическая культура), русский язык
		<i>Педагог-хореограф</i>	профессиональное испытание (хореографическое мастерство и основы композиции танца), обществознание, русский язык
		<i>Педагог-хореограф в спорте</i>	профессиональное испытание (хореографическая подготовка), обществознание, русский язык
		<i>Педагог спортивных бальных танцев</i>	профессиональное испытание (основы спортивного бального танца), обществознание, русский язык
		<i>Русский язык как иностранный</i>	обществознание, литература, русский язык
	<i>Начальное образование</i>	русский язык, обществознание,	

Код	Наименование направления подготовки Программа подготовки	Перечень вступительных испытаний в порядке приоритета	
		математика	
	<i>Дошкольное образование</i>	русский язык, обществознание, математика	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	обществознание, русский язык, биология	
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	биология, русский язык, обществознание	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	<i>История. Иностранный язык (английский)</i>	обществознание, история, русский язык
		<i>История. Обществознание</i>	обществознание, история, русский язык
		<i>Математика. Информатика</i>	обществознание, математика, русский язык
		<i>Физика. Математика</i>	обществознание, математика, русский язык
		<i>Английский язык. Немецкий язык</i>	обществознание, иностранный язык**, русский язык
		<i>Немецкий язык. Английский язык (прикладной бакалавриат)</i>	обществознание, иностранный язык**, русский язык
		<i>Английский язык. Французский язык.</i>	обществознание, иностранный язык**, русский язык
		<i>Технология. Экономическое образование</i>	обществознание, математика, русский язык
		<i>Технология. Экономическое образование (прикладной бакалавриат)</i>	обществознание, математика, русский язык
		<i>Русский язык. Литература</i>	обществознание, литература, русский язык
		<i>Экономическое образование. Английский язык (прикладной бакалавриат)</i>	обществознание, математика, русский язык
	<i>Начальное образование. Логопедическая работа в начальной школе</i>	русский язык, обществознание, математика	
	<i>Биология. География (прикладной бакалавриат)</i>	обществознание, биология, русский язык	
45.03.02	Лингвистика	иностранный язык**, обществознание, русский язык	
46.03.01	История	история, обществознание, русский язык	
47.03.01	Философия	обществознание, история, русский язык	
49.03.01	Физическая культура	биология, профессиональное испытание (физическая культура), русский язык	
49.03.01	Физическая культура (прикладной бакалавриат)	биология, профессиональное испытание (физическая культура), русский язык	
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	биология, профессиональное испытание (физическая культура), русский язык	
51.03.01	Культурология	обществознание, история, русский язык	
52.03.01	Хореографическое искусство	творческое испытание (хореографическое мастерство), собеседование (композиция и постановка танца), литература, русский язык	
54.03.01	Дизайн	профессиональное испытание (черчение), творческое испытание (композиция), русский язык, литература	
54.03.04	Реставрация	профессиональное испытание (натюрморт), творческое испытание	

Код	Наименование направления подготовки Программа подготовки	Перечень вступительных испытаний в порядке приоритета	
		(живопись), русский язык, литература	
<b>2. Программы специалитета (не включая филиалы)</b>			
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	математика, физика, русский язык	
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	математика, информатика и ИКТ, русский язык	
38.05.01	Экономическая безопасность	обществознание, русский язык, математика	
38.05.02	Таможенное дело	обществознание, профессиональное испытание (основы безопасности жизнедеятельности), русский язык	
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения	обществознание, история, русский язык	
<b>3. Программы магистратуры (не включая филиалы)</b>			
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Тест профессиональной направленности	
02.04.01	Математика и компьютерные науки		
04.04.01	Химия		
05.04.06	Экология и природопользование		
06.04.01	Биология		
08.04.01	Строительство		<i>Теория и практика организационно-технологических и экономических решений</i>
			<i>Теория и проектирование зданий и сооружений</i>
			<i>Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений</i>
			<i>Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий</i>
			<i>Производство строительных материалов, конструкций и изделий</i>
			<i>Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</i>
			<i>Проектирование, реконструкция и эксплуатация энергоэффективных зданий</i>
			<i>Водоснабжение городов и промышленных предприятий</i>
<i>Инновационные методы при проектировании и строительстве автомобильных дорог</i>			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника		
09.04.02	Информационные системы и технологии		
09.04.03	Прикладная информатика		
09.04.04	Программная инженерия		
10.04.01	Информационная безопасность		
11.04.01	Радиотехника		
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств		
12.04.01	Приборостроение		
12.04.04	Биотехнические системы и технологии		

Код	Наименование направления подготовки Программа подготовки	Перечень вступительных испытаний в порядке приоритета
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	<i>Оптимизация электроэнергетических сетей</i>
		<i>Моделирование электромеханических устройств и процессов</i>
13.04.03	Энергетическое машиностроение	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
15.04.06	Мехатроника и робототехника	
18.04.01	Химическая технология	
22.04.02	Металлургия	
23.04.01	Технология транспортных процессов	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
27.04.02	Управление качеством	
27.04.04	Управление в технических системах	
27.04.05	Инноватика	
28.04.01	Нанотехнология и микросистемная техника	
37.04.01	Психология	
38.04.01	Экономика	<i>Экономика фирмы</i>
		<i>Учет и налоговое планирование в коммерческих организациях</i>
		<i>Экономика инвестиционно-строительной сферы</i>
38.04.02	Менеджмент	<i>Маркетинг</i>
		<i>Управление проектами</i>
		<i>Стратегическое управление</i>
		<i>Менеджмент в туризме</i>
38.04.03	Управление персоналом	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	
38.04.05	Бизнес-информатика	
38.04.06	Торговое дело	<i>Коммерческая деятельность на рынке товаров и услуг</i>
38.04.08	Финансы и кредит	
40.04.01	Юриспруденция	
44.04.04	Педагогическое образование	<i>Изобразительное искусство</i>
		<i>Искусство и педагогика</i>
		<i>Актуальные проблемы изучения Отечественной истории</i>
		<i>Педагогика и психология дошкольного и начального образования</i>
		<i>Технологическое образование</i>
		<i>Филологическое образование</i>
		<i>Информатика и информационные технологии в образовании</i>
		<i>Биолого-географическое образование</i>

Код	Наименование направления подготовки Программа подготовки	Перечень вступительных испытаний в порядке приоритета
	<i>Педагогическая инноватика</i>	
	<i>Профильное обучение истории</i>	
	<i>Актуальные проблемы изучения романо-германских языков</i>	
44.04.02	Психолого-педагогическое образование <i>Психология и социальная педагогика</i>	
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	
46.04.01	История	
47.04.03	Религиоведение	
51.04.01	Культурология	
54.04.04	Реставрация	
<b>4. Муромский институт (филиал) ВлГУ</b>		
<b>4.1. Программы бакалавриата</b>		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	математика, информатика и ИКТ, русский язык
08.03.01	Строительство	математика, физика, русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	математика, информатика и ИКТ, русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	математика, информатика и ИКТ, русский язык
09.03.03	Прикладная информатика	математика, информатика и ИКТ, русский язык
09.03.04	Программная инженерия	математика, информатика и ИКТ, русский язык
10.03.01	Информационная безопасность	математика, информатика и ИКТ, русский язык
11.03.01	Радиотехника (прикладной бакалавриат)	математика, физика, русский язык
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	математика, физика, русский язык
12.03.01	Приборостроение	математика, физика, русский язык
15.03.02	Технологические машины и оборудование (прикладной бакалавриат)	математика, физика, русский язык
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (прикладной бакалавриат)	математика, физика, русский язык
18.03.01	Химическая технология	математика, химия, русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	математика, физика, русский язык
38.03.01	Экономика	обществознание, русский язык, математика
38.03.02	Менеджмент (прикладной бакалавриат)	обществознание, русский язык, математика
38.03.06	Торговое дело	математика, обществознание, русский язык
39.03.02	Социальная работа	история, обществознание, русский язык
40.03.01	Юриспруденция	обществознание, история, русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	обществознание, история, русский язык
43.03.02	Туризм	обществознание, история, русский язык
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	обществознание, русский язык, биология
44.03.05	Педагогическое образование <i>Английский язык. Немецкий язык</i>	обществознание, иностранный язык**, русский язык
<b>4.2. Программы магистратуры</b>		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Тест профессиональной направленности

<b>Код</b>	<b>Наименование направления подготовки Программа подготовки</b>	<b>Перечень вступительных испытаний в порядке приоритета</b>
09.04.02	Информационные системы и технологии	
11.04.01	Радиотехника	
12.04.01	Приборостроение	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
20.04.01	Техносферная безопасность	
38.04.01	Экономика	

\*\* - английский, немецкий, французский, испанский

Для лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование, поступающих на программы бакалавриата и специалитета, вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно, по общеобразовательным предметам проводятся в форме письменного тестирования.