

Образование и карьера

(из книги «Секреты выбора профессии, или Путеводитель выпускника», Г.В. Резапкина)

1. Пути получения профессии
2. Матрица выбора профессии
3. Ступени высшего профессионального образования
4. Матрица профессионального выбора для поступающих в ВУЗ

1. Пути получения профессии

Правильный выбор профессии – необходимое, но недостаточное условие успешной профессиональной карьеры. Следующее условие – выбор пути получения профессии. Этот выбор в первую очередь зависит от характера самой профессии. Подготовка некоторых специалистов займет всего несколько месяцев обучения на курсах – например, верстальщик или веб-дизайнер. Большинство продавцов в наше время осваивают эту профессию прямо на рабочем месте. Есть профессии, обучение которым требует нескольких лет – врач, учитель, инженер. Как ни странно, до сих пор встречаются молодые люди, убежденные, что профессия экономиста, психолога, врача не требует высшего образования. Возможно, свою роль играют посулы многих учебных заведений, которые за смехотворно короткий срок обещают оделить вас дипломом университета или академии, да еще международной. Кто из вас хочет попасть под нож хирурга, учившегося заочно, по ускоренной программе, да еще сдававшего экзамены за деньги? А жить в доме, спроектированным архитектором-недоучкой?

Рынок образовательных услуг предлагает такое множество учебных заведений с громкими названиями, что выпускник чувствует себя покупателем, окруженным навязчивыми торговцами. Как правильно выбрать «товар»?

- сначала решите, нужен ли он вообще. Сегодня ценность большинства дипломов в глазах работодателей невысока. Для них важнее ваши умения и способности. По данным Министерства труда и социального развития РФ, более половины выпускников вузов не может найти работу по специальности. Это – потерянные годы и выброшенные на ветер деньги, если обучение было платное.
- поинтересуйтесь лицензией на обучение по интересующей тебя специальности. Даже филиалы крупных государственных вузов должны быть лицензированы. Если этот вуз — филиал или отделение, то он должен быть упомянут в лицензии и Свидетельстве о регистрации головного вуза с обязательным указанием места деятельности отделения или филиала.
- ознакомившись с лицензией, попросите предъявить сертификат о прохождении аккредитации. Если вуз не может предъявить такого сертификата, — вежливо попрощайтесь с теми, кто добился получения лицензии, однако не смог её

подтвердить. Если вы рискнете связаться с неаккредитованным вузом, будьте готовы по окончании срока обучения получить справку (свидетельство, диплом какой-либо общественной организации), а не государственный диплом, признанный на территории страны.

- убедившись в существовании сертификата по нужному направлению (специальности), поинтересуйтесь результатами трудоустройства его выпускников.

Существует такое понятие – «горизонтальная карьера». Это означает не карьерное продвижение (должностной рост), а профессиональное (профессиональный рост). Представить это можно в виде ступеней: чем выше ступень, тем выше профессиональный уровень. Во всем мире дороже всего ценятся специалисты, прошедшие всю «лестницу мастерства» – от нижней ступеньки до верхней. Например, медицина. Какой специалист будет цениться выше – поступивший после школы в институт или тот, кто до института учился в медицинском училище? Конечно, второй. Во-первых, он – специалист более широкого профиля, он может то, чего не может обычный врач. Во-вторых, его стремление стать врачом более осознанное, зрелое. Не секрет, что более половины выпускников высших учебных заведений работают не по специальности. Нередко только потому, что выбранная профессия на самом деле выглядит совершенно иначе, чем представлялось на расстоянии. Поэтому, прежде, чем штурмовать высшие учебные заведения, подумайте о других формах получения образования – начальном или среднем профессиональном образовании.

Среднее специальное образование можно получить не только в училищах и техникумах, но и курсах, дополнительного образования, где обучают «массовым профессиям» — бухгалтер, водитель, швея, официант, пользователь компьютера и др. Обучение на рабочих местах также вполне может обеспечить профессией и трудоустройством. Способ подготовки мало отличается от дополнительного образования — показ, тренинг, воспроизведение, но требования строже, продолжительность и интенсивность обучения выше.

Специалистов рабочих профессий готовят в училищах. Однако для приобретения квалификации здесь уже необходимы углубленные общие и специальные знания, иной уровень профессионального мышления. В учебном плане таких учебных заведений десятки два предметов, курсовых работ, зачетов и экзаменов. Уровень их подготовки позволяет осваивать новые виды работы, расти профессионально, следить за новыми технологиями. Специалистов для выполнения более сложной работы, в том числе для управления рабочими коллективами, готовят техникумы, где уровень подготовки, объем и интенсивность самостоятельной работы выше. Сроки обучения в этом случае увеличиваются, а прием проводится по результатам вступительных экзаменов. В дополнение к классно-урочной системе преподавания могут быть лекции, семинары, лабораторные работы. От выпускников техникумов на работе ждут самостоятельности в принятии решений, способности руководить рабочим коллективом.

В настоящее время динамично развивается полиграфия, бытовое обслуживание, строительство, производство товаров и продуктов питания, приборостроение. Спросом на рынке труда пользуются станочники, фрезеровщики, токари высоких разрядов.

Кроме традиционных очной и заочной форм обучения, существуют дистанционная форма обучения и экстернат. Дистанционное образование стало возможным благодаря

использованию интернет-технологий. Это целый комплекс программных и педагогических компонентов, предназначенный для передачи знаний на расстоянии. Обучение может быть асинхронным и синхронным. При асинхронном методе студент сам определяет темп полученной информации. Синхронное обучение предполагает обучение в режиме реального времени. В него входит:

- работа с базами данных или учебными компакт-дисками в компьютерных классах институтов или дома,
- общение с преподавателем через электронные средства связи,
- отслеживание в реальном времени правильности выполнения заданий.

Дистанционное обучение эффективно в направлениях человеческой деятельности, связанной с разработкой и использованием программного и аппаратного обеспечения естественнонаучных дисциплин.

Для реализации программ среднего и высшего профессионального образования с использованием дистанционной технологии обучения необходимо, чтобы студент был зачислен на одну из предусмотренных законодательством форм получения образования: очную, вечернюю, заочную или экстернат.

Экстернат представляет собой государственную аттестацию лиц, самостоятельно изучающих дисциплины в соответствии с программой. Экстерн, успешно прошедший текущую и итоговую государственную аттестацию, получает диплом государственного образца об окончании соответствующего учебного заведения с присвоением соответствующей квалификации и указанием специальности.

2. Матрица выбора профессии

Многие испытывают трудности в выборе профессии. Работа с Матрицей выбора профессии поможет вам уточнить свой выбор, узнать будущую профессию, увидеть новые варианты. Если вы еще не выбрали профессию, задайте себе следующие вопросы:

С кем или с чем вы бы хотели работать? Какой объект труда вас привлекает?

1. Человек (дети и взрослые, ученики и студенты, клиенты и пациенты, покупатели и пассажиры, зрители и читатели, сотрудники и т.д.)
2. Информация (текст, формулы, схемы, ин. языки, языки программирования)
3. Финансы (деньги, акции, фонды, лимиты, кредиты)
4. Техника (механизмы, станки, здания, конструкции приборы, машины)
5. Искусство (литература, музыка, театр, кино, балет, живопись и т.д.)
6. Животные и растения (дикие, домашние, декоративные и т.д.)
7. Изделия и продукты (одежда, предметы обихода, лекарства, продукты питания и т.д.)

8. Природные ресурсы (земли, леса, горы, водоемы, полезные ископаемые т.д.)

Чем бы вы хотели заниматься? Какой вид деятельности вас привлекает?

1. Управление (руководство чьей-то деятельностью)
2. Обслуживание (удовлетворение чьих-то потребностей)
3. Образование (воспитание, обучение, формирование личности)
4. Производство и добыча (изготовление продукции, добыча полезных ископаемых)
5. Конструирование (проектирование деталей и объектов)
6. Исследование (научное изучение чего-либо или кого-либо)
7. Защита (охрана от болезней и враждебных действий)
8. Контроль и оценка (проверка и наблюдение)

В Матрице выбора профессии на пересечении объекта труда и вида деятельности приведены двести профессий, а в [Словаре профессий](#) – краткое содержание труда, профессионально важные качества, медицинские противопоказания. Чтобы узнать о будущей профессии больше, читайте книги, общайтесь с профессионалами, если удастся – попробуйте свои силы на практике под руководством специалиста.

	Человек	Информация	Финансы	Техника	Искусство	Животные и растения	Изделия и продукты	Природные ресурсы
Управление	•Администратор •Менеджер по персоналу •Секретарь	•Системный администратор •Маркетолог •Диспетчер	•Консультант •Финансист •Экономист	•Водитель •Штурман авиации •Машинист •Техник	•Режиссер театра и кино •Дирижер •Балетмейстер •Продюсер	•Зооинженер •Фермер •Дрессировщик •Почвовед	•Менеджер по продажам •Товаровед •Логистик •Мерчендайзер	•Инженер по кадастру •Геодесист •Техник-энергетик
Обслуживание	•Продавец •Менеджер по туризму •Социальный работник •Медицинский работник	•Оператор связи •Информатик •Гид-переводчик •Менеджер по рекламе	•Инкассатор •Бухгалтер •Брокер •Кассир	•Электромонтер •Слесарь •Инженер •Автомеханик	•Дизайнер •Кино-звукооператор •Парикмахер •Экскурсовод	•Агрохимик •Зоотехник •Животновод •Растениевод	•Продавец •Экспедитор •Товаровед	•Мелиоратор •Эколог •Техник-озеленитель
Обучение и воспитание	•Воспитатель •Тренер •Педагог-психолог •Преподаватель	•Филолог •Лингвист •Преподаватель информатики	•Преподаватель экономики •Консультант по управлению	•Мастер производства в. обучения •Инструктор по вождению автотранспорта	•Учитель музыки •Учитель живописи •Руководитель худож. студии	•Тренер лошадей •Жockey •Кинолог •Преподаватель биологии	•Преподаватель спецпредм. •Мастер производства обучения	•Преподаватель географии •Эколог
Производство и добыча		•Программист •Веб-дизайнер •Верстальщик текстов •Кинооператор	•Финансист •Экономист •Бухгалтер •Кассир	•Строитель •Электрик •Слесарь •Эл-газосварщик •Фрезеровщик •Токарь •Станочник	•Кино-звукооператор •Ювелир •Резчик по дереву •Вышивальщица	•Агроном •Зооинженер •Селекционер •Животновод •Растениевод	•Провизор •Инженер-технолог •Повар •Слесарь •Токарь •Швея	•Горный инженер •Гидролог •Гидрогеолог •Мастер леса •Горнорабочий
Конструирование	•Имиджмейкер	•Переводчик	•Аналитик	•Инженер-	•Композитор	•Архитект	•Архитект	•Горный

вание	йкер •Генетик •Пластиче ский хирург	ик •Корреспон дент •Журнали ст •Веб- дизайнер •Картогра ф •Програм мист	к •Экономи ст •Финанси ст •Калькуля тор	конструкто р •Инженер- рационализ атор •Автомехан ик •Теле- радиомасте р	тор •Режиссер •Дизайнер •Моделье р •Артист •Художни к •Музыкан т	ор ландшафт а •Селекцио нер •Флорист •Семенов од •Агротехн ик •Зоолабор ант	тор- градостр- ль •Инженер -технолог •Моделье р- конструкт ор •Закройщ ик •Монтаж ник	инженер •Архитек тор ландшафт а •Инженер -гидролог •Техник- озелените ль
Исследован ие	•Психолог •Физиолог •Социолог •Следовате ль •Лаборант	•Социолог •Математи к •Историк •Маркетол ог •Статисти к •Аналитик	•Аудитор •Экономи ст •Аналити к	•Инженер- технолог •Инженер- математик •Испытател ь •Хронометр ажист •Метролог	•Киновед •Искусств овед •Литерату ровед •Культуро лог	•Биолог •Микроби олог •Зоопсихо лог •Зооинже нер •Агротехн ик •Лаборант -эколог	•Санитар ный врач •Лаборан т •Товарове д •Технолог •Дегустат ор	•Почвове д •Метеоро лог •Геолог •Техник- гидрогеол ог
Защита	•Адвокат •Военный •Врач •Милицио нер •Спасатель	•Програм мист •Нотариус •Документ овед •Патентов ед	•Страхово й агент •Антикриз ис управляю щий •Юрискон сульт •Инкассат ор	•Инспектор по ТБ •Взрывотех ник •Испытател ь •Пожарный •Водолаз	•Каскадер •Постанов щик трюков •Архитект ор- реставрат ор •Художни к- реставрат ор •Музейны й работник	•Егерь •Леснич й •Ветерина р •Инспекто р по охр. природы	•Таможен ник •Врач- эпидемио лог •Врач- диетолог •Лаборан т	•Инспект ор по охр. природы •Мелиора тор •Эколог •Метеоро лог
Контроль и оценка	•Прокурор •Врач- эпидемиол ог •Ревизор автотрансп орта	•Програм мист •Редактор •Корректо р •Оператор	•Аудитор •Бухгалте р-ревизор •Контроле р •Налогов ый инспектор	•Инженер- технолог •Инспектор по ТБ •Контролер •Аппаратчи к •Инспектор ГАИ	•Редактор •Критик •Музейны й работник •Оценщик •Эксперт	•Зооинже нер •Агроном •Охотовед •Агротехн ик •Зоолабор ант	•Санинсп ектор •Контрол ер •Риэлтор •Метроло г •Таможен ник	•Радиолог •Эколог •Метеоро лог

Если ваша цель – своевременный и точный выбор профессии с учетом своих возможностей, требований профессии и рынка труда, задайте себе следующие вопросы:

- Каким должно быть содержание профессии, чтобы интересно было работать?
- Есть ли у меня профессионально важные качества для этой работы?
- Какого образования требует эта профессия?
- На какой уровень образования я могу рассчитывать?
- За какую минимальную заработную плату я могу работать?
- Какой образ жизни я хочу вести – напряженный или свободный?
- Хочу ли я работать рядом с домом, или мне это безразлично?

3. Ступени высшего профессионального образования

Получить высшее образование в России стало намного легче, чем несколько лет назад. В настоящее время в России существует более тысячи высших учебных заведений и около трех тысяч их филиалов. Правда, уровень обучения в них не всегда соответствует громким названиям.

И все-таки наша государственная система высшего образования остается самой эффективной в мире. Это хорошо понимают за рубежом, поэтому иностранные фирмы устроили настоящую «охоту за головами» лучших студентов. Сейчас в США 50% физиков и химиков и 30% математиков – выходцы из России.

Если вы уверены, что для реализации ваших профессиональных планов вам необходимо высшее образование, вы должны знать, что государственный образовательный стандарт РФ предусматривает две системы высшего профессионального образования — подготовка специалистов и подготовка бакалавров. Для подготовки специалистов разработан классификатор специальностей по группам родственных специальностей. Для подготовки бакалавров разработан систематизированный перечень направлений базового высшего профессионального образования по отраслям знаний. Обе системы равноправны.

В Российской Федерации установлены следующие ступени высшего профессионального образования:

- высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением квалификации (степени) «бакалавр» (срок обучения не менее четырех лет);
- высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением квалификации «дипломированный специалист» (срок обучения не менее пяти лет);
- высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением квалификации (степени) «магистр» (срок обучения не менее пяти лет).

Специалист получает конкретную квалификацию (учитель, ученый агроном, экономист, инженер и т.п.) и учится 5—5,5 лет. Подготовка бакалавров обеспечивает выпускнику более широкую область профессионального применения, но не дает конкретной квалификации. Чтобы получить степень магистра, бакалавру необходимо проучиться еще не менее двух лет и получить квалификацию магистра.

Различия между уровнями профессионального образования можно можно проиллюстрировать на примере требований, предъявляемых кандидатам на работу в учреждения юстиции. Лица, имеющие неполное высшее образование, могут быть рекомендованы на должности секретарского, инспекторского и лаборантского состава.

Бакалавры могут замещать начальника судебного исполнителя, помощника председателя суда, консультанта суда, начальника секретариата, специалистов 1-й и 2-й категории органов и учреждений юстиции.

Для замещения должностей судей федеральных судов, высших, главных и ведущих и старших должностей необходима квалификация специалиста или магистра.

Специалистов с высшим образованием готовят высшие учебные заведения - институты, университеты, академии.

Институты ведут подготовку по массовым профессиям и специальностям (инженеры, врачи, учителя, экономисты, менеджеры, юристы, психологи и др.). Высшее образование предполагает, что специалист способен решать сложные задачи самостоятельно, то есть думать, искать оптимальные решения и ответственно их принимать. Высшее образование позволяет самостоятельно отбирать необходимую информацию, создавать новые технологии, генерировать нестандартные идеи.

Содержание высшего образования состоит из трех частей: углубленное общее образование, включающее известные школьные предметы, «основы наук» например, математика, физика, химия, черчение, технология, литература; общекультурное образование (история культуры, философия, социология, педагогика, информатика); специальное образование (расчет и конструирование автомобилей или проектирование литейных цехов, кардиология или поэзия эпохи Возрождения). Понятно, что набор учебных дисциплин определяется профилем вуза, особенностями специализации, однако есть обязательные предметы для всех вузов, например, философия и иностранный язык. По многим учебным дисциплинам студенты выполняют курсовые работы и проекты, научно-исследовательские работы, проходят практику.

Объем и интенсивность самостоятельной работы студента растут от семестра к семестру. Осваивать чужое знание, перерабатывать его, рационально использовать - здесь одного запоминания, выучивания, повторения недостаточно. Необходимо управлять своим образованием.

Завершается высшее образование созданием интеллектуального продукта - дипломных работ или проектов, высокое качество которых наилучшим образом характеризует профессиональную квалификацию. Умный работодатель обязательно спросит о теме дипломной работы.

Университеты готовят научные и научно-педагогические кадры, будущих академиков и профессоров. Университетское образование имеет отличия. Во-первых, студент с младших курсов занимается научной работой. Во-вторых, учебный план в университете более индивидуален. В-третьих, практикуются междисциплинарные курсы, формирующие научное мировоззрение, расширяющие кругозор. Творческие вузы (художественные, театральные, литературные, кинематографические, музыкальные) готовят уникальных специалистов, которыми могут стать далеко не все – нужен талант. Еще до вступительных экзаменов нужно выдержать творческий конкурс: спеть, сыграть, нарисовать, слепить, сочинить, прочитать. Подготовиться к такому конкурсу можно в системе дополнительного образования и самообразования (секции, студии, клубы, центры детского творчества).

Профессиональное обучение ВУЗе дает только общую подготовку. Реальные профессиональные навыки приходится получать непосредственно на рабочем месте. Именно эти навыки ценятся работодателями при приеме на работу и дают возможность человеку, прошедшему несколько ступеней карьеры, претендовать на высокооплачиваемую должность.

Качественное образование дает преимущества на рынке труда в том случае, если оно базируется на профессиональных интересах, склонностях и способностях и подкреплено хотя бы небольшим, но успешным опытом работы.

4. Матрица профессионального выбора для поступающих в ВУЗ

Если вы уже уточнили свои [интересы и склонности](#), узнали о [правилах выбора профессии](#) и [требованиях рынка труда](#), поработайте с методикой Матрица профессионального выбора. (On-line-определение направления и специальности получения высшего образования по данной методике находится [здесь](#)).

Вы уже знаете, что профессиональную деятельность можно классифицировать по разным основаниям, в том числе, по предмету труда и по виду деятельности. Рассмотрите возможные варианты предметов труда и видов деятельности и выберите наиболее привлекательные для себя.

С кем или с чем вы бы хотели работать? Какой объект труда вас привлекает?

1. Человек (дети и взрослые, ученики и студенты, клиенты и пациенты, покупатели и пассажиры, зрители и читатели, сотрудники и т.д.)
2. Информация (текст, формулы, схемы, ин. языки, языки программирования)
3. Финансы (деньги, акции, фонды, лимиты, кредиты)
4. Техника (механизмы, станки, здания, конструкции приборы, машины)
5. Искусство (литература, музыка, театр, кино, балет, живопись и т.д.)
6. Животные и растения (дикие, домашние, декоративные и т.д.)
7. Изделия и продукты (одежда, предметы обихода, лекарства, продукты питания)
8. Природные ресурсы (земли, леса, горы, водоемы, полезные ископаемые т.д.)

Чем бы вы хотели заниматься? Какой вид деятельности вас привлекает?

1. Управление (руководство чьей-то деятельностью)
2. Обслуживание (удовлетворение чьих-то потребностей)
3. Образование (воспитание, обучение, формирование личности)
4. Оздоровление (профилактика и лечение)
5. Конструирование (проектирование деталей и объектов)
6. Исследование (научное изучение чего-либо или кого-либо)
7. Защита (охрана от болезней и враждебных действий)
8. Контроль и оценка (проверка и наблюдение)

Выбранные вами предмет труда и вид деятельности – это те параметры, которые помогут уточнить направление, в котором следует искать будущую профессию.

Почти все направления и специализации обучения имеют свой код в виде шестизначного числа, по которому их можно идентифицировать. В клетках Матрицы профессионального выбора на пересечении предмета труда и вида деятельности указаны названия коды соответствующих направлений подготовки и специализаций высшего профессионального образования.

Почему бы не написать в клетках просто названия профессий?

Во-первых, только перечисление всех профессий заняло бы несколько томов. Поиск профессии по направлениям сужает поле выбора. Направления можно сравнить с ветвями, на которых висят грозди ягод – группы – профессий.

Во-вторых, в учебных заведениях принято готовить специалистов не по конкретной профессии, а по направлению или специализации. Например, вы хотите быть врачом.

Профессия одна, а специальностей много – терапевт, хирург, рентгенолог, врач скорой помощи, нарколог, кардиолог и т.д. – вспомните таблички на дверях кабинетов в поликлинике. Школьный учитель – профессия. Учитель русского языка, математики, физики, истории, информатики – это специальность. Все этих специалистов могут готовить в одном институте, но на разных факультетах.

В-третьих, ваши знания о будущей профессии пока умозрительны, то есть оторваны от жизни. Даже если родители или знакомые много рассказывают вам о своей профессии, вы не можете влезть в их шкуру, почувствовать профессию изнутри. Знакомство с направлениями профессиональной деятельности дает возможность увидеть сходство и различие профессий одной группы, понять, что вам ближе.

	Человек	Информация	Финансы	Техника	Искусство	Животные и растения	Изделия и продукты	Природные ресурсы
Управление	020200 023000 061000 061100 062100 350200 350300 520900 521300 522900	061700 062300 073500 220200 550400 553000 554400	060200 060400 060600 060700 060800 061500 351000 521600 553000	550200 553000	050300 051100 053300 053500 053700	310100 310200 560200 560400 560800	060800 061500 062200 291500 340100	310900 311000 311100 350300 521300 554000 554100 554200
Обслуживание	230500 230600 230700 350400 350500 521100	021600 071900 220400 511900 554400 350400 350700 351500	060400 060500 061800 351300 522200 523100	291300 551400 551800 552000 552100 552900	050300 051700 052700 053100 053200 053800 053900	310100 310200 310300 310700 311500 311600 311700 311900	072500 281400 656900	013700 311600 311700 511400 553900 260400
Образование	030900 031000 031100 031200 031300 033400	010200 021700 021800 022600 030100 032900 033200 073700	030500 030600 060100	010100 010400 010500 032100 032200 551300 553100	030700 030800 050700 050800 052100	011600 011800 011900 012200 012300 032400 510600	551600 651700 552400 271300 655800	011100 011200 011300 012500 012800 013100 032500 510800 511000
Оздоровление	022300 022400 022500 521900 022700 033100 040100 040200 040300 040400 040900	075100 075200 075300 075400 075500 075600	351000	014000 040800 040900 041000 553400	052900	560300 310400 310800	072000 552200 560300 040500	013500 013600 320500 320700 330200
Конструирование	012100 012200 012300	021400 022900 071900 220100 220300 351400 510200 511900 520600 552800	351300 521600 522200 061800	290100 290300 511200 511600 550100 551000 551500 551700 551900 552500 553300	050100 050500 051000 051200 051300 052200 052300 052400 052500 052600	310100 310200 560200 560400 560800	270100 270300 271200 271500 280300 280400 280800 280900 550800 551200 552400	550600 552300 553600 554200 260500 656200 656800
Исследование	011700 012000 020100	020800 520300 520500	060400	013800 550700 553100	020600 020900 021000	012400 310600 510700	351100 551600 560300	011400 012600 012700

	020300 020400 350100 520400 520800 521000 521200				032800 050400 051400 051600 520100 521800	560300 561100		012800 013000 080100 080300 080500 510700 510900 553200
Защита	021100 240400 033300 521400 330100 330400	075100 075200 075300 075400 075500 075600	351000	131100 132000 240400 330100 330400 330500	021000 052800 052900	310400 320400 320600 554200	350900 560300	013100 013200 013400 013500 013600 320600 320700 330200 511100 553500 554100
Контроль и оценка	021100 521400	021500 350800	060500 061700 351200	072400 291500 552200	020900 050400 051400 051600 521800	56300	072000 190800 340100 351100 552200	012600 311000 310900 311100 510900 554000

Основные направления и специальности высшего образования

Зная код предполагаемого направления обучения, можно переходить к следующему этапу работы – выбору учебного заведения, где готовят специалистов этого профиля.

Код	Направление подготовки бакалавров и магистров	Сокращенные названия профильных учебных заведений
<i>Естественные науки и математика</i>		
510200	Прикладная математика и информатика	МАИ, МАТИ, МГИУ, МГУ, МГУЛ, МИФИ, МЭИ, РУДН
510400	Физика	МГУ, МИСиС, МИФИ, РУДН
510500	Химия	МГУ, МИТХТ, РУДН
510600	Биология	МГУ
510700	Почвоведение	МГУ
510800	География	МГУ
510900	Гидрометеорология	МГУ
511000	Геология	МГУ
511100	Экология и природопользование	МГУ, РУДН
511200	Математика. Прикладная математика	МГУ, РУДН
511400	География и картография	МГУ
511600	Прикладная математика и физика	МФТИ
511900	Информационные технологии	МАТИ
<i>Гуманитарные и социально-экономические науки</i>		
520100	Культурология	МГУС, ГАСК
520300	Филология	ГАСК, МГУ, МГУС, МПГУ, РУДН
520400	Философия	МГУ, РУДН
520500	Лингвистика	МАИ, МГУ, МГУС, МПГУ, МЭИ, РУДН, МГЛУ
520600	Журналистика	МГУ, РУДН
520800	История	МГУ, РУДН
520900	Политология	ГУ-ВШЭ, МГИМО, МГУ, РУДН
521000	Психология	ГУ-ВШЭ, МГУ, МПГУ, РУДН
521100	Социальная работа	МГСоцУ, МГУС
521200	Социология	ГУ-ВШЭ, МГУ, МПГУ, РУДН
521300	Регионоведение	МГИМИ, МГУ
521400	Юриспруденция	МГАПИ, МГИМО, МГУ, МГУС, МИГАиК, МИФИ, РУДН, РГТЭУ, РГИИС

521500	Менеджмент	АНХ, ВАВТ, ГУ-ВШЭ, МАИ, МАДИ, МАМИ, МГАПИ, МГГУ, МГИДА, МГИМО, МГИУ, МГИЭМ, МГСУ, МГТА, МГУ, МГУЛ, МГУПБ, МГАУ, МГИЭТ, МГУДиТ, МПГУ, МИСиС, МИТХТ, МТУСИ, МЭИ, РГУНиТ, РУДН, РХТУ, РЭА, РГТЭУ, СТАНКИН
521600	Экономика	ГУ-ВШЭ, МАДИ, МАМИ, МАТИ, МГАПИ, МГГУ, МГИМО, МГЛУ, МГСУ, МГУ, МГУС, МСХА, МЭИ, МТУСИ, МГАУ, МГИДА, МГУЛ, РГУНиГ, РУДН, ФА, РЭА, РГТЭУ, СТАНКИН
521700	Архитектура	МарХИ, РУДН
521800	Искусствоведение	ГАСК, МГУ
521900	Физическая культура	РГУФК
522200	Коммерция	МГИМО, РГТЭУ, РЭА
522400	Религиоведение	МГУ
522800	Искусство и гуманитарные науки	РУДН
522900	Международные отношения	МГИМО, РУДН
523100	Бизнес-информатика	ГУ-ВШЭ
<i>Технические науки</i>		
550100	Строительство	МАДИ, МГСУ, МГУП, РУДН
550200	Автоматизация и управление	МАДИ, МАМИ, МГАПИ, МГГУ, МГСУ, МГУДиТ, МГУЛ, МИФИ, МТУСИ, МЭИ, МГИЭТ, МГУИЭ, РУДН, СТАНКИН
550400	Телекоммуникации	МТУСИ, МГИЭТ
550500	Металлургия	МИСиС
550600	Горное дело	МГГУ, РУДН
550700	Электроника и микроэлектроника	МГИЭТ, МИСиС, МИФИ, МЭИ
550800	Химическая технология и биотехнология	МГТекстУ, МГУДиТ, МГУС, МИТХ, РХТУ
550900	Теплоэнергетика	МГУПП, МЭИ
551000	Авиа и ракетостроение	МАТИ
551100	Проектирование и технология электронных средств	МАТИ, МГАПИ
551200	Технология и проектирование текстильных изделий	МГТекстУ
551300	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	МАДИ, МАМИ, МЭИ
551400	Наземные транспортные системы	МАДИ, МАМИ, МГАПИ
551500	Приборостроение	МАТИ, МГАПИ, МГГУ, МИСиС, МИТХ, РХТУ
551600	Материаловедение и технология новых материалов	МАТИ, МГАПИ, МГГУ, МИСиС, МИТХТ, РХТУ
551700	Электроэнергетика	МЭИ
551800	Технологические машины и оборудование	МАДИ, МАМИ, МГАПИ, МГСУ, МГТекстУ, МГУПП, МГУС, МЭИ, СТАНКИН
551900	Оптотехника	МГАПИ, МИИГАиК
552000	Эксплуатация авиационной и космической техники	МГТУГА
552100	Эксплуатация транспортных средств	МАДИ, МГАУ
552200	Метрология, стандартизация и сертификация	МАМИ, МГАУ, МГАПИ, МИТХТ, СТАНКИН
552300	Геодезия	МИИГАиК
552400	Технология продуктов питания	МГУПБ, МГУПП
552500	Радиотехника	МГИЭТ, МГУС, МТУСИ, МЭИ
552700	Энергомашиностроение	МАМИ, МГИУ, МГУПБ, МЭИ, РУДН
552800	Информатика и вычислительная техника	МАДИ, МАТИ, МГАПИ, МГГУ, МГИЭМ, МГИЭТ, МГСУ, МГУЛ, МГУПБ, МГУПП, МИФИ, МТУСИ, МИИТ, МФТИ, МЭИ, СТАНКИН
552900	Технология, оборудование и автоматизация	МАМИ, МГАПИ, РУДН, СТАНКИН

	машиностроительных производств	
553000	Системный анализ и управление	МАТИ, МГУЛ, МФТИ
553100	Техническая физика	МГАПИ, МГТУ, МИСиС, МИФИ, МЭИ
553200	Геология и разведка полезных ископаемых	РУДН
553300	Прикладная механика	МАТИ, МГСУ, МЭИ
553400	Биомедицинская инженерия	МГАПИ
553500	Защита окружающей среды	МАТИ, МИСиС, МИТХТ, СТАНКИН
553600	Нефтегазовое дело	РГУНиГ
553700	Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	МГУЛ
553900	Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности	МГУДиТ
554000	Землеустройство и земельный кадастр	ГУЗ, МИИГАиК
554100	Природообустройство	МГУП
554200	Лесное дело	МГУЛ
554300	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	СТАНКИН
554400	Информационные системы	МИРЭА
Сельскохозяйственные науки		
560200	Агрономия	МСХА, РУДН
560300	Ветеринарно-санитарная экспертиза	МГУПБ
560400	Зоотехния	МГАВМиБ, РУДН
560800	Агроинженерия	МГАУ
561100	Водные биоресурсы и аквакультура	МГТА

Код	Направления подготовки дипломированных специалистов	Сокращенные названия профильных учебных заведений
Естественнонаучные специальности		
010100	Математика	МГУ
010200	Прикладная математика, информатика	ГКА, ИКСиИ, МАИ, МАТИ, МГТИИ, МГОУ, МГГУ, МГУ, МИИТ, МИФИ, МЭИ
010400	Физика	МАТИ, МГУ
010500	Механика	МГУ
010600	Физика конденсированного состояния вещества	МГУ
010700	Физика атомного ядра и частиц	МГУ
010800	Физика кинетических явлений	МГУ
010900	Астрономия	МГУ
011000	Химия	МГУ, РХТУ
011100	Геология	МГУ
011200	Геофизика	МГУ
011300	Геохимия	МГУ
011400	Гидрогеология и геохимия горючих ископаемых	МГУ
011600	Биология	РГАЗУ, МСХА
011700	Антропология	МГУ
011800	Зоология	МГУ
011900	Ботаника	МГУ
012000	Физиология	МГУ
012100	Генетика	МГУ
012200	Биофизика	МГАВМиБ, МГУ
012300	Биохимия	МГАВМиБ, МГУ
012400	Микробиология	МГУ
012500	География	МГУ
012600	Метеорология	МГУ
012700	Гидрология	МГУ
012800	Океанология	МГУ
013000	Почвоведение	МГУ

013100	Экология	МАИ, ГОПУ, МГСУ, МГУ, РУДН, МПГУ
013200	Экологическая геология	МГУ
013400	Природопользование	МГУ, РУДН, ГУЗ, РХТУ
013500	Биоэкология	МГТА
013600	Геоэкология	МГТРУ, МГУ
013700	Картография	МГУ, МИИГАиК
013800	Радиофизика и электроника	РУДН
013900	Фундаментальная радиофизика и физическая электроника	РУДН
014000	Медицинская физика	МИФИ, МГУ
014100	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	МГИЭТ
014200	Биохимическая физика	МГУ
014400	Биоинженерия и биоинформатика	МГУ, МИФИ
Гуманитарно-социальные специальности		
020100	Философия	ГУГН, МГУ, РГГУ
020200	Политология	ГУ-ВШЭ, ГУГН, МГЛУ, МГУ, МГСоцУ, МПГУ, РГГУ
020300	Социология	ГУ-ВШЭ, ГУГН, ГУУ, МГПУ, МГУ, МГУДИТ, МГУС, МИИТ, МГСоцУ, МПГУ, РГГУ, РГИИС, РХТУ
020400	Психология	ВГНА, ГАСК, ГКА, МосГУ, ГУГН, МГОПУ, МГППУ, МГПУ, МГШПУ, МГПУ, МГСУ, МГТА, МГУ, МГУС, МИИТ, МПГУ, МГУДиТ, МЭСИ, РГГУ, РУДН
020600	Культурология	ГАСК, ГУГН, МГЛУ, МосГУ, МГУКИ, МГУС, РГГУ, МПГУ
020700	История	ГАСК, ГУГН, МГУ, РГГУ
020800	Историко-архивоведение	РГГУ
020900	Искусствоведение	МГУ, РГГУ
021000	Музеология	РГГУ
021100	Юриспруденция	АНП, АНХ, АТиСО, ВАВТ, ВГНА, ГКА, МосГУ, ГУ-ВШЭ, ГУГН, ГУЗ, ГУУ, МГАВТ, МГАПИ, МГИМО, МГИУ, МГЛУ, МГОПУ, МГОУ, МГУ, МГОУ, МГТУ, МГУКИ, МГУС, МГЮА, МИИГАиК, МИИТ, МИФИ, МПГУ, МУПК, МЭСИ, МГИДА, МГИЭТ, МГОбЛУ, МГГИИ, РГГУ, РГИИС, РТА, РГТЭУ, РГУНиГ, РУДН, ФА
021400	Журналистика	ВУ, МГИМО, МГЛУ, МГОПУ, МГСоцУ, МГУ, МГУКИ, МПГУ, РГГУ, РУДН
021500	Издательское дело и редактирование	МГГИИ, МГУПеч
021600	Книгораспространение	МГУПеч
021700	Филология	ГАСК, ГКА, МГУ, МГОбЛУ, РГГУ
021800	Теоретическая и прикладная лингвистика	МГЛУ, МГУ, МГППУ
022200	Религиоведение	МГУ, РГГУ
022300	Физическая культура и спорт	МГАФК, РГУФК
022400	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	РГУФК
022500	Физкультура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физкультура)	МГАФК, МГСоцУ, РГУФК
022600	Теория и методика преподавания иностранных языков	ГАСК, МГИЭТ, МГЛУ, МГППУ, МГСоцУ, МГУ, МИСиС, МПГУ, МГПУ, МГОПУ, МГОбЛУ
022700	Клиническая психология	МГМСУ, МГУ, РГМУ, РГГУ
022800	Востоковедение, африканистика	МГУ, РГГУ
022900	Теория и практика межкультурной коммуникации	МосГУ, МГУ, МГШПУ
023000	Теория и практика межкультурной коммуникации	МосГУ, МГУ, МГШПУ
Педагогические специальности		

030100	Информатика	МГПУ, МГСоцУ, МПГУ, МГОблУ, ОЗПИ
030500	Профессиональное обучение (по отраслям)	МГАУ, МГУЛ, МСХА, МГИУ
030600	Технология и предпринимательство	КГПУ, МГОПУ, МГПУ, МПГУ, МГОблУ
030700	Музыкальное образование	МГОПУ, МГУКИ, МПГУ, МГПУ
030800	Изобразительное искусство	МГОблУ, МГОПУ, МГПУ, МПГУ
030900	Дошкольная педагогика и психология	КГПУ, МГОПУ, МГПУ, МПГУ, МГППУ
031000	Педагогика и психология	ВУ, КГПУ, МГОПУ, МПГУ, МГОблУ, МГПУ, РГУФК, МОСГУ, МГУКИ, ОЗПИ
031100	Педагогика и методика дошкольного образования	МГПУ, МПГУ, МГОПУ
031200	Педагогика и методика начального образования	КГПУ, МГОПУ, МГПУ, МПГУ, ОЗПИ
031300	Социальная педагогика	МГОПУ, МГППУ, МГСУ, МГУКИ, МГОблУ, МГУС, МПГУ, РУДН
031600	Сурдопедагогика	МГОПУ, МГПУ, МПГУ
031700	Олигофренопедагогика	МГОПУ, МГПУ, МПГУ, МГОблУ
031800	Логопедия	МГОПУ, МГПУ, МПГУ, МГОблУ
031900	Специальная психология	МГОПУ, МГПУ, МПГУ, МГСоцУ
032000	Специальная дошкольная педагогика и психология	МПГУ
032100	Математика	КГПУ, МГОПУ, МГПУ, МПГУ, МГОблУ, ОЗПИ
032200	Физика	КГПУ, МПГУ, МГОблУ, ОЗПИ
032300	Химия	МПГУ, МГОблУ, МГПУ, ОЗПИ
032400	Биология	МГОПУ, МГПУ, МПГУ, МГОблУ, ОЗПИ
032500	География	МГОПУ, МГПУ, МПГУ, МГОблУ
032600	История	КГПУ, МГОПУ, МГПУ, МПГУ, МГОблУ
032700	Юриспруденция	КГПУ, МИСиС, МПГУ, МГОблУ, ОЗПИ
032800	Культурология	МПГУ, МГОПУ, ОЗПИ
032900	Русский язык и литература	МГОПУ, МГПУ, МПГУ, ОЗПИ
033000	Родной язык и литература	МПГУ
033100	Физическая культура	КГПУ, МГПУ, МПГУ, МГОблУ
033200	Иностранный язык	КГПУ, МГОПУ, МГПУ, МПГУ, ОЗПИ
033300	Безопасность жизнедеятельности	МГОПУ, МГПУ, МИСиС, МПГУ, МГОблУ, РХТУ
033400	Педагогика	МПГУ, МГА
Медицинские специальности		
040100	Лечебное дело	ГКА, МГМСУ, МГУ, ММА, РГМУ, РУДН
040200	Педиатрия	РГМУ
040300	Медико-профилактическое дело	ММА
040400	Стоматология	МГМСУ, ММА, РУДН
040500	Фармация	ММА, РУДН
040600	Сестринское дело	ММА
040800	Медицинская биохимия	РГМУ
040900	Медицинская биофизика	РГМУ
041000	Медицинская кибернетика	РГМУ
Специальности культуры и искусства		
050100	Актерское искусство	ВГИК, ВТУ им. Щепкина, ГИТИС, ГСИИ, МГУКИ, ТИ им. Щукина, ШКОСТ
050200	Режиссура театра	ГИТИС, ТИ им. Щукина, ШКОСТ
050300	Технология художественного оформления спектакля	ГИТИС, ШКОСТ
050400	Театроведение	ГИТИС, ШКОСТ
050500	Хореографическое исполнительство	МГАХ
050600	Искусство хореографа	ГАСК, ГИТИС, МГАХ
050700	Педагогика балета	ГАСК, ГИТИС, МГАХ
050800	История и теория хореографического искусства	ГАСК, МГАХ
050900	Инструментальное исполнительство	ГАСК, ГКА, ГМПИ, ГСИИ, МГАХ, МГК, РАМ

051000	Вокальное искусство	АХИ, ГКА, ГМПИ, ГСИИ, МГУКИ, МГК, РАМ
051100	Дирижирование	АХИ, ГМПИ, ГСИИ, МВК, МГУКИ, МОСГК, РАМ
051200	Композиция	МГК, РАМ
051300	Музыкальное искусство эстрады	ГКА, МГУКИ, РАМ
051400	Музыковедение	ГКА, ГМПИ, МГК, РАМ
051500	Музыкальная звукорежиссура	РАМ, ГССИ
051600	Киноведение	ВГИК
051700	Кинооператорство	ВГИК
051800	Живопись	ВГИК, ГАСК, ГСИИ, МГАХИ, РАЖВиЗ, МГУС
051900	Графика	ВГИК, ГСИИ, МГАХИ, МГУПеч
052000	Скульптура	МГАХИ, РАЖВиЗ
052100	История и теория изобразительного искусства	ГАСК, МГАХИ, МГХПУ, РАЖВиЗ
052200	Монументально-декоративное искусство	МГХПУ
052300	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	МГОПУ, МГУКИ, МГУС, МГХПУ, МГОблУ, МПГУ, МПГУ
05240	Дизайн	МАМИ, МГИЭМ, МГИЭТ, МГОПУ, МПГУ, МГУДиТ, МГУКИ, МГУС, МГХПУ, МИИГАиК, МЭИ, ГССИ, МГСоцУ, МГТА, РГГУ, МПГУ
052500	Искусство интерьера	МГУС, МГХПУ, МЭИ
052600	Литературное творчество	Литинститут, ВГИК
052700	Библиотечно-информационная деятельность	МГУКИ
052800	Музейное дело и охрана памятников	МГУКИ
053000	Народное художественное творчество	МГУКИ
053100	Социально-культурная деятельность	МГУКИ
053200	Звукорежиссура	ГИТИС
053300	Режиссура театрализованных представлений	РГУФК, МГУКИ
053400	Драматургия	ВГИК
053500	Режиссура кино и телевидения	ВГИК
053600	Режиссура мультимедиапрограмм	ВГИК
053700	Продюсерство кино и телевидения	ВГИК
053800	Звукорежиссура кино и телевидения	ВГИК, СПГУКиТ
053900	Сценография	ГИТИС, ШКОСТ
Экономика и управление		
060100	Экономическая теория	ГУГН, МГУС, РГГУ, СТАНКИН
060200	Экономика труда	АтиСО, ВЗФЭИ, МАТИ, МГСА, МГСоцУ, МГУС, МГГИИ, РЭА, МосГУ
060400	Финансы и кредит	АНП, АНХ, АТиСО, ВГНА, ВЗФЭИ, ГУ-ВШЭ, ГУУ, МГАПИ, МГИМО, МГСоцУ, МГТА, РГТЭУ, МГУС, МИИГАиК, МИИТ, МИРЭА, МИФИ, МосГУ, МУПК, МЭИ, МЭСИ, РГГУ, РЭА, РГОТУПС, СТАНКИН, ФА
060500	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	АТиСО, ВГНА, ВЗФЭИ, ГУ-ВШЭ, ГУУ, МАТИ, МГАПИ, МВМИ, МГИДА, МГИУ, МГЛУ, МГСоцУ, МГТА, МГТекстУ, МГУЛ, МГУПеч, МГУДиТ, МГУПБ, МГАПП, МГУС, МИИТ, МИФИ, МосГУ, МСХА, МТУСИ, МУПК, МЭИ, МЭСИ, РГАЗУ, РГОТУПС, РУДН, РЭА, РосЗИТЛП, РГТЭУ, ФА
060600	Мировая экономика	АТиСО, ВАВТ, ГУ-ВШЭ, ГУУ, МАДИ, МГАПИ, МГИДА, МГИМО, МГЛУ, МГОУ, МГСоцУ, РГТЭУ, МГУЛ, МГУС, МУПК, МЭСИ, РГГУ, РУДН, РЭА, ФА, МГТА, МИИТ, МосГУ
060700	Национальная экономика	КГПУ, МГУ, ГУУ, МГУС, МФТИ, РГОТУПС, РУДН, РЭА, МГИЭМ

060800	Экономика и управление на предприятии	ГУ-ВШЭ, ГУЗ, МАИ, МАДИ, МАМИ, МАТИ, МГАВТ, МГАУ, МГВМИ, МГГУ, МГГРУ, МГИУ, МГМСУ, МГОУ, МГСоцУ, МГТА, МГТУ, МГТекстУ, МГУДиТ, МГУИЭ, МГУКИ, МГУЛ, МГУП, МГУПеч, МГУПБ, МГУПП, МГУС, МИИТ, МИКХиС, МИРЭА, МИСиС, МИТХТ, МИФИ, МСХА, МТУСИ, МУПК, МЭИ, РГАЗУ, РГОТУПС, РГТЭУ, РГУНиГ, РосЗИТЛП, РТА, РУДН, РЭА, СПГУКиТ, СТАНКИН
061000	Государственное и муниципальное управление	ВЗФЭИ, ГУ-ВШЭ, ГУУ, МАТИ, МГИМО, МГИЭТ, МГОПУ, МГОУ, МГОблУ, МГПУ, МГСоцУ, МГУ, МГУС, МИИГАиК, МИИТ, МЭИ, МИКХиС, МосГУ, РГГУ, РУДН, РГАЗУ, ФА
061100	Менеджмент организации	АНХ, АТиСО, ВГИК, ВЗФЭИ, ГУ-ВШЭ, ГУГН, ГУУ, МАИ, МАМИ, МАДИ, МАТИ, МГАВТ, МГАПИ, МВМИ, МГГУ, МГГРУ, МГИДА, МГИУ, МГИЭМ, МГИЭТ, МГЛУ, МГОблУ, МГОУ, МГПУ, МГСУ, МГСоцУ, МГТА, МГТУ, МГТУГА, МГУ, МГУДиТ, МГУИЭ, МГУКИ, МГУЛ, МГУС, МИИГАиК, МИИТ, МИКХиС, МосГУ, МПГУ, МУПК, МФТИ, МЭИ, МЭСИ, РГАЗУ, РГГУ, РГОТУПС, РГТЭУ, РХТУ, РГУФК, РГУНиГ, РАМ, РГИИС, СПГУКиТ
061500	Маркетинг	ВЗФЭИ, ГУ-ВШЭ, ГУУ, МАМИ, МАТИ, МГАПИ, МГИЭТ, МГЛУ, МГУПБ, МГУПП, МГУС, МИИТ, МУПК, МЭСИ, РГОТУПС, РУДН, РХТУ, РЭА, МГСоцУ, МосГУ, РГГУ, РГТЭУ
061700	Статистика	ГУУ, МЭСИ, МГСоцУ, МГУС
061800	Математические методы в экономике	ВАРВ, ГУУ, ГУ-ВШЭ, МГИЭМ, МГОУ, МГУС, МИФИ, МСХА, МФТИ, МЭСИ, РЭА, ФА
062100	Управление персоналом	АТиСО, ВГНА, ГУУ, МГАПИ, МГСоцУ, МосГУ, МГУС, МИИТ, МЭСИ, МАДИ, МАТИ, МГАВТ, РГАЗУ, РГТЭУ
062200	Логистика	ГУУ, ГУ-ВШЭ, РХТУ
062300	Информационный менеджмент	ГУУ
072000	Стандартизация и сертификация	МАИ, МАМИ, МАТИ, МГАУ, МГАПИ, МГИЭМ, МГИЭТ, МГТекстУ, МГУИЭ, МГУЛ, МГУПБ, МГУПП, МИИТ, МИРЭА, МИСиС, МИТХТ, РГУНиГ, СТАНКИН, МГУДиТ
190800	Метрология и метрологическое обеспечение	ВАРВ, МАМИ, МГИЭМ, МИИТ, СТАНКИН
340100	Управление качеством	МАИ, МАТИ, МГИЭМ, МГИЭТ, МГУПП, МГУС, СТАНКИН, МГУПеч, МИРЭА
Информационная безопасность		
075100	Криптография	ИКСиИ
075200	Компьютерная безопасность	ИКСиИ, МГИЭМ, МИИТ, МИРЭА
075300	Организация и технология защиты информации	МГИУ, МИИГАиК, МФТИ, РГГУ
075400	Комплексная защита объектов информатизации	МАИ, МГИЭТ, МГСоцУ, МИФИ, РГГУ
075500	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	ИКСиИ, МГТУ, МИФИ
075600	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	МГТУ ГА, МИРЭА
Информатика и вычислительная техника		
220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ВАРВ, МАИ, МГАПИ, МГИЭМ, МГИЭТ, МГТУ, МГТУ ГА, МИИТ, МИРЭА, МИФИ,

		МТУСИ, МЭИ, РГОТУПС
220200	Автоматизированные системы обработки информации и управления	ВАРВ, МАИ, МАДИ, МАТИ, МГАПИ, МГТУ, МГИЭМ, МГСУ, МГСоцУ, МГТекстУ, МГУПеч, МГУПБ, МИИТ, МИРЭА, МИСиС, МИФИ, МТУСИ, РГУНИГ, СТАНКИН
220300	Системы автоматизированного проектирования	МАИ, МГАПИ, МГИЭМ, МГИЭТ, МГТУ, МГТУ ГА, МИИТ, МИРЭА, МИФИ, МТУСИ, РГУНИГ, СТАНКИН
220400	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	ВАРВ, ВАТУ, МАИ, МГАПИ, МГИЭТ, МГТУ, МГТУ ГА, МИИТ, МИРЭА, МГСоцУ, МТУСИ, СТАНКИН
071900	Информационные системы и технологии	МАИ, МГТУ, МГИЭМ, МГТУ, МГСУ, МИИГАиК, МИИТ, МИРЭА, МТУСИ, МЭИ, РГОТУПС, РХТУ, СТАНКИН, МГУПеч, РГАЗУ
073750	Управление инновациями	ГУУ, МИИТ
073700	Информационные технологии в образовании	МИРЭА
Сервис		
230500	Социально-культурный сервис и туризм	МГУС, МИИТ, МосГУ, РУДН
230600	Домоведение	МГУС
230700	Сервис	МГУС, МАМИ, МУПК
Производство продуктов питания		
270100	Технология хранения и переработки зерна	МГТА, МГУПП
270300	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	МГТА, МГУПП
270400	Технология сахаристых продуктов	МГТА, МГУПП
270500	Технология бродильных производств и виноделие	МГТА, МГУПП
270980	Технология консервов и пищевых концентратов	МГТА, МГУПП
270900	Технология мяса и мясных продуктов	МГУПБ
271000	Технология рыбы и рыбных продуктов	МГТА, МГУПБ
271100	Технология молока и молочных продуктов	МГУПБ
271200	Технология продуктов общественного питания	МГТА, МГУПП, МГУС, РЭА, МУПК
271300	Пищевая инженерия малых предприятий	МГТА, МГУПП, МГУПБ
271400	Технология детского и функционального питания	МГУПБ, МГУПП
271500	Пищевая биотехнология	МГУПБ, МГУПП
Конструирование изделий текстильной и легкой промышленности		
280300	Технология текстильных изделий	МГТекстУ, РосЗИТЛП, МГУС
280400	Проектирование текстильных изделий	МГТекстУ
280800	Технология швейных изделий	МГТекстУ, РосЗИТЛП, МГУС
280900	Конструирование швейных изделий	МГТекстУ, РосЗИТЛП, МГУС
281000	Технология кожи и меха	МГУДиТ, РосЗИТЛП
281100	Технология изделий из кожи	МГУДиТ, РосЗИТЛП
281200	Конструирование изделий из кожи	МГУДиТ, РосЗИТЛП
281300	Художественное проектирование костюма	МГТекстУ, МЭИ
281400	Технология полиграфического производства	МГУПеч
281500	Художественное проектирование текстильных изделий	МГТекстУ
281600	Художественное проектирование изделий из кожи	МГТекстУ
281700	Художественное проектирование ювелирных изделий	МГТекстУ
Архитектура и строительство		
290100	Архитектура	ГУЗ, Мархи, МГАХИ, МИИГАиК, РАЖВиЗ
290200	Дизайн архитектурной среды	МАРХИ
290300	Промышленное и гражданское строительство	МГОУ, МГСУ, МГУП, МИИТ, МИКХиС, РГОТУПС, РУДН
290400	Гидротехническое строительство	МГАВТ, МГСУ, МГУП

290500	Городское строительство и хозяйство	МГСУ, МИКХиС
290600	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	МГОУ, МГСУ, МИКХиС
290700	Теплогазоснабжение и вентиляция	МГОУ, МГСУ, МИКХиС
290800	Водоснабжение и водоотведение	МГСУ, МИКХиС, РГОТУПС
290900	Строительство железных дорог и путевое хозяйство	МИИТ, МИКХиС
291000	Автомобильные дороги и аэродромы	МИИТ, МИКХиС
291100	Мосты и транспортные тоннели	МАДИ, МИИТ, РГОТУПС
291300	Механизация и автоматизация строительства	МГСУ, МИКХиС
291400	Проектирование зданий	МГСУ
291500	Экспертиза и управление недвижимостью	МГСУ, МГУП, МИИТ, МИКХиС
Сельское хозяйство		
310100	Агрохимия и агропочвоведение	МСХА, РГАЗУ
310200	Агрономия	МСХА, РГАЗУ
310300	Плодоовощеводство и виноградарство	МСХА, РГАЗУ
310400	Защита растений	МСХА, РГАЗУ
310600	Селекция и генетика сельхозкультур	МСХА
310700	Зоотехния	МГАВМиБ, МСХА, РГАЗУ
310800	Ветеринария	МГАВМиБ, МГУПБ, РУДН
310900	Землеустройство	ГУЗ
311000	Земельный кадастр	ГУЗ
311100	Городской кадастр	ГУЗ
311200	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	МСХА
311300	Механизация сельского хозяйства	МГАУ, РГАЗУ, РУДН
311400	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	МГАУ, РГАЗУ
311500	Механизация переработки сельхозпродукции	РГАЗУ
311600	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения	МГУП
311700	Водные биоресурсы и аквакультура	МГТА
311900	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	МГАУ, РГАЗУ
320600	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	МГУП, РГАЗУ, МГСУ
Безопасность жизнедеятельности		
330100	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	МГСоцУ, МГТУ, МИИТ, МИСиС, РГОТУПС, МАТИ
330400	Пожарная безопасность	АГПС, МГСУ
330500	Безопасность технологических процессов и производств	АТиСО, МГГУ, МГСоцУ, МГТекстУ, МГТУГА, МГУПБ, РГУНИГ, РХТУ, СТАНКИН
Междисциплинарные технологии		
350100	Социальная антропология	МГСУ, РГТУ, МГУДиТ
350200	Международные отношения	ГУГН, МГИМО, МГЛУ, МГУ, МИФИ, МосГУ, РГГУ, РУДН
350300	Регионоведение	ГУГН, МГЛУ, МГУ, МосГУ
350400	Связи с общественностью	МГУ, АТиСО, ГУ-ВШЭ, ГУУ, МГИМО, МГЛУ, МГУКИ, МГСУ, МГТУГА, МИИТ, РГГУ, РГУФК, РУДН
350500	Социальная работа	МГПУ, МосГУ, МГСУ, МГУС, РГАЗУ
350700	Реклама	ГУУ, МГСУ, РГТЭУ, МГУКИ, МГУПеч, МИИТ, РУДН, МГУС, МосГУ
350800	Документоведение и документационное обеспечение управления	ГУУ, МГСоцУ, МГУКИ, РГГУ
350900	Таможенное дело	МИИТ, РТА
351000	Антикризисное управление	ГУУ, МГТА, МГУ, МГУС, МЭСИ, РГГУ, РГТЭУ, ФА
351100	Товароведение и экспертиза товаров	КГПУ, МГАВМиБ, МГТА, МГУС, МУПК, МГУПП, РГТЭУ, РЭА

351200	Налоги и налогообложение	ВГНА, ГУУ, МГОУ, МГУС, МУПК, МЭСИ, РЭА, РГТЭУ, ФА
351300	Коммерция	МГИМО, МГТА, МГУС, МИИТ, МИКХиС, МИСиС, МУПК, МЭСИ, МГУПП, РГАЗУ, РГТЭУ
351400	Прикладная информатика	АНХ, ВГНА, ГУ-ВШЭ, ГУУ, МАИ, МГАПИ, МГАУ, МГИУ, МГИЭТ, МГОПУ, МГППУ, МГУК, МГУКИ, МГУПП, МГУС, МИИТ, МИСиС, МИФИ, МТУСИ, МУПК, МФТИ, МЭИ, МЭСИ, РГАЗУ, РГОТУПС, РЭА, РГГУ, РГТЭУ
351500	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	МГИУ, МЭСИ, МГППУ, МИИТ
351600	Интеллектуальные системы	РГГУ