



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК АБИТУРИЕНТА ВЛГУ

№ 7, март 2017

МАГИСТРАТУРА, АСПИРАНТУРА

ИЗДАНИЕ ВЛАДИМИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА И НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА СТОЛЕТОВЫХ

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ

Шифр ФГОС	Направление подготовки в магистратуру Набор 2017		Очная	Заочная	Заочная с ДТ	Количество бюджетных мест
			Срок обучения, лет			Очная
ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА						
13.04.03	Энергетическое машиностроение		2	–	–	10
15.04.06	Мехатроника и робототехника		2	–	–	10
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		2	–	–	20
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		2	–	–	15
22.04.02	Металлургия		2	–	–	10
23.04.01	Технология транспортных процессов****		2	–	–	10
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов****		2	–	–	10
27.04.02	Управление качеством		2	–	–	10
27.04.05	Инноватика		2	–	–	10
ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИНВАЛИДОВ						
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		2	–	–	–
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ						
08.04.01	Строительство	Теория и практика организационно-технологических и экономических решений	2	2,5	2,5	15
		Теория и проектирование зданий и сооружений	2	2,5	2,5	15
		Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений	–	2,5	2,5	–
		Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий	2	2,5	2,5	15
		Водоснабжение городов и промышленных предприятий	–	2,5	2,5	–
		Инновационные методы при проектировании и строительстве автомобильных дорог	2	2,5	2,5	15
		Производство строительных материалов, конструкций и изделий	–	2,5	2,5	–
		Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	–	2,5	2,5	–
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация электроэнергетических сетей****	2	2,5	2,5	10
		Моделирование электромеханических устройств и процессов****	–	2,5	2,5	–
18.04.01	Химическая технология		2	2,5	–	10
ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ						
09.04.01	Информатика и вычислительная техника		2	–	–	10
09.04.02	Информационные системы и технологии		2	–	–	15
09.04.03	Прикладная информатика		2	–	–	10
09.04.04	Программная инженерия		2	–	–	10
10.04.01	Информационная безопасность		2	–	–	10
11.04.01	Радиотехника		2	–	–	10
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств		2	–	–	10
12.04.01	Приборостроение		2	–	–	10
12.04.04	Биотехнические системы и технологии		2	–	–	10
27.04.04	Управление в технических системах		2	–	–	10
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ						
44.04.01	Педагогическое образование	Педагогическая инноватика****	2	2,5	–	10
		Физическое образование****	2	–	–	10
		Актуальные проблемы изучения Отечественной истории****	2	2,5	–	10
		Педагогика и психология дошкольного и начального образования****	2	2,5	–	10
		Технологическое образование****	2	–	–	10
		Филологическое образование****	2	–	–	10
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Биолого-географическое образование****	2	–	–	10
		Психология и социальная педагогика****	2	–	–	10
ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ						
37.04.01	Психология		2	2,5	–	10
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование****		2	2,5	–	5
46.04.01	История		2	–	2,5	7
47.04.03	Религиоведение		2	–	–	6
51.04.01	Культурология		2	–	–	5

Шифр ФГОС	Направление подготовки в магистратуру Набор 2017		Очная	Заочная	Заочная с ДТ	Количество бюджетных мест
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАТИКИ						
01.04.02	Прикладная математика и информатика		2	–	–	10
02.04.01	Математика и компьютерные науки		2	–	–	10
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии		2	–	–	10
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника		2	–	–	10
ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ						
04.04.01	Химия		2	–	–	10
05.04.06	Экология и природопользование		2	–	–	10
06.04.01	Биология		2	–	–	19
ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ						
40.04.01	Юриспруденция		2	2,5	2,5 (очно-заочная)	14
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА						
38.04.01	Экономика	Экономика фирмы	2	2,5	2,5	3
		Учет и налоговое планирование в коммерческих организациях	2	2,5	2,5	–
		Экономика отраслевых рынков	2	2,5	2,5	–
38.04.02	Менеджмент	Маркетинг	2	2,5	2,5	–
		Управление проектами	2	2,5	2,5	2
		Стратегическое управление	2	2,5	2,5	–
		Менеджмент в туристическом и гостиничном бизнесе	2	2,5	2,5	–
38.04.03	Управление персоналом		2	2,5	2,5	–
38.04.04	Государственное и муниципальное управление		2	2,5	2,5	–
38.04.05	Бизнес-информатика		2	2,5	2,5	2
38.04.08	Финансы и кредит		2	2,5	2,5	2
43.04.01	Сервис		2	2,5	2,5	–
ИНСТИТУТ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА						
38.04.06	Торговое дело	Коммерческая деятельность на рынке товаров и услуг	–	2,5	–	–
ИНСТИТУТ ИСКУССТВ И ХУДОЖЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ						
44.04.01	Педагогическое образование	Изобразительное искусство****	2	–	–	7
		Региональный культурно-познавательный туризм****	2	–	–	8
54.04.04	Реставрация		2	–	–	10

**** При подаче документов на данное направление поступающий предоставляет медицинскую справку, содержащую сведения о проведении медицинского осмотра в соответствии с перечнем врачей-специалистов в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, согласно приказу Минздравсоцразвития РФ № 302н.

Справка признается действительной, если она получена не ранее года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний ВлГУ.

Вступительное испытание на программы магистратуры – тест профессиональной направленности

При подаче заявления (установленного образца) о приеме поступающий представляет:

- документ, удостоверяющий его личность, гражданство;
- оригинал или копию документа установленного образца об образовании;
- документы, подтверждающие наличие индивидуальных достижений.

Сроки подачи документов:

Очная форма (бюджет) с 20.06.2017 г. по 22.07.2017 г.
 Очная форма (по договорам об оказании платных образовательных услуг) с 20.06.2017 г. по 22.07.2017 г.
 Заочная форма (по договорам об оказании платных образовательных услуг) до 20.10.2017 г.
 Очно-заочная форма (по договорам об оказании платных образовательных услуг) с 3.04.2017 по 20.10.2017

**Приёмная комиссия ВлГУ: г. Владимир, ул. Горького, д. 87
 (корп. 1, остановка «ВлГУ»), ауд. 105,
 тел. 8 (4922) 47–99–78**

Сайт: [http:// prkom.vlsu.ru](http://prkom.vlsu.ru); www.vlsu.ru

(Информационный бюллетень составлен 01.03.2017 г.)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ В 2017–2018 УЧЕБНОМ ГОДУ

Шифр ФГОС	Направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Шифр и наименование направленностей (профилей), входящих в направление подготовки	Очная	Заочная	Количество бюджетных мест*
			Срок обучения, лет		Очная
01.06.01	Математика и механика	01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ	4	5	2
		01.01.02 – Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление			
		01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел			
03.06.01	Физика и астрономия	01.04.03 – Радиофизика	4	5	2
		01.04.07 – Физика конденсированного состояния			
		01.04.13 – Электрофизика, электрофизические установки			
		01.04.21 – Лазерная физика			
04.06.01	Химические науки	02.00.02 – Аналитическая химия	4	5	1
		02.00.04 – Физическая химия			
		02.00.06 – Высокмолекулярные соединения			
05.06.01	Науки о Земле	03.02.08 – Экология (по отраслям)	3	4	1
06.06.01	Биологические науки	03.01.04 – Биохимия	4	5	1
		03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)			
		03.02.08 – Экология (по отраслям)			
		03.02.13 – Почвоведение			
		03.03.01 – Физиология			
08.06.01	Техника и технологии строительства	05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения	4	5	2
		05.23.05 – Строительные материалы и изделия			
		05.23.08 – Технология и организация строительства			
		05.23.11 – Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей			
		05.23.17 – Строительная механика			
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (машиностроение, строительство, энергетика, радиоэлектроника, приборостроение)	4	5	5
		05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления			
		05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (машиностроение, строительство, энергетика, радиоэлектроника, приборостроение)			
		05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах			
		05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (машиностроение, строительство, энергетика, радиоэлектроника, приборостроение)			
		05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ			
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	4	5	1
		05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций			
		05.27.01 – Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах			
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	05.11.01 – Приборы и методы измерения (механические, электрические, магнитные)	4	5	1
		05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (биомедицина, биомедицинское приборостроение)			
13.06.01	Электро- и теплотехника	05.04.02 – Тепловые двигатели	4	5	1
		05.09.05 – Теоретическая электротехника			
15.06.01	Машиностроение	05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин	4	5	2
		05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы			
		05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки			
		05.02.08 – Технология машиностроения			

Шифр ФГОС	Направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Шифр и наименование направленностей (профилей), входящих в направление подготовки	Очная	Заочная	Количество бюджетных мест*
			Срок обучения, лет		Очная
18.06.01	Химические технологии	05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов	4	5	–
		05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий			
		05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов			
22.06.01	Технологии материалов	05.16.04 – Литейное производство	4	5	–
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта	4	5	1
37.06.01	Психологические науки	19.00.07 – Педагогическая психология	3	4	–
38.06.01	Экономика	08.00.01 – Экономическая теория	3	4	–
		08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством			
40.06.01	Юриспруденция	12.00.01 – Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	3	4	–
		12.00.08 – Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право			
		12.00.09 – Уголовный процесс			
44.06.01	Образование и педагогические науки	13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования	3	4	–
		13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (черчение, иностранные языки)			
45.06.01	Языкознание и литературоведение	10.01.01 – Русская литература	3	4	–
		10.02.01 – Русский язык			
		10.02.04 – Германские языки			
		10.02.19 – Теория языка			
46.06.01	Исторические науки и археология	07.00.02 – Отечественная история	3	4	–
		07.00.03 – Всеобщая история (новая и новейшая история)			
		07.00.06 – Археология			
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	09.00.01 – Онтология и теория познания	3	4	1
		09.00.03 – История философии			
		09.00.04 – Эстетика			
		09.00.11 – Социальная философия			
		09.00.14 – Философия религии и религиоведение			

* Количество бюджетных мест указано совместно с Муромским институтом (филиалом) ВлГУ.

При подаче заявления (установленного образца) о приеме поступающий представляет:

- документ, удостоверяющий его личность, гражданство;
- оригинал или копию документа государственного образца специалиста или магистра (с приложением);
- список опубликованных научных работ по форме № 16 (при наличии у поступающего научных работ). Лица, не имеющие опубликованных научных работ, представляют реферат (объем 15–20 страниц);
- документ, подтверждающий ограниченные возможности здоровья или инвалидность, при необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний;
- заключение федерального учреждения медико-социальной экспертизы об отсутствии противопоказаний для обучения в вузе для детей-инвалидов, инвалидов 1 и 2 групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;
- 3 фотографии поступающего (3х4);
- документы, свидетельствующие об индивидуальных достижениях поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего);
- протокол собеседования с предполагаемым научным руководителем, который в письменном виде сообщает о результате собеседования с указанием мнения об актуальности предполагаемой темы диссертации, способности поступающего к возможному написанию диссертации (при его наличии);
- удостоверение о сданных кандидатских экзаменах (при его наличии).

Сроки подачи документов:

Очная (бюджетная) форма 1–30 июня 2017 г.

Очная и заочная (контрактная) форма 1 июня – 31 августа 2017 г.

Отдел подготовки кадров высшей квалификации (ОПКВК)
г. Владимир, ул. Горького, д. 87 (остановка «ВлГУ»), корп. 1, ауд. 221,
тел.: 8 (4922) 47-99-72; 8 (4922) 47-99-44
Сайт: [http:// prkom.vlsu.ru](http://prkom.vlsu.ru); www.vlsu.ru
E-mail aspirantura@vlsu.ru
(Информационный бюллетень составлен 01.03.2017 г.)