

| | Область | Трудоустроено, чел. | % | Индивидуальные предприниматели | % |
|----|--|------------------------|-------|-----------------------------------|------|
| 1 | Новосибирская область | 1286 | 72,82 | 37 | 2,22 |
| 2 | г.Москва | 221 | 12,51 | 2 | 0,11 |
| 3 | Московская область | 18 | 1,02 | | |
| 4 | Красноярский край | 18 | 1,02 | | |
| 5 | Кемеровская область | 17 | 0,96 | 1 | 0,06 |
| 6 | Свердловская область | 15 | 0,85 | | |
| 7 | Республика Саха (Якутия) | 14 | 0,79 | | |
| 8 | Ямало-Ненецкий автономный округ | 13 | 0,74 | | |
| 9 | Ханты-Мансийский автономный округ- Юрга | 12 | 0,68 | | |
| 10 | Алтайский край | 12 | 0,68 | | |
| 11 | Томская область | 9 | 0,51 | 1 | 0,06 |
| 12 | Омская область | 8 | 0,45 | | |
| 13 | Магаданская область | 8 | 0,45 | | |
| 14 | Костромская область | 6 | 0,34 | | |
| 15 | Тюменская область | 6 | 0,34 | | |
| 16 | Пермский край | 5 | 0,28 | | |
| 17 | Республика Хакасия | 5 | 0,28 | | |
| 18 | Краснодарский край | 4 | 0,23 | | |
| 19 | Саратовская область | 4 | 0,23 | | |
| 20 | Самарская область | 3 | 0,17 | | |
| 21 | Республика Алтай | 3 | 0,17 | 1 | 0,06 |
| 22 | Республика Тыва | 3 | 0,17 | | |
| 23 | Иркутская область | 3 | 0,17 | | |
| 24 | Сахалинская область | 3 | 0,17 | | |
| 25 | Крым | 2 | 0,11 | | |
| 26 | Республика Бурятия | 2 | 0,11 | 1 | 0,06 |
| 27 | Забайкальский край | 2 | 0,11 | 1 | 0,06 |
| 28 | Приморский край | 2 | 0,11 | | |
| 29 | Ленинградская область | 1 | 0,06 | | |
| 30 | Ярославская область | 1 | 0,06 | | |
| 31 | Ростовская область | 1 | 0,06 | | |
| 32 | Рязанская область | 1 | 0,06 | | |
| 33 | Нижегородская область | 1 | 0,06 | | |
| 34 | Владимирская область | 1 | 0,06 | | |
| 35 | Кировская область | 1 | 0,06 | | |
| 36 | Ульяновская область | 1 | 0,06 | 1 | 0,06 |
| 37 | Республика Башкортостан | 1 | 0,06 | | |
| 38 | Удмуртская республика | 1 | 0,06 | | |
| 39 | Челябинская область | 1 | 0,06 | | |
| 40 | Амурская область | 1 | 0,06 | | |
| 41 | Чукотский автономный округ | 1 | 0,06 | | |
| 42 | Хабаровский край | 1 | 0,06 | | |
| | | 1718 | 97,31 | 45 | 2,69 |

Факультет автоматике и вычислительной техники

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по направлению «Биотехнические системы и технологии», являются лечебные учреждения Новосибирской области, фирмы-разработчики новой медицинской техники, предприятия оборонного комплекса, занимающиеся серийным производством медицинской техники. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 80-90%. Некоторые выпускники кафедры занимают государственные посты, от руководителя предприятия до депутата Государственной Думы Федерального Собрания РФ.

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы на предприятиях, в компаниях и фирмах, использующих информационные и вычислительные технологии. В сферах, где необходимо обслуживание, разработка и внедрение информационно-вычислительных систем и программных комплексов.

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Прикладные информационные системы и технологии, год набора: 2014

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы для научно-исследовательской, аналитической, проектной, производственной и педагогической деятельности. Они востребованы в научно-исследовательских центрах, IT компаниях, фирмах, использующих технологии построения информационно-вычислительных систем и программных продуктов, на предприятиях, где занимаются разработкой информационно-управляющих систем.

Информационно-вычислительные системы, год набора: 2014

Трудоустройство.

Нет информации.

Системная архитектура и управление IT-инфраструктурой организации, год набора: 2014

Трудоустройство.

Выпускники магистратуры имеют необходимый багаж знаний и опыт в области разработки высокоинтеллектуального аппаратного и программного продукта, проектирования инфраструктур предприятий; построения сетей разного типа. Впоследствии они работают ведущими программистами, руководителями отделов информационных технологий в известных компаниях:

Брокеркредитсервис»;
«Сайтек», Intel Corporation (Новосибирский филиал);
НГС;
«Шлюмберже»;
Parasoft;
Российское представительство Deutsche Bank;
«Энвижн Групп»;
«Компания БКС»;
Softline;
«Программные технологии», Schneider Electric («Шнейдер Электрик»);
National Institutes of Health (USA);

«Сибирьэнерго-Биллинг»;
Novoprof В. V.;
ТСК «Компьютеры и Сети»;
«Новотелеком»;
«ДубльГИС»;
«Сайберс».

230100.62 Информатика и вычислительная техника

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы на предприятиях, в компаниях и фирмах, использующих информационные и вычислительные технологии. В сферах, где необходимо обслуживание, разработка и внедрение информационно-вычислительных систем и программных комплексов.

090900.62 Информационная безопасность

Трудоустройство.

Выпускники не имеют проблем с трудоустройством, поскольку востребованность в специалистах сферы информационной безопасности возрастает с каждым днем. Они работают в организациях- партнерах НГТУ, а также в банках, конструкторских бюро, органах муниципальной и государственной власти, в профильных федеральных службах, компаниях по разработке автоматизированных систем обработки, хранения и передачи информации.

10.03.01 Информационная безопасность

Трудоустройство.

Выпускники не имеют проблем с трудоустройством, поскольку востребованность в специалистах сферы информационной безопасности возрастает с каждым днем. Они работают в организациях- партнерах НГТУ, а также в банках, конструкторских бюро, органах муниципальной и государственной власти, в профильных федеральных службах, компаниях по разработке автоматизированных систем обработки, хранения и передачи информации.

090303.65 Информационная безопасность автоматизированных систем

Трудоустройство.

Выпускники не имеют проблем с трудоустройством, поскольку востребованность в специалистах сферы информационной безопасности возрастает с каждым днем. Они работают в организациях- партнерах НГТУ, а также в банках, конструкторских бюро, органах муниципальной и государственной власти, в профильных федеральных службах, компаниях по разработке автоматизированных систем обработки, хранения и передачи информации.

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Трудоустройство.

Выпускники не имеют проблем с трудоустройством, поскольку востребованность в специалистах сферы информационной безопасности возрастает с каждым днем. Они работают в организациях- партнерах НГТУ, а также в банках, конструкторских бюро, органах муниципальной и государственной власти, в профильных федеральных службах, компаниях по разработке автоматизированных систем обработки, хранения и передачи информации.

09.03.02 Информационные системы и технологии

Трудоустройство.

Выпускники работают в научных, проектных и промышленных организациях в качестве разработчиков разнообразных информационных систем, систем управления и программного обеспечения, центров обработки данных и систем обеспечения безопасности; системных инженеров, конструкторов и менеджеров по разработке и внедрению инновационных проектов в области ИТ. Многие выпускники кафедры организуют свои предприятия, работают в государственных органах.

15.03.01 Машиностроение

Робототехнические системы и комплексы в машиностроении, год набора: 2015

Трудоустройство.

Нет информации.

12.03.01 Приборостроение

Трудоустройство.

Выпускники этого направления, как специалисты широкого профиля подготовки, востребованы и работают:

- в качестве инженеров-разработчиков приборов и систем автоматизации технологических процессов;
- в медицинских учреждениях, в службах метрологии, стандартизации и сертификации;
- в научно-исследовательских организациях при создании и эксплуатации научных экспериментальных установок и стендов;
- на предприятиях-лицензиатах ФСТЭК России.

200100.62 Приборостроение

Трудоустройство.

Выпускники этого направления, как специалисты широкого профиля подготовки, востребованы и работают:

- в качестве инженеров-разработчиков приборов и систем автоматизации технологических процессов;
- в медицинских учреждениях, в службах метрологии, стандартизации и сертификации;
- в научно-исследовательских организациях при создании и эксплуатации научных экспериментальных установок и стендов;
- на предприятиях-лицензиатах ФСТЭК России.

09.03.04 Программная инженерия

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы в компаниях и фирмах, использующих технологии построения программных проектов и программных продуктов. На предприятиях, где занимаются разработкой, тестированием и сопровождением программного обеспечения и процессами жизненного цикла программного обеспечения.

09.04.04 Программная инженерия

Разработка программного обеспечения информационных систем, год набора: 2014

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы для научно-исследовательской, аналитической, проектной, производственной и педагогической деятельности. Они востребованы в научно-исследовательских центрах, IT компаниях, фирмах, использующих технологии построения программных проектов и программных продуктов. На предприятиях, где занимаются разработкой, тестированием и сопровождением программного обеспечения и процессами жизненного цикла программного обеспечения.

220400.62 Управление в технических системах

Трудоустройство.

Бакалавры широкого профиля востребованы фирмами Сибири и Урала: НИИ электронных приборов, предприятия холдинга «Оптические системы и технологии», Институт прикладной физики, Федеральные ядерные центры (г.Саров, г.Снежинск), НИИ измерительных приборов, ПО «Север», НПО «Луч», институты СО РАН, ОАО «Информационные спутниковые системы им.М.Ф.Решетнева» (Роскосмос), НАПО им.В.П.Чкалова, СибНИИА, Авиакомпания «Сибирь», Аэропорт «Толмачево», авиаремонтные заводы, силовые ведомства и государственные организации РФ.

27.03.04 Управление в технических системах

Управление и информатика в технических системах, год набора: 2014

Трудоустройство.

Нет информации.

Факультет летательных аппаратов

160100.62 Авиастроение

Трудоустройство.

Начиная с четвертого курса студенты трудоустраиваются по совмещению на НАЗ им. Чкалова, Новосибирский авиаремонтный завод, СибНИА, выполняют выпускные квалификационные работы по реальной тематике, имея в качестве консультантов лучших работников авиационных предприятий.

24.03.04 Авиастроение

Трудоустройство.

Начиная с четвертого курса студенты трудоустраиваются по совмещению на НАЗ им. Чкалова, Новосибирский авиаремонтный завод, СибНИА, выполняют выпускные квалификационные работы по реальной тематике, имея в качестве консультантов лучших работников авиационных предприятий.

24.04.04 Авиастроение

Трудоустройство.

Все магистранты трудоустраиваются по совмещению на НАЗ им. Чкалова, Новосибирский авиаремонтный завод, СибНИА, выполняют выпускные квалификационные работы – магистерские диссертации по реальной тематике, имея в качестве консультантов лучших работников авиационных предприятий. Магистранты привлекаются к преподаванию в инженерных классах средних школ города.

161700.62 Баллистика и гидроаэродинамика

Трудоустройство.

Кафедра АГД имеет филиалы в Институте теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича и в Сибирском научно-исследовательском институте авиации им С.А. Чаплыгина. Эти организации являются основными местами трудоустройства выпускников. Специалисты – гидроаэродинамики также требуются в Институте горного дела, на вентиляторном заводе «Тайра», ООО НПФ «Гидромеханика», ЗАО «Гормашэкспорт», в ЦАГИ, коломенском «КБ Машиностроения» (Подмосковье).

24.03.03 Баллистика и гидроаэродинамика

Трудоустройство.

Кафедра АГД имеет филиалы в Институте теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича и в Сибирском научно-исследовательском институте авиации им С.А. Чаплыгина. Эти организации являются основными местами трудоустройства выпускников. Специалисты – гидроаэродинамики также требуются в Институте горного дела, на вентиляторном заводе «Тайра», ООО НПФ «Гидромеханика», ЗАО «Гормашэкспорт», в ЦАГИ, коломенском «КБ Машиностроения» (Подмосковье).

170100.65 Боеприпасы и взрыватели

Боеприпасы, год набора: 2011, 2012, 2013

Трудоустройство.

Выпускники пользуются повышенным спросом на рынке труда, поскольку они способны работать конструкторами и технологами в любой отрасли машиностроения, а также в горнодобывающей промышленности.

Автономные системы управления действием средств поражения, год набора: 2011, 2013

Трудоустройство.

Специалисты широкого профиля востребованы фирмами Сибири и Урала: НИИ электронных приборов, предприятия холдинга «Оптические системы и технологии», Институт прикладной физики, Федеральные ядерные центры (г. Саров, г. Снежинск), НИИ измерительных приборов, ПО «Север», НПО «Луч», институты СО РАН, ОАО «Информационные спутниковые системы им. М.Ф.Решетнева» (Роскосмос), НАПО им. В.П.Чкалова, СибНИИА, Авиакомпания «Сибирь», Аэропорт «Толмачево», авиаремонтные заводы, силовые ведомства и государственные организации. Знания, полученные инженером, позволяют выпускникам работать в ВУЗах, продолжить научную деятельность (аспирантура, защита диссертации) по специальностям «Управление в технических системах», «Комплексы и системы вооружения», «Электроника военного назначения».

17.05.01 Боеприпасы и взрыватели

Автономные системы управления действием средств поражения, год набора: 2014

Трудоустройство.

Специалисты широкого профиля востребованы фирмами Сибири и Урала: НИИ электронных приборов, предприятия холдинга «Оптические системы и технологии», Институт прикладной физики, Федеральные ядерные центры (г. Саров, г. Снежинск), НИИ измерительных приборов, ПО «Север», НПО «Луч», институты СО РАН, ОАО «Информационные спутниковые системы им. М.Ф.Решетнева» (Роскосмос), НАПО им. В.П.Чкалова, СибНИИА, Авиакомпания «Сибирь», Аэропорт «Толмачево», авиаремонтные заводы, силовые ведомства и государственные организации. Знания, полученные инженером, позволяют выпускникам работать в ВУЗах, продолжить научную деятельность (аспирантура, защита диссертации) по специальностям «Управление в технических системах», «Комплексы и системы вооружения», «Электроника военного назначения».

Боеприпасы, год набора: 2014

Трудоустройство.

Выпускники пользуются повышенным спросом на рынке труда, поскольку они способны работать конструкторами и технологами в любой отрасли машиностроения, а также в горнодобывающей промышленности.

080200.62 Менеджмент

Производственный менеджмент

Трудоустройство.

Достаточно широкий диапазон компетенций, приобретаемых в процессе обучения, позволяет нашим выпускникам трудоустроиться на ведущих промышленных предприятиях, развивающих наукоемкие технологии (в их числе Новосибирский приборостроительный завод им. В. И. Ленина, ОАО «НАПО им. В. П. Чкалова», Новосибирский инструментальный завод, ОАО НПО «Элсиб», ОАО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина», ФГУП ПО «Север»,

ХК ОАО «НЭВЗ-СОЮЗ» и др.).

38.03.02 Менеджмент

Производственный менеджмент

Трудоустройство.

Достаточно широкий диапазон компетенций, приобретаемых в процессе обучения, позволяет нашим выпускникам трудоустроиваться на ведущих промышленных предприятиях, развивающих наукоемкие технологии (в их числе Новосибирский приборостроительный завод им. В. И. Ленина, ОАО «НАПО им. В. П. Чкалова», Новосибирский инструментальный завод, ОАО НПО «Элсиб», ОАО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина», ФГУП ПО «Север», ХК ОАО «НЭВЗ-СОЮЗ» и др.).

15.03.03 Прикладная механика

Трудоустройство.

Нет информации.

160100.65 Самолето- и вертолетостроение

Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов, год набора

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются: ОАО НАПО им. Чкалова, Авиацонная холдинговая компания «Сухой», ОАО «НАРЗ», ФГУП «СибНИА им. С.А. Чаплыгина», Институт теплофизики СО РАН. Со всеми предприятиями есть договоры о сотрудничестве, о прохождении практик. Выпускники кафедры технической теплофизики составляют основу кадрового потенциала конструкторских бюро, отделов, цехов в области оборудования ЛА, а также лабораторий Института теплофизики СО РАН по интенсификации теплообмена, по тепловой защите в области авиаракетостроения.

24.05.07 Самолето- и вертолетостроение

Системы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов, год набора

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются: ОАО НАПО им. Чкалова, Авиацонная холдинговая компания «Сухой», ОАО «НАРЗ», ФГУП «СибНИА им. С.А. Чаплыгина», Институт теплофизики СО РАН. Со всеми предприятиями есть договоры о сотрудничестве, о прохождении практик. Выпускники кафедры технической теплофизики составляют основу кадрового потенциала конструкторских бюро, отделов, цехов в области оборудования ЛА, а также лабораторий Института теплофизики СО РАН по интенсификации теплообмена, по тепловой защите в области авиаракетостроения.

16.03.01 Техническая физика

Физика и техника низких температур, год набора

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются: региональные предприятия в области холодильной и климатической техники, а также учреждения академической науки: Институт теплофизики СО РАН, ООО «Сибирские климатические системы», ООО «Райвл-НСК», ОАО «Новосибирский

хладокombинат». Со всеми предприятиями есть договора о сотрудничестве, о прохождении практик. Выпускники кафедры технической теплофизики составляют основу кадрового потенциала конструкторских бюро, отделов, цехов в области холодильной и климатической техники, а также лаборатории Институт теплофизики СО РАН по исследованию и разработке экспортно-заменяющих тепловых насосов.

Климатическая и холодильная техника, год набора

Трудоустройство.

Нет информации.

16.04.01 Техническая физика

Техническая теплофизика

Трудоустройство.

Нет информации.

162300.62 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Трудоустройство.

Начиная с четвертого курса студенты трудоустраиваются по совмещению в ОАО «Сибирь Техник», авиакомпанию «Сибирь», на НАЗ им. Чкалова, Новосибирский авиаремонтный завод, СибНИА, выполняют выпускные квалификационные работы по реальной тематике, имея в качестве консультантов лучших работников авиационных предприятий.

25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Трудоустройство.

Начиная с четвертого курса студенты трудоустраиваются по совмещению в ОАО «Сибирь Техник», авиакомпанию «Сибирь», на НАЗ им. Чкалова, Новосибирский авиаремонтный завод, СибНИА, выполняют выпускные квалификационные работы по реальной тематике, имея в качестве консультантов лучших работников авиационных предприятий.

20.03.01 Техносферная безопасность

Инженерная защита окружающей среды

Трудоустройство.

Охрана природы от промышленных загрязнений стала одной из важнейших проблем человечества. В этой связи Инженерная защита окружающей среды по праву входит в ряд наиболее актуальных направлений развития современной науки и производства. Поэтому выпускники этого профиля всегда имеют возможность получить интересную работу, достойную заработную плату и большие перспективы профессионального роста. Бакалавры техники и технологии по профилю Инженерная защита

окружающей среды

- обеспечивают чистый воздух городов, создают комфорт в жилых и производственных помещениях;
- разрабатывают способы уменьшения газообразных выбросов на предприятиях, способы снижения воздействия выбросов автотранспорта на окружающую среду;
- обеспечивают чистую питьевую воду городов, делают очистку сточных вод промышленных предприятий, осуществляют контроль за качеством воды;

- обеспечивают рекультивацию нарушенных земель при строительстве дорог, зданий и сооружений; создают технологии и эксплуатируют оборудование для переработки и рециклинга твёрдых бытовых, производственных, строительных и сельскохозяйственных отходов;
- организуют управление отходами в регионах и исполнение экологического законодательства.

Поэтому они могут трудоустроиться практически на любом промышленном предприятии, в проектных организациях, муниципальных службах, в частных компаниях экологического профиля, в организациях по надзору за состоянием окружающей среды, в научно-исследовательских институтах и др.

Безопасность технологических процессов и производств

Трудоустройство.

Выпускники не имеют проблем с трудоустройством, поскольку востребованность в специалистах по техносферной безопасности возрастает с каждым днем. Практически все предприятия города, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности нуждаются в специалистах по охране труда и промышленной безопасности.

20.04.01 Техносферная безопасность

Инженерная защита окружающей среды

Трудоустройство.

Охрана природы от промышленных загрязнений стала одной из важнейших проблем человечества. В этой связи Инженерная защита окружающей среды по праву входит в ряд наиболее актуальных направлений развития современной науки и производства. Поэтому выпускники данного направления всегда имеют возможность получить интересную работу, достойную заработную плату и большие перспективы профессионального роста.

Магистры по направлению Техносферная безопасность

- обеспечивают чистый воздух городов, создают комфорт в жилых и производственных помещениях;
- разрабатывают способы уменьшения газообразных выбросов на предприятиях, способы снижения воздействия выбросов автотранспорта на окружающую среду;
- обеспечивают чистую питьевую воду городов, очистку сточных вод промышленных предприятий,
- осуществляют контроль за качеством воды;
- обеспечивают рекультивацию нарушенных земель при строительстве дорог, зданий и сооружений;
- создают технологии для переработки и рециклинга твёрдых бытовых, производственных, строительных и сельскохозяйственных отходов;
- организуют управление отходами в регионах и исполнение экологического законодательства.

Поэтому выпускники могут трудоустроиться практически на любом промышленном

предприятия, в научно-исследовательских институтах, проектных организациях, муниципальных службах, в частных компаниях экологического профиля, в организациях по надзору за состоянием окружающей среды и др.

Безопасность технологических процессов и производств

Трудоустройство.

Нет информации.

280700.62 Техносферная безопасность

Безопасность технологических процессов и производств

Трудоустройство.

Выпускники не имеют проблем с трудоустройством, поскольку востребованность в специалистах по техносферной безопасности возрастает с каждым днем. Практически все предприятия города, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности нуждаются в специалистах по охране труда и промышленной безопасности.

Инженерная защита окружающей среды

Трудоустройство.

Охрана природы от промышленных загрязнений стала одной из важнейших проблем человечества. В этой связи Инженерная защита окружающей среды по праву входит в ряд наиболее актуальных направлений развития современной науки и производства. Поэтому выпускники этого профиля всегда имеют возможность получить интересную работу, достойную заработную плату и большие перспективы профессионального роста. Бакалавры техники и технологии по профилю Инженерная защита

окружающей среды:

- обеспечивают чистый воздух городов, создают комфорт в жилых и производственных помещениях;
- разрабатывают способы уменьшения газообразных выбросов на предприятиях, способы снижения воздействия выбросов автотранспорта на окружающую среду;
- обеспечивают чистую питьевую воду городов, делают очистку сточных вод промышленных предприятий, осуществляют контроль за качеством воды;
- обеспечивают рекультивацию нарушенных земель при строительстве дорог, зданий и сооружений; создают технологии и эксплуатируют оборудование для переработки и рециклинга твёрдых бытовых, производственных, строительных и сельскохозяйственных отходов;
- организуют управление отходами в регионах и исполнение экологического законодательства.

Поэтому они могут трудоустроиться практически на любом промышленном предприятии, в проектных организациях, муниципальных службах, в частных компаниях экологического профиля, в организациях по надзору за состоянием окружающей среды, в научно-исследовательских институтах и др.

220400.62 Управление в технических системах

Трудоустройство.

Бакалавры широкого профиля востребованы фирмами Сибири и Урала: НИИ электронных приборов, предприятия холдинга «Оптические системы и технологии», Институт прикладной физики, Федеральные ядерные центры (г.Саров, г.Снежинск), НИИ измерительных приборов, ПО «Север», НПО «Луч», институты СО РАН, ОАО «Информационные спутниковые системы им.М.Ф.Решетнева» (Роскосмос), НАПО им.В.П.Чкалова, СибНИИА, Авиакомпания «Сибирь», Аэропорт «Толмачево», авиаремонтные заводы, силовые ведомства и государственные организации РФ.

27.03.04 Управление в технических системах

Автономные информационные и управляющие системы

Трудоустройство.

Нет информации.

27.04.04 Управление в технических системах

Автономные информационные и управляющие системы

Трудоустройство.

Научные работники и специалисты широкого профиля востребованы фирмами Сибири и Урала: НИИ электронных приборов, предприятия холдинга «Оптические системы и технологии», Институт прикладной физики, Федеральные ядерные центры (г.Саров, г.Снежинск), НИИ измерительных приборов, ПО «Север», НПО «Луч», институты СО РАН, ОАО «Информационные спутниковые системы им.М.Ф.Решетнева» (Роскосмос), НАПО им.В.П.Чкалова, СибНИИА, Авиакомпания «Сибирь», Аэропорт «Толмачево», авиаремонтные заводы, силовые ведомства и государственные организации РФ. Знания, полученные магистром, позволяют выпускникам преподавать в ВУЗах, продолжить научную деятельность (аспирантура, защита диссертации) по специальностям «Управление в технических системах», «Комплексы и системы вооружения», «Электроника военного назначения».

022000.62 Экология и природопользование

Экологическая безопасность

Трудоустройство

Охрана природы от промышленных загрязнений стала одной из важнейших проблем человечества. В этой связи Экологическая безопасность по праву входит в ряд наиболее актуальных направлений развития современной науки и производства. Поэтому выпускники этого профиля всегда имеют возможность получить интересную работу, достойную заработную плату и большие перспективы профессионального роста. Бакалавры по профилю «Экологическая безопасность»:

- обеспечивают чистый воздух городов,
- создают комфорт в жилых и производственных помещениях;
- разрабатывают способы уменьшения газообразных выбросов на предприятиях, способы снижения воздействия выбросов автотранспорта на окружающую среду;
- обеспечивают чистую питьевую воду городов, очистку сточных вод промышленных предприятий,
- осуществляют контроль за качеством воды;

- обеспечивают рекультивацию нарушенных земель при строительстве дорог, зданий и сооружений;
- создают технологии и эксплуатируют оборудование для переработки и рециклинга твёрдых бытовых, производственных, строительных и сельскохозяйственных отходов;
- организуют управление отходами в регионах и исполнение экологического законодательства.

Поэтому выпускники могут трудоустроиваться практически на любом промышленном предприятии, в проектных организациях, муниципальных и федеральных службах, в частных компаниях экологического профиля, в организациях по надзору за состоянием окружающей среды, в научно-исследовательских институтах и др.

05.03.06 Экология и природопользование

Экологическая безопасность

Трудоустройство

Охрана природы от промышленных загрязнений стала одной из важнейших проблем человечества. В этой связи Экологическая безопасность по праву входит в ряд наиболее актуальных направлений развития современной науки и производства. Поэтому выпускники этого профиля всегда имеют возможность получить интересную работу, достойную заработную плату и большие перспективы профессионального роста. Бакалавры по профилю «Экологическая безопасность»:

- обеспечивают чистый воздух городов,
- создают комфорт в жилых и производственных помещениях;
- разрабатывают способы уменьшения газообразных выбросов на предприятиях, способы снижения воздействия выбросов автотранспорта на окружающую среду;
- обеспечивают чистую питьевую воду городов, очистку сточных вод промышленных предприятий,
- осуществляют контроль за качеством воды;
- обеспечивают рекультивацию нарушенных земель при строительстве дорог, зданий и сооружений;
- создают технологии и эксплуатируют оборудование для переработки и рециклинга твёрдых бытовых, производственных, строительных и сельскохозяйственных отходов;
- организуют управление отходами в регионах и исполнение экологического законодательства.

Поэтому выпускники могут трудоустроиваться практически на любом промышленном предприятии, в проектных организациях, муниципальных и федеральных службах, в частных компаниях экологического профиля, в организациях по надзору за состоянием окружающей среды, в научно-исследовательских институтах и др.

Механико-технологический факультет

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ОАО «Сиблитмаш», г. Новосибирск; ОАО «Новосибирский инструментальный завод», г. Новосибирск; ОАО «Бердский электромеханический завод», г. Бердск, Новосибирская обл.; ОАО «Новосибирский завод «Труд», г. Новосибирск; ООО «Фесто-РФ», г. Новосибирск; ЗАО «Эрасиб», г. Новосибирск; ОАО «Сибирский завод электротермического оборудования», г. Новосибирск; ОАО «Новосибирский завод «Искра», г. Новосибирск; ООО НП «Триада», г. Новосибирск; ОАО «Сибар», г. Новосибирск; ОАО «Элсиб» и многие другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%. Некоторые выпускники кафедры входят в руководящий состав крупнейших международных компаний, таких как «MathWorks» и ООО Handtmann CNC Machines.

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ПО «Север», ОАО «Новосибирский инструментальный завод», ОАО «Сиблитмаш», Филиал ИТПМ СО РАН «Опытный завод», ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ОАО «НАПО им. В.П. Чкалова», ОАО «Машиностроительный завод Труд», Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера и многие другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%. Некоторые выпускники кафедры входят в руководящий состав предприятий Новосибирска, таких как Институт физики и полупроводников, АО «Тяжсканкогидропресс», ПО «Север», ОАО «НЗХК», ОАО «Машиностроительный завод Труд».

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Проектирование технологических машин

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ПО «Север», ОАО «Новосибирский инструментальный завод», ОАО «Сиблитмаш», Филиал ИТПМ СО РАН «Опытный завод», ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ОАО «НАПО им. В.П. Чкалова», ОАО «Машиностроительный завод Труд», Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера и многие другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%. Некоторые выпускники кафедры входят в руководящий состав крупнейших предприятий Новосибирска, таких как ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ОАО «Тяжстанкогидропресс», ПО «Север», ОАО «НЗХК», ОАО «Машиностроительный завод Труд».

Современные технологии в машиностроении

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ПО «Север», ОАО «Новосибирский инструментальный завод», ОАО «Сиблитмаш», Филиал ИТПМ СО РАН «Опытный завод», ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ОАО «НАПО им. В.П. Чкалова», ОАО «Машиностроительный завод Труд», Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера и многие

другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%. Некоторые выпускники кафедры входят в руководящий состав крупнейших предприятий Новосибирска, таких как ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ОАО «Тяжстанкогидропресс», ПО «Север», ОАО «НЗХК», ОАО «Машиностроительный завод Труд».

Технологическое оборудование химических производств

Трудоустройство.

Выпускники становятся высококвалифицированными специалистами, востребованными на производственных предприятиях, в научно-производственных объединениях, научно-исследовательских институтах и образовательных учреждениях Новосибирска и Сибирского региона. В их числе предприятия химической, перерабатывающей, пищевой и нефтехимической промышленности, машиностроительные организации, лакокрасочные заводы, институты СО РАН и многие другие.

151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ПО «Север», ОАО «Новосибирский инструментальный завод», ОАО «Сиблитмаш», Филиал ИТПМ СО РАН «Опытный завод», ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ОАО «НАПО им. В.П.Чкалова», ОАО «Машиностроительный завод Труд», Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера и многие другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%. Некоторые выпускники кафедры входят в руководящий состав крупнейших предприятий Новосибирска, таких как ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ОАО «Тяжстанкогидропресс», ПО «Север», ОАО «НЗХК», ОАО «Машиностроительный завод Труд».

150100.62 Материаловедение и технологии материалов

Трудоустройство.

Выпускники - материаловеды имеют интересную, творческую работу. Благодаря тесному сотрудничеству кафедры материаловедения с ведущими предприятиями г. Новосибирска, наши выпускники имеют широчайшие возможности по трудоустройству, дальнейшему росту в профессиональном плане. На сегодняшний день наши выпускники работают на следующих предприятиях: ОАО «Бердский электромеханический завод», ОАО «НЭВЗ-Союз ХК», ОАО НПО «Элсиб»; ОАО "Новосибирский инструментальный завод", ОАО «Новосибирский стрелочный завод»; ОАО «Новосибирский завод химконцентратов», ФГУП ПО "Север" и др.

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Трудоустройство.

Выпускники - материаловеды имеют интересную, творческую работу. Благодаря тесному сотрудничеству кафедры материаловедения с ведущими предприятиями г. Новосибирска, наши выпускники имеют широчайшие возможности по трудоустройству, дальнейшему росту в профессиональном плане. На сегодняшний день наши выпускники работают на следующих предприятиях: ОАО «Бердский электромеханический завод», ОАО «НЭВЗ-Союз ХК», ОАО НПО «Элсиб»; ОАО "Новосибирский инструментальный завод", ОАО «Новосибирский стрелочный завод»; ОАО «Новосибирский завод химконцентратов», ФГУП ПО "Север" и др.

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Высокоэнергетические технологии, год набора

Трудоустройство.

Нет информации.

Материаловедение, технология получения и обработки материалов со специальными свойствами

Трудоустройство.

Выпускники - материаловеды имеют интересную, творческую работу. Благодаря тесному сотрудничеству кафедры материаловедения с ведущими предприятиями г. Новосибирска, наши выпускники имеют широчайшие возможности по трудоустройству, дальнейшему росту в профессиональном плане. На сегодняшний день наши выпускники работают на следующих предприятиях: ОАО «Бердский электромеханический завод», ОАО «НЭВЗ-Союз ХК», ОАО НПО «Элсиб»; ОАО "Новосибирский инструментальный завод", ОАО «Новосибирский стрелочный завод»; ОАО «Новосибирский завод химконцентратов», ФГУП ПО "Север" и др.

Химическое материаловедение

Трудоустройство.

Выпускники становятся высококвалифицированными специалистами, востребованными на производственных предприятиях, в научно-производственных объединениях, научно-исследовательских институтах и образовательных учреждениях Новосибирска и Сибирского региона. В их числе предприятия химической, перерабатывающей, пищевой, и нефтехимической промышленности, машиностроительные организации, лакокрасочные заводы, институты СО РАН и многие другие.

38.03.02 Менеджмент

Производственный менеджмент

Трудоустройство.

Достаточно широкий диапазон компетенций, приобретаемых в процессе обучения, позволяет нашим выпускникам трудоустроиться на ведущих промышленных предприятиях, развивающих наукоемкие технологии (в их числе Новосибирский приборостроительный завод им. В. И. Ленина, ОАО «НАПО им. В. П. Чкалова», Новосибирский инструментальный завод, ОАО НПО «Элсиб», ОАО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина», ФГУП ПО «Север», ХК ОАО «НЭВЗ-СОЮЗ» и др.).

152200.62 Наноинженерия

Трудоустройство.

Выпускники имеют перспективную, интересную, творческую работу. Благодаря тесному сотрудничеству кафедры материаловедения с ведущими предприятиями г. Новосибирска и научно-исследовательскими институтами академии наук, наши выпускники имеют широчайшие возможности по трудоустройству, дальнейшему росту в профессиональном плане. На сегодняшний день наши выпускники могут работать на следующих предприятиях: ОАО «Бердский электромеханический завод», ОАО «НЭВЗ-Союз ХК», ОАО НПО «Элсиб»; ОАО "Новосибирский инструментальный завод", ОАО «Новосибирский стрелочный завод»; ОАО «Новосибирский завод химконцентратов», ФГУП ПО "Север", а также в большинстве научно-исследовательских институтах СО РАН и др.

28.03.02 Наноинженерия

Трудоустройство.

Выпускники имеют перспективную, интересную, творческую работу. Благодаря тесному сотрудничеству кафедры материаловедения с ведущими предприятиями г. Новосибирска и научно-исследовательскими институтами академии наук, наши выпускники имеют

широчайшие возможности по трудоустройству, дальнейшему росту в профессиональном плане. На сегодняшний день наши выпускники могут работать на следующих предприятиях: ОАО «Бердский электромеханический завод», ОАО «НЭВЗ-Союз ХК», ОАО НПО «Элсиб»; ОАО "Новосибирский инструментальный завод", ОАО «Новосибирский стрелочный завод»; ОАО «Новосибирский завод химконцентратов», ФГУП ПО "Север", а также в большинстве научно-исследовательских институтах СО РАН и др.

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Машины и аппараты пищевых производств

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ОАО "Новосибирский хладокомбинат"; ОАО "Новосибирский мясоконсервный комбинат"; ОАО "Хлебообъединение "Восход", ООО «СпецХлебМаш», ОАО «Новосибхлеб», ЗАО «Эвалар», ОАО «Вимм Билль Данн Продукты питания» (Новосибирский филиал) и многие другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%.

151000.62 Технологические машины и оборудование

Машины и аппараты пищевых производств

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ОАО "Новосибирский хладокомбинат"; ОАО "Новосибирский мясоконсервный комбинат"; ОАО "Хлебообъединение "Восход", ООО «СпецХлебМаш», ОАО «Новосибхлеб», ЗАО «Эвалар», ОАО «Вимм Билль Данн Продукты питания» (Новосибирский филиал) и многие другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%.

261400.62 Технология художественной обработки материалов

Трудоустройство.

Уникальной особенностью выпускников направления «Технология художественной обработки материалов» является совмещение при обучении художественно-эстетического аспекта и глубоких знаний современных технологий и современного производства. В этой связи, выпускники смогут реализовать себя в совершенно разных областях, а именно, в рекламной индустрии, в качестве технологов на производстве, в качестве дизайнеров, конструкторов-дизайнеров в различных областях промышленности, в ювелирной промышленности. Кроме того, у выпускников появляется возможность организовать собственный бизнес, направленный на производство художественной продукции.

29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Трудоустройство.

Уникальной особенностью выпускников направления «Технология художественной обработки материалов» является совмещение при обучении художественно-эстетического аспекта и глубоких знаний современных технологий и современного производства. В этой связи, выпускники смогут реализовать себя в совершенно разных областях, а именно, в рекламной индустрии, в качестве технологов на производстве, в качестве дизайнеров, конструкторов-дизайнеров в различных областях промышленности, в ювелирной промышленности. Кроме того, у выпускников появляется возможность организовать собственный бизнес, направленный на производство художественной продукции.

18.03.01 Химическая технология

Трудоустройство.

Выпускники становятся высококвалифицированными специалистами, востребованными на производственных предприятиях, в научно-производственных объединениях, научно-исследовательских институтах и образовательных учреждениях Новосибирска и Сибирского региона. В их числе предприятия химической, перерабатывающей, пищевой, и нефтехимической промышленности, машиностроительные организации, лакокрасочные заводы, институты СО РАН и многие другие.

240100.62 Химическая технология

Трудоустройство.

Выпускники становятся высококвалифицированными специалистами, востребованными на производственных предприятиях, в научно-производственных объединениях, научно-исследовательских институтах и образовательных учреждениях Новосибирска и Сибирского региона. В их числе предприятия химической, перерабатывающей, пищевой, и нефтехимической промышленности, машиностроительные организации, лакокрасочные заводы, институты СО РАН и многие другие.

190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются: ЗАО «СЛК-МОТОРС», ОАО «15 ЦАРЗ», ЗАО «СТС-автомобили», МАКС Моторс Премьер, ООО «С-АВТО», ЗАО «Евро-Спорт-Моторс», ООО «Сармат», ООО «СибТакСкан», ООО «ХондаСиб», ООО «Автоцентр ОБЬ», компания «СИБО-СЕРВИС» и др. Многие из этих предприятий являются официальными дилерами ведущих мировых производителей автомобилей. Ежегодное трудоустройство – 100%.

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются: ЗАО «СЛК-МОТОРС», ОАО «15 ЦАРЗ», ЗАО «СТС-автомобили», МАКС Моторс Премьер, ООО «С-АВТО», ЗАО «Евро-Спорт-Моторс», ООО «Сармат», ООО «СибТакСкан», ООО «ХондаСиб», ООО «Автоцентр ОБЬ», компания «СИБО-СЕРВИС» и др. Многие из этих предприятий являются официальными дилерами ведущих мировых производителей автомобилей. Ежегодное трудоустройство – 100%.

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Трудоустройство.

Выпускники становятся высококвалифицированными специалистами, востребованными на производственных предприятиях, в научно-производственных объединениях, научно-исследовательских институтах и образовательных учреждениях Новосибирска и Сибирского региона. В их числе предприятия химической, перерабатывающей, пищевой и нефтехимической промышленности, машиностроительные организации, лакокрасочные заводы, институты СО РАН и многие другие.

Факультет мехатроники и автоматизации

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе

Трудоустройство.

Выпускники занимаются разработкой и созданием высокотехнологичного оборудования, математическим и программным обеспечением технологических процессов и производств, используя современные и новейшие компьютерные технологии. Специалисты по автоматизации наиболее востребованы в стремительно развивающемся нефтегазовом комплексе. Они работают инженерами по автоматизации производственных процессов, инженерами по наладке и испытаниям систем и инженерами –технологами в ведущих мировых корпорациях: «Лукойл», «Роснефть», «Сургутнефтегаз», «Газпром», British Petroleum, Schlumberger и др.

080200.62 Менеджмент

Производственный менеджмент

Трудоустройство.

Достаточно широкий диапазон компетенций, приобретаемых в процессе обучения, позволяет нашим выпускникам трудоустроиваться на ведущих промышленных предприятиях, развивающих наукоемкие технологии (в их числе Новосибирский приборостроительный завод им. В. И. Ленина, ОАО «НАПО им. В. П. Чкалова», Новосибирский инструментальный завод, ОАО НПО «Элсиб», ОАО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина», ФГУП ПО «Север», ХК ОАО «НЭВЗ-СОЮЗ» и др.).

38.03.02 Менеджмент

Производственный менеджмент

Трудоустройство.

Достаточно широкий диапазон компетенций, приобретаемых в процессе обучения, позволяет нашим выпускникам трудоустроиваться на ведущих промышленных предприятиях, развивающих наукоемкие технологии (в их числе Новосибирский приборостроительный завод им. В. И. Ленина, ОАО «НАПО им. В. П. Чкалова», Новосибирский инструментальный завод, ОАО НПО «Элсиб», ОАО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина», ФГУП ПО «Север», ХК ОАО «НЭВЗ-СОЮЗ» и др.).

Экономика и управление ресторанным бизнесом

Трудоустройство.

Нет информации.

Экономика и управление социальным питанием

Трудоустройство.

Нет информации.

38.04.02 Менеджмент

Производственный менеджмент

Трудоустройство.

Высокий уровень подготовки магистров профиля «Производственный менеджмент» позволяет им трудоустраиваться на разных предприятиях и организациях. Выпускники, склонные к научно-педагогической деятельности, трудоустраиваются в научно-исследовательских институтах СО РАН, в вузах г. Новосибирска, поступают в аспирантуру. Магистры, нацеленные на практическую деятельность, на быструю реализацию своего управленческого и предпринимательского потенциала трудоустраиваются на ведущих промышленных предприятиях, развивающих наукоемкие технологии (в их числе Новосибирский приборостроительный завод им. В. И. Ленина, ОАО «НАПО им. В. П. Чкалова», Новосибирский инструментальный завод, ОАО НПО «Элсиб», ОАО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина», ФГУП ПО «Север», ХК ОАО «НЭВЗ-СОЮЗ» и др.).

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Технология и организация ресторанного сервиса

Трудоустройство.

После окончания вуза выпускники достаточно востребованы на рынке труда г. Новосибирска и других городов России и зарубежья. Они могут устроиться на работу в действующие предприятия общественного питания, центры по разработке инновационных технологий продуктов питания, а также органы государственного регулирования (администрации районов и мэрия г. Новосибирска, Правительство Новосибирской области, органы Роспотребнадзора и др.)

260800.62 Технология продукции и организация общественного питания

Технология и организация ресторанного сервиса

Трудоустройство.

После окончания вуза выпускники достаточно востребованы на рынке труда г. Новосибирска и других городов России и зарубежья. Они могут устроиться на работу в действующие предприятия общественного питания, центры по разработке инновационных технологий продуктов питания, а также органы государственного регулирования (администрации районов и мэрия г. Новосибирска, Правительство Новосибирской области, органы Роспотребнадзора и др.)

100800.62 Товароведение

Трудоустройство.

После окончания вуза выпускники достаточно востребованы на рынке труда г. Новосибирска и других городов России и зарубежья. Они могут устроиться на работу в действующие предприятия оптовой и розничной торговли и органы государственного регулирования (администрации районов и мэрия г. Новосибирска, Правительство Новосибирской области, органы Роспотребнадзора, Федеральная таможенная служба, Новосибирский центр стандартизации и метрологии и др.)

38.03.07 Товароведение

Трудоустройство.

После окончания вуза выпускники достаточно востребованы на рынке труда г. Новосибирска и других городов России и зарубежья. Они могут устроиться на работу в действующие предприятия оптовой и розничной торговли и органы государственного регулирования (администрации районов и мэрия г. Новосибирска, Правительство Новосибирской области, органы Роспотребнадзора, Федеральная таможенная служба,

Новосибирский центр стандартизации и метрологии и др.)

27.04.04 Управление в технических системах

Автоматическое управление технологическими процессами и системами

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ОАО «ЛУКОЙЛ», Институт горного дела, геофизики СО РАН, ОАО «НАПО им. В.П. Чкалова» и многие другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%.

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Автоматизированные электротехнологические комплексы

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы на промышленных предприятиях и фирмах, которые занимаются разработкой, проектированием, автоматизацией и эксплуатацией электротехнологической техники. Спрос на молодых специалистов высок в опытно-конструкторских бюро, на предприятиях электромашиностроения, в научно-исследовательских институтах.

Электрический транспорт

Трудоустройство.

Выпускники работают и занимают руководящие должности на предприятиях, занимающихся традиционными видами транспорта (железные и монорельсовые дороги, метрополитены, трамваи и троллейбусы, электромобили и пр.), участвуют в развитии производства различных электрических транспортных систем на новых технологических принципах.

Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ПО «Север», ОАО «Новосибирский инструментальный завод», ОАО «Сиблитмаш», ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ОАО "Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина", ОАО «НАПО им. В.П. Чкалова», ОАО «Тяжстанкогидропресс» имени А.И. Ефремова и многие другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%.

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Методы исследования и моделирования процессов в электромеханических преобразователях энергии

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются электромашиностроительные заводы г. Новосибирска:

НПО «ЭЛСИБ» ОАО

ООО «Сибэлектропривод»

ФГУП ПО «Север»

ЗАО «Завод Сибирского Технологического Машиностроения»

ОАО «СибЭнергоРемонт»

ОАО «Бердский электромеханический завод (БЭМЗ)»

ООО «СИБЭТ»

ОАО «Сибстанкоэлектропривод»

Кафедра ЭМ НГТУ

Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%. Некоторые выпускники кафедры входят в руководящий состав крупнейших предприятий Новосибирска, таких как НПО «ЭЛСИБ» ОАО, ОАО «Бердский электромеханический завод (БЭМЗ)».

Автоматизированные элетротехнологические комплексы

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы на промышленных предприятиях и фирмах, которые занимаются разработкой, проектированием, автоматизацией и эксплуатацией электротехнологической техники. Спрос на молодых специалистов высок в опытно-конструкторских бюро, на предприятиях электромашиностроения, в научно-исследовательских институтах.

Мехатронные и автоматизированные комплексы и системы

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ПО «Север», ОАО «Новосибирский инструментальный завод», ОАО «Сиблитмаш», ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ОАО "Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина", ОАО «НАПО им. В.П. Чкалова», ОАО «Тяжстанкогидропресс» имени А.И. Ефремова и многие другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%.

Повышение энергоэффективности систем электрического транспорта

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ПО «Север», МУП «Новосибирский метрополитен», ООО «Сибирский троллейбус», ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ОАО «Новосибирский завод радиодеталей «ОКСИД» и многие другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%.

140400.62 Электроэнергетика и электротехника

Электрический транспорт

Трудоустройство.

Выпускники работают и занимают руководящие должности на предприятиях, занимающихся традиционными видами транспорта (железные и монорельсовые дороги, метрополитены, трамваи и троллейбусы, электромобили и пр.), участвуют в развитии производства различных электрических транспортных систем на новых технологических принципах.

Электромеханика

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются электромашиностроительные заводы г. Новосибирска:

НПО «ЭЛСИБ» ОАО

ООО «Сибэлектропривод»

ФГУП ПО «Север»

ЗАО «Завод Сибирского Технологического Машиностроения»

ОАО «СибЭнергоРемонт»

ОАО «Бердский электромеханический завод (БЭМЗ)»

ООО «СИБЭТ»

ОАО «Сибстанкоэлектропривод»

Кафедра ЭМ НГТУ

Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%. Некоторые выпускники кафедры входят в руководящий состав крупнейших предприятий Новосибирска, таких как НПО «ЭЛСИБ» ОАО, ОАО «Бердский электромеханический завод (БЭМЗ)».

Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ПО «Север», ОАО «Новосибирский инструментальный завод», ОАО «Сиблитмаш», ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ОАО "Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина", ОАО «НАПО им. В.П. Чкалова», ОАО «Тяжстанкогидропресс» имени А.И. Ефремова и многие другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%.

Автоматизированные электротехнологические комплексы

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы на промышленных предприятиях и фирмах, которые занимаются разработкой, проектированием, автоматизацией и эксплуатацией электротехнологической техники. Спрос на молодых специалистов высок в опытно-конструкторских бюро, на предприятиях электромашиностроения, в научно-исследовательских институтах.

Факультет прикладной математики и информатики

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Трудоустройство.

Начиная с 2002 года, в НГТУ на факультете прикладной математики и информатики ведётся подготовка выпускников по специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем». В связи с переходом на образовательные стандарты 3-го поколения вместо этой специальности в настоящее время осуществляется набор в бакалавриат на одноимённое направление. Выпусков по направлению 010500.62 пока не было, но выпускники одноименной специальности работают в профильных организациях и научных центрах России, США, Израиля, стран Евросоюза и Юго-Восточной Азии. Основными новосибирскими работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ООО «АЙ ТИ КОНСТРАКТ» (ITConstruct), группа компаний «Центр Фининсовых технологий» (ЦФТ), Мегафон, НГС, Яндекс, Инфосеть-С, Элдис-Софт, IT Практика Москвиных, Movavi, NscCom, VicMan, EastBanc Technologies, Data East (Дата Ист), Xored Software, ЦИТ и ЦИУ НГТУ и многие другие. Выпускники направления 010500 могут работать в любой, даже самой маленькой организации, фирме или предприятии, где имеется компьютерная техника. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%. Некоторые выпускники кафедры входят в руководящий состав известных IT-предприятий Новосибирска, таких как новосибирское подразделения Macte! Labs, компания Digital Sparta.

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Математическое и программное обеспечение информационных технологий

Трудоустройство.

Нет информации.

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Трудоустройство.

Выпускники становятся высококвалифицированными специалистами, востребованными в компаниях, разрабатывающих IT-технологии, на предприятиях, использующих IT-технологии, в научно-производственных объединениях, образовательных учреждениях Новосибирска, Сибирского региона, России и других стран мира.

Факультет радиотехники и электроники

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Системы мобильной связи

Трудоустройство.

Выпускники устраиваются на работу практически на любые предприятия, занимающиеся техникой связи: научные, производственные, ремонтные, торговые.

Многоканальные телекоммуникационные системы

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ОАО «Ростелеком», ОАО «Сибирьтелеком», ООО «Новотелеком», ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал», Филиал ФГУП РТРС «Сибирский региональный центр» и многие другие. Ряд выпускников кафедры входят в руководящий состав предприятий Новосибирска и крупнейших государственных корпораций.

Цифровое телерадиовещание

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы на промышленных предприятиях и фирмах, которые занимаются разработкой, эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом инфокоммуникационных устройств и систем, а также разработкой программного обеспечения для инфокоммуникационных систем. Спрос на молодых специалистов высок в опытно-конструкторских бюро, на предприятиях малого и среднего бизнеса, а также в научно-исследовательских институтах.

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Обработка и формирование сигналов в системах и устройствах цифрового телерадиовещания

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы на промышленных предприятиях и фирмах, которые занимаются разработкой, эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом инфокоммуникационных устройств и систем. Спрос на молодых специалистов высок в опытно-конструкторских бюро, на предприятиях малого и среднего бизнеса, а также в научно-исследовательских институтах.

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Проектирование и технология радиоэлектронных средств

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ОАО «Корпорация – Новосибирский завод Электросигнал», ОАО «Ростелеком», ФГУП «НИИ электронных приборов», ПО «Север», ОАО «НПО НИИИП - НЗИК» и многие другие. Ряд выпускников кафедры входят в руководящий состав предприятий Новосибирска и крупнейших государственных корпораций.

28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

Нанотехнология

Трудоустройство.

Выпускники становятся высококвалифицированными специалистами, востребованными на производственных предприятиях, в научно-производственных объединениях, научно-исследовательских институтах Новосибирска и Сибирского региона. В их числе: ИФП СО РАН; ИНХ СО РАН; НПП «Восток»; ОАО НЗПП с ОКБ; ООО СиБИС; ЗАО РиМ; ОАО НПО «Сибирский арсенал».

Микросистемная техника

Трудоустройство.

Специалисты в области микросистемной техники не имеют трудностей с трудоустройством. Они могут работать в научно-исследовательской области в институтах Академгородка, на предприятиях радиоэлектронного комплекса, в опытно-конструкторских бюро, на предприятиях малого и среднего бизнеса. Основными работодателями выступают ИФП СО РАН, ИНХ СО РАН, ОАО «НПП «Восток», ОАО «НЗПП с ОКБ», ООО «СиБИС», ЗАО «РиМ».

28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

Материалы микро- и наносистемной техники

Трудоустройство.

Нет информации.

Компоненты микро- и наносистемной техники

Трудоустройство.

Специалисты в области микросистемной техники не имеют трудностей с трудоустройством. Они могут работать в научно-исследовательской области в институтах Академгородка, на предприятиях радиоэлектронного комплекса, в опытно-конструкторских бюро, на предприятиях малого и среднего бизнеса. Основными работодателями выступают ИФП СО РАН, ИНХ СО РАН, ОАО «НПП «Восток», ОАО «НЗПП с ОКБ», ООО «СиБИС», ЗАО «РиМ». Имеется возможность продолжения обучения за рубежом.

Материалы микро- и наносистемной техники

Трудоустройство.

Нет информации.

11.03.01 Радиотехника

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы на промышленных предприятиях и фирмах, которые занимаются разработкой, эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом радиотехнических устройств и систем. Спрос на молодых специалистов высок в опытно-конструкторских бюро, на предприятиях малого и среднего бизнеса, а также в научно-исследовательских институтах.

11.04.01 Радиотехника

Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы на промышленных предприятиях и фирмах, которые занимаются разработкой, эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом радиотехнических устройств и систем. Спрос на молодых специалистов высок в опытно-конструкторских бюро, на предприятиях малого и среднего бизнеса, а также в научно-исследовательских институтах.

Микроволновая техника и антенны

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы на промышленных предприятиях и фирмах, которые занимаются разработкой, эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом радиотехнических устройств и систем. Спрос на молодых специалистов высок в опытно-конструкторских бюро, на предприятиях малого и среднего бизнеса, а также в научно-исследовательских институтах.

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Полупроводниковые приборы и микроэлектроника

Трудоустройство.

Спрос на выпускников программы среди работодателей традиционно высок. Выпускники не имеют проблем с трудоустройством, т.к. для скорейшего восстановления и развития отечественной микроэлектроники и наноэлектроники требуются специалисты, владеющие теоретическими знаниями и практически подготовленные для решения научно-технических, технологических и производственных задач.

Промышленная электроника

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ФГУП ПО «Север», ОАО «НЭВЗ-СОЮЗ», ОАО «НЗПП с ОКБ», ЗАО «ЭРАСИБ», ОАО «ЭЛСИБ», ОАО «НЗХК», ОАО «Авиационное оборудование» г. Москва, ОАО «Туполев» г. Москва, НПФ «Системы Постоянного Тока» г. Москва и многие другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%. Выпускники кафедры входят в руководящий состав крупнейших предприятий Новосибирска, таких как ОАО «НЗПП с ОКБ», ФГУП ПО «Север».

Электронные приборы и устройства

Трудоустройство.

Нет информации.

Микроэлектроника и наноэлектроника

Трудоустройство.

Нет информации.

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Микро- и наноэлектроника

Трудоустройство.

Спрос на выпускников программы среди работодателей традиционно высок. Выпускники не имеют проблем с трудоустройством. Тематика выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций) связана с решением профессиональных задач и представляет теоретическое и экспериментальное исследование какой-либо научной или технической актуальной проблемы отечественной микроэлектроники или наноэлектроники.

Промышленная электроника и микропроцессорная техника

Трудоустройство.

Выпускники становятся высококвалифицированными специалистами, востребованными на производственных предприятиях, в научно-производственных объединениях, научно-исследовательских институтах и образовательных учреждениях Новосибирска и Сибирского региона. В их числе предприятия электронного, электротехнического и приборостроительного профиля, институты СО РАН и многие другие.

Физико-технический факультет

070901.65 Кинооператорство

Телеоператор

Трудоустройство.

Спрос на специалистов при нарастающих объемах производства кино- и телевизионной продукции в нашей стране и за рубежом растет. Каждый студент, получивший в НГТУ диплом телеоператора, может найти достойное место на телевидении, в кино и любой сфере современных СМИ.

55.05.03 Кинооператорство

Телеоператор

Трудоустройство.

Спрос на специалистов при нарастающих объемах производства кино- и телевизионной продукции в нашей стране и за рубежом растет. Каждый студент, получивший в НГТУ диплом телеоператора, может найти достойное место на телевидении, в кино и любой сфере современных СМИ.

12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы на промышленных предприятиях и фирмах, которые занимаются разработкой, эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом техники, основанной на применении лазеров и устройств оптоэлектроники, лазерных систем и технологий. Спрос на молодых специалистов высок в опытно-конструкторских бюро, на предприятиях малого и среднего бизнеса, в научно-исследовательских институтах СО РАН.

200500.62 Лазерная техника и лазерные технологии

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы на промышленных предприятиях и фирмах, которые занимаются разработкой, эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом техники, основанной на применении лазеров и устройств оптоэлектроники, лазерных систем и технологий. Спрос на молодых специалистов высок в опытно-конструкторских бюро, на предприятиях малого и среднего бизнеса, в научно-исследовательских институтах СО РАН.

12.03.02 Опотехника

Трудоустройство.

Выпускники направления «Опотехника» принимаются на работу в научно-исследовательские институты СО РАН – Институт автоматики и электрометрии, Конструкторско-технологический институт научного приборостроения, Институт теплофизики, Институт физики полупроводников, Институт ядерной физики, Институт теоретической и прикладной механики и др.; в Центральное конструкторское бюро точного приборостроения (ЦКБ «Точприбор»); на Новосибирский приборостроительный завод; в малые инновационные компании – «ВМК-Оптоэлектроника», предприятие «Медтех», «Сигма», на предприятия, занимающиеся созданием и эксплуатацией оптоволоконных систем связи и другие предприятия Технопарка Академгородка. Выпускники направления «Опотехника» востребованы и имеют все возможности для самореализации в науке, промышленности и инновационном менеджменте в России и в странах дальнего и ближнего зарубежья.

Желающие могут продолжить обучение в магистратуре НГТУ.

16.03.01 Техническая физика

Интеллектуальные геофизические системы

Трудоустройство.

Выпускники направления «Техническая физика» (профиль «Интеллектуальные геофизические системы») принимаются на работу в научно-исследовательские институты СО РАН – нефтегазовой геологии и геофизики, Институт геологии и минерологии и др.; на промышленные предприятия, занимающиеся разработкой оборудования для поиска и добычи полезных ископаемых – ЗАО НПП ГА «Луч», НТЦ «Опр-Сибстрин», нефте- и газодобывающие компании. Выпускники направления востребованы и имеют все возможности для самореализации в различных отраслях науки и промышленности в России и в странах дальнего и ближнего зарубежья. Желающие могут продолжить обучение в магистратуре НГТУ.

Техническая физика

Трудоустройство.

Нет информации.

16.04.01 Техническая физика

Лазерные системы в науке и технике, год набора

Трудоустройство.

Нет информации.

03.03.02 Физика

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы на промышленных предприятиях и фирмах, которые занимаются разработкой, эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом техники. Спрос на молодых специалистов высок в опытно-конструкторских бюро, на предприятиях малого и среднего бизнеса, в научно-исследовательских институтах СО РАН.

12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Трудоустройство.

Выпускники принимаются на работу в научно-исследовательские институты СО РАН – Институт автоматики и электрометрии, Конструкторско-технологический институт научного приборостроения, Институт теплофизики, Институт физики полупроводников, Институт ядерной физики, Институт теоретической и прикладной механики и другие; в Центральное конструкторское бюро точного приборостроения (ЦКБ «Точприбор»); в малые инновационные компании – «ВМК-Оптоэлектроника», предприятие «Медтех», «Сигма»; и на предприятия Технопарка Академгородка. Выпускники направления «Фотоника и оптоинформатика» востребованы и имеют все возможности для самореализации в науке, промышленности и инновационном менеджменте в России и в странах дальнего и ближнего зарубежья. Желающие могут продолжить обучение в магистратуре НГТУ.

200700.62 Фотоника и оптоинформатика

Трудоустройство.

Выпускники принимаются на работу в научно-исследовательские институты СО РАН – Институт автоматики и электрометрии, Конструкторско-технологический институт научного

приборостроения, Институт теплофизики, Институт физики полупроводников, Институт ядерной физики, Институт теоретической и прикладной механики и другие; в Центральное конструкторское бюро точного приборостроения (ЦКБ «Точприбор»); в малые инновационные компании – «ВМК-Оптоэлектроника», предприятие «Медтех», «Сигма»; и на предприятия Технопарка Академгородка. Выпускники направления «Фотоника и оптоинформатика» востребованы и имеют все возможности для самореализации в науке, промышленности и инновационном менеджменте в России и в странах дальнего и ближнего зарубежья. Желающие могут продолжить обучение в магистратуре НГТУ.

Факультет энергетики

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Автоматизация технологических процессов и производств в топливно-энергетическом комплексе

Трудоустройство.

Сибтехэнерго, НотЭП, Е4-СибКОТЭС, СибЭНТЦ, СибЭКО (ранее Новосибирскэнерго), группа КОТЭС, электростанции, заводы энергетического машиностроения БКЗ (Барнаул), ЛМЗ (Ст. Петербург), ЗиОМАР (Подольск), Сатурн (Рыбинск) и др. Дальнейшее обучение в магистратуре и аспирантуре. Возможность обучения в магистратуре по целевому набору.

080200.62 Менеджмент

Производственный менеджмент в энергетике

Трудоустройство.

Получив востребованное на современном рынке труда образование, выпускники могут работать в организационно-эко-номических подразделениях управленческих структур энергокомпаний (ОГК, ТГК, инжиниринговые компании и др.), предприятий и организаций других отраслей экономики. Есть возможность продолжить обучение в магистратуре, аспирантуре.

38.03.02 Менеджмент

Производственный менеджмент в энергетике

Трудоустройство.

Получив востребованное на современном рынке труда образование, выпускники могут работать в организационно-экономических подразделениях управленческих структур энергокомпаний (ОГК, ТГК, инжиниринговые компании и др.), предприятий и организаций других отраслей экономики. Есть возможность продолжить обучение в магистратуре, аспирантуре.

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Трудоустройство.

Сибтехэнерго, НотЭП, Е4-СибКОТЭС, СибЭНТЦ, СибЭКО (ранее Новосибирскэнерго), группа КОТЭС, фирма ЭМА, предприятия ЖКХ, мэрия и администрация в отделах энергетики и ЖКХ, электростанции, ИТ СО РАН, заводы энергетического машиностроения БКЗ (Барнаул), ЛМЗ (Ст. Петербург), ЗиОМАР (Подольск), Сатурн (Рыбинск) и др. Дальнейшее обучение в магистратуре и аспирантуре. Возможность обучения в магистратуре по целевому набору.

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Производство тепловой и электрической энергии

Трудоустройство.

Сибтехэнерго, НотЭП, Е4-СибКОТЭС, СибЭНТЦ, СибЭКО (ранее Новосибирскэнерго), группа КОТЭС, фирма ЭМА, предприятия ЖКХ, мэрия и администрация в отделах энергетики и ЖКХ, электростанции, ИТ СО РАН, заводы энергетического машиностроения БКЗ (Барнаул), ЛМЗ (Ст. Петербург), ЗиОМАР (Подольск), Сатурн (Рыбинск) и др. Дальнейшее обучение в аспирантуре. Возможность обучения в магистратуре по целевому набору. Подготовка магистров на стыке направлений теплоэнергетика-экономика. Обучение в аспирантуре и защита диссертаций кандидатов технических наук в совете под председательством лауреата премии «Глобальная энергия», академика РАН В.Е.Накорякова.

140100.62 Теплоэнергетика и теплотехника

Трудоустройство.

Сибтехэнерго, НотЭП, Е4-СибКОТЭС, СибЭНТЦ, СибЭКО (ранее Новосибирскэнерго), группа КОТЭС, фирма ЭМА, предприятия ЖКХ, мэрия и администрация в отделах энергетики и ЖКХ, электростанции, ИТ СО РАН, заводы энергетического машиностроения БКЗ (Барнаул), ЛМЗ (Ст. Петербург), ЗиОМАР (Подольск), Сатурн (Рыбинск) и др. Дальнейшее обучение в магистратуре и аспирантуре. Возможность обучения в магистратуре по целевому набору.

20.03.01 Техносферная безопасность

Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Трудоустройство.

Магистры образовательного направления 19.04.04 – Технология продукции и организация общественного питания востребованы Департаментами потребительского рынка мэрии г.Новосибирска, Минпромторга, Министерством образования Правительства НСО, научно-производственными центрами пищевых технологий и др..

280700.62 Техносферная безопасность

Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Трудоустройство.

Магистры образовательного направления 19.04.04 – Технология продукции и организация общественного питания востребованы Департаментами потребительского рынка мэрии г.Новосибирска, Минпромторга, Министерством образования Правительства НСО, научно-производственными центрами пищевых технологий и др..

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Трудоустройство.

Выпускники работают в электросетевых организациях, диспетчерских управлениях районных и объединенных энергосистем, проектных и научно-исследовательских институтах, энергосбытовых, экспертных, сервисных, производственных, монтажных и ремонтных организациях электроэнергетического профиля.

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Системы электроснабжения и управление ими

Трудоустройство.

Выпускники становятся высококвалифицированными специалистами, востребованными на объектах электроэнергетики, промышленных предприятиях, в научно-исследовательских и проектных институтах. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет практически 100%. Многие выпускники кафедры входят в руководящий состав электроэнергетических и промышленных предприятий Новосибирска и региона.

Техника и электрофизика высоких напряжений

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются Новосибирская специализированная производственная база «Электросетьсервис ЕНЭС», ЗАО «Феникс-88», Филиал ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» - ОАО «СибНИИЭ», эксплуатирующие сетевые предприятия ОАО «Холдинг МРСК», проектные и строительные

монтажные организации электросетевого комплекса, а также предприятия среднего и малого бизнеса, деятельность которых связана с электроэнергетикой. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%. Некоторые выпускники кафедры входят в руководящий состав крупнейших предприятий Новосибирска и РФ, например, таких как ГК «ЭЛСИ», ЗАО «Феникс-88», Шушенская ГЭС.

Электроустановки электрических станций и подстанций

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ОАО «Сибтехэнерго», ООО «Электросибмонтаж Плюс», ОАО «Региональные электрические сети» (ОАО «РЭС»), ОАО «Сибэнергосервис», ЗАО «Е4-СибКОТЭС», ЗАО «Институт автоматизации энергетических систем» и многие другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%. Некоторые выпускники кафедры входят в руководящий состав крупнейших предприятий Новосибирска, таких как ОАО «Сибтехэнерго», ООО «МСУ-78».

Автоматика энергосистем

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ПО «Север», ОАО «Новосибирский инструментальный завод», ОАО «Сиблитмаш», Филиал ИТПМ СО РАН «Опытный завод», ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ОАО «НАПО им. В.П. Чкалова» и многие другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%. Некоторые выпускники кафедры входят в руководящий состав крупнейших предприятий Новосибирска, таких как Институт физики и полупроводников, АО «Тяжстанкогидропресс».

Электроэнергетические системы и сети

Трудоустройство.

Выпускники работают в электросетевых организациях, диспетчерских управлениях районных и объединенных энергосистем, проектных и научно-исследовательских институтах, энергосбытовых, экспертных, сервисных, производственных, монтажных и ремонтных организациях электроэнергетического профиля.

140400.62 Электроэнергетика и электротехника

Трудоустройство.

Выпускники работают в электросетевых организациях, диспетчерских управлениях районных и объединенных энергосистем, проектных и научно-исследовательских институтах, энергосбытовых, экспертных, сервисных, производственных, монтажных и ремонтных организациях электроэнергетического профиля.

заочная форма обучения

080200.62 Менеджмент

Производственный менеджмент в энергетике

Трудоустройство.

Получив востребованное на современном рынке труда образование, выпускники могут работать в организационно-экономических подразделениях управленческих структур энергокомпаний (ОГК, ТГК, инжиниринговые компании и др.), предприятий и организаций других отраслей экономики. Есть возможность продолжить обучение в магистратуре, аспирантуре.

140100.62 Теплоэнергетика и теплотехника

Трудоустройство.

Сибтехэнерго, НотЭП, Е4-СибКОТЭС, СибЭНТЦ, СибЭКО (ранее Новосибирскэнерго), группа КОТЭС, фирма ЭМА, предприятия ЖКХ, мэрия и администрация в отделах энергетики и ЖКХ, электростанции, ИТ СО РАН, заводы энергетического машиностроения БКЗ (Барнаул), ЛМЗ (Ст. Петербург), ЗиОМАР (Подольск), Сатурн (Рыбинск) и др. Дальнейшее обучение в магистратуре и аспирантуре. Возможность обучения в магистратуре по целевому набору.

280700.62 Техносферная безопасность

Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Трудоустройство.

Магистры образовательного направления 19.04.04 – Технология продукции и организация общественного питания востребованы Департаментами потребительского рынка мэрии г.Новосибирска, Минпромторга, Министерством образования Правительства НСО, научно-производственными центрами пищевых технологий и др..

Факультет бизнеса

очная форма обучения

080500.62 Бизнес-информатика

Электронный бизнес

Трудоустройство.

Программа является одной из наиболее перспективных и востребованных на практике, т.к. находится на стыке двух научных направлений – информатики и экономики. Выпускники могут работать в консалтинговых, проектных, внедренческих, сервисных компаниях малого и среднего бизнеса, в крупных компаниях и госструктурах, в инновационных компаниях. Возможные виды деятельности: анализ информационных потребностей электронного бизнеса и разработка концепции его организации, участие в организации предприятий электронной коммерции, определение стратегии организации и развития электронного бизнеса, разработка web-приложений, участие в реализации Государственной программы «Информационное общество» 2011–2020 гг.

Архитектура предприятия

Трудоустройство.

Программа является одной из наиболее перспективных и востребованных на практике, т.к. находится на стыке двух научных направлений – информатики и экономики. Выпускники могут работать в консалтинговых, аудиторских, проектных, внедренческих, сервисных компаниях малого и среднего бизнеса, в крупных компаниях и госструктурах, в инновационных компаниях. Возможные виды деятельности: создание и внедрение информационных систем, организация информационной среды компании, проведение бизнес-анализа, проведение аудита информационной инфраструктуры организаций, анализ информационных потребностей бизнеса и разработка концепции организации и использования информационных ресурсов и знаний организации, определение стратегии накопления корпоративных знаний и эффективного управления ими, участие в проектировании и разработке архитектуры предприятий с использованием корпоративных информационных систем, участие в реализации Государственной программы «Информационное общество» 2011–2020 гг.

38.03.05 Бизнес-информатика

Архитектура предприятия

Трудоустройство.

Программа является одной из наиболее перспективных и востребованных на практике, т.к. находится на стыке двух научных направлений – информатики и экономики. Выпускники могут работать в консалтинговых, аудиторских, проектных, внедренческих, сервисных компаниях малого и среднего бизнеса, в крупных компаниях и госструктурах, в инновационных компаниях. Возможные виды деятельности: создание и внедрение информационных систем, организация информационной среды компании, проведение бизнес-анализа, проведение аудита информационной инфраструктуры организаций, анализ информационных потребностей бизнеса и разработка концепции организации и использования информационных ресурсов и знаний организации, определение стратегии накопления корпоративных знаний и эффективного управления ими, участие в проектировании и разработке архитектуры предприятий с использованием корпоративных информационных систем, участие в реализации Государственной программы «Информационное общество» 2011–2020 гг.

38.04.09 Государственный аудит

Государственный и муниципальный аудит

Трудоустройство.

Трудоустройство выпускников осуществляется в контрольно-счетные палаты, контрольно-ревизионные органы, в профильные подразделения бюджетных учреждений.

080200.62 Менеджмент

Менеджмент организации

Трудоустройство.

Выпускники кафедры менеджмента востребованы на рынке труда и занимают должности топ-менеджеров, руководителей среднего звена в различных предприятиях и организациях, создают и развивают свой собственный бизнес, работают в системе высшего профессионального образования.

Маркетинг

Трудоустройство.

Выпускники данного направления востребованы рынком труда. Основными работодателями, принимающими выпускников по профилю «Маркетинг» являются: ООО «Торговый холдинг Сибирский Гигант»; ООО «Комус-Сибирь»; Лаборатория моделирования и анализа экономических процессов ИЭОПП СО РАН; ОАО «Сбербанк России»; НПП «Гарант-Сибирь»; ФГУП «ФТ-Центр» Министерства имущества РФ; ОАО «Джокер»; ОАО «НПО «Сибсельмаш»»; ООО «ВО Сибирская ярмарка»; ООО «Сноик»; ООО «Экспресс-пригород»; Новосибирская торгово-промышленная палата и многие другие.

Финансовый менеджмент

Трудоустройство.

Трудоустройство выпускников осуществляется в организации (и профильные подразделения) частного сектора в области управления финансами (финансовые, консультационные, страховые, инвестиционные, производственные компании и др.), в профильные подразделения бюджетных учреждений, автономных и некоммерческих организаций.

38.03.02 Менеджмент

Менеджмент организации

Трудоустройство.

Выпускники кафедры менеджмента востребованы на рынке труда и занимают должности топ-менеджеров, руководителей среднего звена в различных предприятиях и организациях, создают и развивают свой собственный бизнес, работают в системе высшего профессионального образования.

Маркетинг

Трудоустройство.

Выпускники данного направления востребованы рынком труда. Основными работодателями, принимающими выпускников по профилю «Маркетинг» являются: ООО «Торговый холдинг Сибирский Гигант»; ООО «Комус-Сибирь»; Лаборатория моделирования и анализа экономических процессов ИЭОПП СО РАН; ОАО «Сбербанк России»; НПП «Гарант-Сибирь»; ФГУП «ФТ-Центр» Министерства имущества РФ; ОАО «Джокер»; ОАО «НПО «Сибсельмаш»»; ООО «ВО Сибирская ярмарка»; ООО «Сноик»; ООО «Экспресс-пригород»; Новосибирская торгово-промышленная палата и многие другие.

Бизнес-управление производственными системами

Трудоустройство.

Нет информации.

Логистика

Трудоустройство.

Нет информации.

38.04.02 Менеджмент

Глобальный менеджмент инноваций и технологий

Трудоустройство.

Высокий уровень подготовки магистров профиля «Глобальный менеджмент инноваций и технологий» позволяет им трудоустраиваться на самых разнообразных предприятиях и организациях. Выпускники, склонные к научно-педагогической деятельности, трудоустраиваются в научно-исследовательских институтах и вузах Новосибирска, поступают в аспирантуру. Магистры, нацеленные на практическую деятельность, на быструю реализацию своего управленческого и предпринимательского потенциала трудоустраиваются в ведущие федеральные и международные организации.

Маркетинг

Трудоустройство.

Выпускники программы работают в ведущих компаниях Новосибирска и других регионов, в том числе: ООО «Реал», Территориальное управление Федеральной службы финансово-бюджетного надзора в Новосибирской области, ООО «Либерал Вэльюз», ООО «СибЭСТ», транспортная компания ООО «СибирьТрансАзия» и многие другие; а также на кафедрах факультета бизнеса НГТУ и других вузов.

Международный менеджмент

Трудоустройство.

Высокий уровень подготовки магистров профиля «Международный менеджмент» позволяет им трудоустраиваться на самых разнообразных предприятиях и организациях. Выпускники, склонные к научно-педагогической деятельности, трудоустраиваются в научно-исследовательских институтах и вузах г. Новосибирска, поступают в аспирантуру. Магистры, нацеленные на практическую деятельность, на быструю реализацию своего управленческого и предпринимательского потенциала трудоустраиваются в ведущие федеральные и международные организации (в их числе СК "Банк Левобережный", ОАО Сбербанк России, Ernst&Yang, МТС, Либерал Вэльюз и др.).

Производственный менеджмент

Трудоустройство.

Высокий уровень подготовки магистров профиля «Производственный менеджмент» позволяет им трудоустраиваться на разных предприятиях и организациях. Выпускники, склонные к научно-педагогической деятельности, трудоустраиваются в научно-исследовательских институтах СО РАН, в вузах г. Новосибирска, поступают в аспирантуру. Магистры, нацеленные на практическую деятельность, на быструю реализацию своего управленческого и предпринимательского потенциала трудоустраиваются на ведущих промышленных предприятиях, развивающих наукоемкие технологии (в их числе Новосибирский приборостроительный завод им. В. И. Ленина, ОАО «НАПО им. В. П. Чкалова», Новосибирский инструментальный завод, ОАО НПО «Элсиб», ОАО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина», ФГУП ПО «Север», ХК ОАО «НЭВЗ-СОЮЗ» и др.).

09.03.03 Прикладная информатика

Прикладная информатика в экономике

Трудоустройство.

Программа является одной из наиболее перспективных и востребованных на практике, т.к. находится на стыке двух научных направлений – информатики и экономики. В современных условиях нормальное функционирование государственных предприятий и негосударственных структур невозможно без применения информационных систем различного функционального назначения, обеспечивающих оценку состояния и анализ деятельности объекта, планирование, прогнозирование и принятие эффективных управленческих решений на основе современных технологий. Многие студенты самостоятельно начинают работать уже на втором-третьем курсе, либо их приглашают остаться после прохождения практики. Выпускники направления работают во всех банках Новосибирска, таких компаниях как БКС, Пассим, ЦФТ, ЦЭИС, 1С (франшиза), Управление Западно-сибирской железной дороги, ЭлСиб, НИИП-Коминтерн. География трудоустройства не ограничивается Новосибирском: Москва, Петербург, европейские страны, Австралия, США, Израиль (KPMG, Deloitte, CFT Group). Выпускники из рядовых быстро становятся ведущими специалистами, начальниками отделов.

09.04.03 Прикладная информатика

Информационные технологии в моделировании и организации бизнес-процессов

Трудоустройство.

Выпускники работают в российских и международных компаниях в области информационных технологий и телекоммуникаций, компаниях, специализирующихся на разработке, дистрибуции, издании и поддержке компьютерных программ для бизнеса, в центрах финансовых технологий, банках, аудиторских компаниях, органах муниципальной и государственной власти, в компаниях по разработке, внедрению и сопровождению программных продуктов для предприятий.

Конкурентные преимущества наших выпускников:

- ☑ высокотехнологичная и инновационная область деятельности,
- ☑ глубокие технические знания,
- ☑ навыки практической работы в области информационно-коммуникационных технологий,
- ☑ чёткое понимание существа процессов и функций реальной экономической системы,
- ☑ способность к творческим подходам и решениям,
- ☑ стабильно высокий спрос на специалистов.

Прикладная информатика в веб-дизайне

Трудоустройство.

Выпускники магистратуры кафедры работают в российских и международных компаниях в области информационных технологий и телекоммуникаций; компаниях, специализирующихся на разработке веб-приложений, создании, поддержке и продвижении сайтов, услугах веб-дизайна, анализе и проектировании юзабилити; компаниях, занимающихся ИТ-консультированием и бизнес-анализом, внедрением программного обеспечения для автоматизации и информатизации предприятий.

Конкурентными преимуществами наших выпускников являются:

- ☑ высокотехнологичная и инновационная область деятельности,
- ☑ глубокие технические знания,
- ☑ навыки практической работы в области информационно-коммуникационных технологий,

- ☒ чёткое понимание существа процессов и функций реальной экономической системы,
- ☒ способность к творческим подходам и решениям,
- ☒ стабильно высокий спрос на специалистов.

100100.62 Сервис

Трудоустройство.

Выпускники не имеют проблем с трудоустройством. Показателем хороших перспектив трудоустройства является такой факт: ни один выпускник ООП не зарегистрирован в Центре занятости. В настоящее время в регионе работают несколько сотен досуговых сервисных организаций.

43.03.01 Сервис

Трудоустройство.

Выпускники не имеют проблем с трудоустройством. Показателем хороших перспектив трудоустройства является такой факт: ни один выпускник ООП не зарегистрирован в Центре занятости. В настоящее время в регионе работают несколько сотен досуговых сервисных организаций.

43.03.02 Туризм

Трудоустройство.

Выпускники не имеют проблем с трудоустройством. Показателем хороших перспектив трудоустройства является такой факт: ни один выпускник ООП не зарегистрирован в Центре занятости. В настоящее время в регионе работают несколько сотен только туристских фирм.

38.04.08 Финансы и кредит

Трудоустройство.

Трудоустройство выпускников осуществляется в организации (и профильные подразделения) частного сектора в области финансов и кредита (банки, финансовые, инвестиционные, аудиторские, производственные компании и др.), в профильные подразделения бюджетных учреждений, автономных и некоммерческих организаций.

080100.62 Экономика

Финансы и кредит

Трудоустройство.

Трудоустройство выпускников осуществляется в организации (и профильные подразделения) частного сектора в области финансов и кредита (банки, финансовые, страховые, инвестиционные, аудиторские, производственные компании и др.), в профильные подразделения бюджетных учреждений, автономных и некоммерческих организаций.

Экономика предприятий и организаций

Трудоустройство: Выпускники востребованы

- на предприятиях и в коммерческих организациях;
- в консалтинговых фирмах;
- в организациях производственной и социальной инфраструктуры;
- в частном бизнесе, предпринимательстве и государственно-частном партнерстве;
- в различных отделах, службах, управлениях;
- организационно-аналитических

- экономики и прогнозирования
- стратегического развития отраслей экономики
- управления и реализации государственных программ
- разработки и реализации инвестиционных проектов

Наши выпускники работают в таких организациях как:

- ОАО «Сургутнефтегаз»;
- ОАО «НАПО им. Чкалова»;
- ОАО «Элсиб»;
- ОАО «БЭМЗ»;
- группа компаний «Альянс»;
- НПЦ «Селар»;
- ООО «Автоплекс» (производственная фирма); и многих других.

Бухгалтерский учет

Трудоустройство.

Выпускники программы работают на промышленных предприятиях, в торговых организациях, коммерческих банках, организациях сферы услуг, а также аудиторских и консалтинговых организациях в соответствии с полученной квалификацией.

Региональная экономика

Трудоустройство.

Наши выпускники востребованы

- В органах власти и управления всех уровней
- В государственных, региональных, муниципальных учреждениях
- На промышленных предприятиях и в коммерческих организациях
- В консалтинговых фирмах
- В кредитных учреждениях, налоговых органах и банках
- В страховых компаниях, внебюджетных фондах
- В организациях производственной и социальной инфраструктуры
- В частном бизнесе и государственно-частном партнерстве.

38.03.01 Экономика

Экономика предприятий и организаций

Трудоустройство: Выпускники востребованы

- на предприятиях и в коммерческих организациях;
- в консалтинговых фирмах;
- в организациях производственной и социальной инфраструктуры;
- в частном бизнесе, предпринимательстве и государственно-частном партнерстве;
- в различных отделах, службах, управлениях:
 - организационно-аналитических
 - экономики и прогнозирования
 - стратегического развития отраслей экономики
 - управления и реализации государственных программ
 - разработки и реализации инвестиционных проектов

Наши выпускники работают в таких организациях как:

- ОАО «Сургутнефтегаз»;
- ОАО «НАПО им. Чкалова»;
- ОАО «Элсиб»;
- ОАО «БЭМЗ»;
- группа компаний «Альянс»;
- НПЦ «Селар»;

ООО «Автоплекс» (производственная фирма); и многих других.

Финансы и кредит

Трудоустройство.

Трудоустройство выпускников осуществляется в организации (и профильные подразделения) частного сектора в области финансов и кредита (банки, финансовые, страховые, инвестиционные, аудиторские, производственные компании и др.), в профильные подразделения бюджетных учреждений, автономных и некоммерческих организаций.

Региональная экономика

Трудоустройство.

Наши выпускники востребованы

- ☒ В органах власти и управления всех уровней
- ☒ В государственных, региональных, муниципальных учреждениях
- ☒ На промышленных предприятиях и в коммерческих организациях
- ☒ В консалтинговых фирмах
- ☒ В кредитных учреждениях, налоговых органах и банках
- ☒ В страховых компаниях, внебюджетных фондах
- ☒ В организациях производственной и социальной инфраструктуры
- ☒ В частном бизнесе и государственно-частном партнерстве.

Бухгалтерский учет

Трудоустройство.

Выпускники программы работают на промышленных предприятиях, в торговых организациях, коммерческих банках, организациях сферы услуг, а также аудиторских и консалтинговых организациях в соответствии с полученной квалификацией.

Региональная экономика

Трудоустройство.

Наши выпускники востребованы

- ☒ В органах власти и управления всех уровней
- ☒ В государственных, региональных, муниципальных учреждениях
- ☒ На промышленных предприятиях и в коммерческих организациях
- ☒ В консалтинговых фирмах
- ☒ В кредитных учреждениях, налоговых органах и банках
- ☒ В страховых компаниях, внебюджетных фондах
- ☒ В организациях производственной и социальной инфраструктуры
- ☒ В частном бизнесе и государственно-частном партнерстве.

38.04.01 Экономика

Региональная экономика и управление региональным развитием

Трудоустройство.

Наши выпускники востребованы

- ☒ В органах власти и управления всех уровней
- ☒ В государственных, региональных, муниципальных учреждениях
- ☒ На промышленных предприятиях и в коммерческих организациях
- ☒ В консалтинговых фирмах
- ☒ В кредитных учреждениях, налоговых органах и банках
- ☒ В страховых компаниях, внебюджетных фондах
- ☒ В организациях производственной и социальной инфраструктуры
- ☒ В частном бизнесе и государственно-частном партнерстве.

Учет, анализ и аудит

Трудоустройство.

Выпускники программы подготовлены к осуществлению деятельности в аналитических, бухгалтерских, финансовых службах, в подразделениях внутреннего аудита, финансового контроля организаций различных сфер деятельности.

Международный бизнес

Трудоустройство.

После завершения программы обучения выпускники могут работать в органах власти и управления на всех уровнях, в частном бизнесе, предпринимательстве и государственно-частном партнерстве, осуществлять научную и педагогическую деятельность.

Аудит и финансовый консалтинг

Трудоустройство.

Нет информации.

080101.65 Экономическая безопасность

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Трудоустройство.

Трудоустройство выпускников осуществляется в правоохранительные органы (и профильные подразделения) в области экономики (органы внутренних дел, федеральной службы безопасности, службы по финансовому мониторингу и др.), в службы и подразделения экономической безопасности в частном секторе (банки, аудиторские, консультационные фирмы и др.), в учреждения судебной системы.

38.05.01 Экономическая безопасность

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Трудоустройство.

Трудоустройство выпускников осуществляется в правоохранительные органы (и профильные подразделения) в области экономики (органы внутренних дел, федеральной службы безопасности, службы по финансовому мониторингу и др.), в службы и подразделения экономической безопасности в частном секторе (банки, аудиторские, консультационные фирмы и др.), в учреждения судебной системы.

заочная форма обучения

38.03.02 Менеджмент

Менеджмент организации

Трудоустройство.

Выпускники кафедры менеджмента востребованы на рынке труда и занимают должности топ-менеджеров, руководителей среднего звена в различных предприятиях и организациях, создают и развивают свой собственный бизнес, работают в системе высшего профессионального образования.

38.04.02 Менеджмент

Производственный менеджмент

Трудоустройство.

Высокий уровень подготовки магистров профиля «Производственный менеджмент» позволяет им трудоустроиваться на разных предприятиях и организациях. Выпускники, склонные к научно-педагогической деятельности, трудоустраиваются в научно-исследовательских институтах СО РАН, в вузах г. Новосибирска, поступают в аспирантуру. Магистры, нацеленные на практическую деятельность, на быструю реализацию своего управленческого и предпринимательского потенциала трудоустраиваются на ведущих промышленных предприятиях, развивающих наукоемкие технологии (в их числе Новосибирский приборостроительный завод им. В. И. Ленина, ОАО «НАПО им. В. П. Чкалова», Новосибирский инструментальный завод, ОАО НПО «Элсиб», ОАО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина», ФГУП ПО «Север», ХК ОАО «НЭВЗ-СОЮЗ» и др.).

Международный менеджмент

Трудоустройство.

Высокий уровень подготовки магистров профиля «Международный менеджмент» позволяет им трудоустроиваться на самых разнообразных предприятиях и организациях. Выпускники, склонные к научно-педагогической деятельности, трудоустраиваются в научно-исследовательских институтах и вузах г. Новосибирска, поступают в аспирантуру. Магистры, нацеленные на практическую деятельность, на быструю реализацию своего управленческого и предпринимательского потенциала трудоустраиваются в ведущие федеральные и международные организации (в их числе СК "Банк Левобережный", ОАО Сбербанк России, Ernst&Yang, МТС, Либерал Вэльюз и др.).

Маркетинг

Трудоустройство.

Выпускники программы работают в ведущих компаниях Новосибирска и других регионов, в том числе: ООО «Реал», Территориальное управление Федеральной службы финансово-бюджетного надзора в Новосибирской области, ООО «Либерал Вэльюз», ООО «СибЭСТ», транспортная компания ООО «СибирьТрансАзия» и многие другие; а также на кафедрах факультета бизнеса НГТУ и других вузов.

38.04.01 Экономика

Международный бизнес

Трудоустройство.

После завершения программы обучения выпускники могут работать в органах власти и управления на всех уровнях, в частном бизнесе, предпринимательстве и государственно-частном партнерстве, осуществлять научную и педагогическую деятельность.

Региональная экономика и управление региональным развитием

Трудоустройство.

Наши выпускники востребованы

- В органах власти и управления всех уровней
- В государственных, региональных, муниципальных учреждениях
- На промышленных предприятиях и в коммерческих организациях
- В консалтинговых фирмах
- В кредитных учреждениях, налоговых органах и банках
- В страховых компаниях, внебюджетных фондах
- В организациях производственной и социальной инфраструктуры
- В частном бизнесе и государственно-частном партнерстве.

Учет, анализ и аудит

Трудоустройство.

Выпускники программы подготовлены к осуществлению деятельности в аналитических, бухгалтерских, финансовых службах, в подразделениях внутреннего аудита, финансового контроля организаций различных сфер деятельности.

очно-заочная форма обучения

080200.62 Менеджмент

Менеджмент организации

Трудоустройство.

Выпускники кафедры менеджмента востребованы на рынке труда и занимают должности топ-менеджеров, руководителей среднего звена в различных предприятиях и организациях, создают и развивают свой собственный бизнес, работают в системе высшего профессионального образования.

38.03.02 Менеджмент

Менеджмент организации

Трудоустройство.

Выпускники кафедры менеджмента востребованы на рынке труда и занимают должности топ-менеджеров, руководителей среднего звена в различных предприятиях и организациях, создают и развивают свой собственный бизнес, работают в системе высшего профессионального образования.

Факультет гуманитарного образования

очная форма обучения

42.03.02 Журналистика

Трудоустройство и будущие профессии.

Бакалавр-журналист может работать в качестве корреспондента, репортера, ведущего теле- и радиопрограмм, обозревателя, комментатора, специалиста по рекламе в СМИ, сотрудника информационных служб и пресс-центров, менеджера контента. Выпускник образовательной программы может продолжить обучение в магистратуре по программе «Прикладная коммуникативистика», направленной на формирование научно-исследовательских и профессионально-прикладных навыков, актуальных в сфере медиабизнеса, в редакторской деятельности, в области литературного творчества и критики.

41.03.01 Зарубежное регионоведение

Европейские исследования

Трудоустройство.

Выпускники становятся квалифицированными специалистами, востребованными в следующих областях: в сфере внешнеэкономической деятельности (логистики, торговли, импорто-экспортных сделок), переводческой деятельности (европейские языки), журналистики, туризма, организации международной выставочной деятельности. География трудоустройства охватывает фактически все регионы России.

Азиатские исследования

Трудоустройство.

Выпускники становятся квалифицированными специалистами, востребованными в следующих областях: в сфере внешнеэкономической деятельности (логистики, торговли, импорто-экспортных сделок), переводческой деятельности (восточно-азитатские языки), журналистики, туризма, организации международной выставочной деятельности. География трудоустройства охватывает фактически все регионы России, КНР.

41.04.01 Зарубежное регионоведение

Азиатские исследования

Трудоустройство.

Выпускники становятся квалифицированными специалистами, востребованными в следующих областях: в сфере внешнеэкономической деятельности (логистики, торговли, импорто-экспортных сделок), переводческой деятельности (восточно-азитатские языки), журналистики, туризма, организации международной выставочной и преподавательской деятельности. География трудоустройства охватывает фактически все регионы России, КНР.

Международные и региональные коммуникации

Трудоустройство.

Выпускники становятся квалифицированными специалистами, востребованными в следующих областях: в сфере внешнеэкономической деятельности (логистики, торговли, импорто-экспортных сделок), переводческой деятельности (европейские языки), журналистики, туризма, организации международной выставочной деятельности. География трудоустройства охватывает фактически все регионы России.

Европейские исследования

Трудоустройство.

Выпускники становятся квалифицированными специалистами, востребованными в следующих областях: в сфере внешнеэкономической деятельности (логистики, торговли, импорто-экспортных сделок), переводческой деятельности (европейские языки), журналистики, туризма, организации международной выставочной деятельности. География трудоустройства охватывает фактически все регионы России.

37.03.02 Конфликтология

Трудоустройство.

Нет описания на русском языке.

37.04.02 Конфликтология

Прикладная конфликтология и медиация

Трудоустройство.

Выпускники программы подготовлены к работе в:

- коммерческой сфере (коммерческие организации, оказывающие посреднические услуги, индивидуальные предприниматели в сфере оказания посреднических услуг и услуг по урегулированию конфликтов, и подразделения коммерческих организаций и предприятий);
- некоммерческой сфере (некоммерческие организации, реализующие программы развития альтернативных форм разрешения конфликтов и предоставляющие посреднические услуги в сфере разрешения конфликтов);
- государственной и муниципальной сфере (государственные и муниципальные органы и учреждения, образовательные учреждения, учреждения здравоохранения и культуры, органы внутренних дел, МЧС, суды и др).

45.03.02 Лингвистика

Перевод и переводоведение, год набора

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются российские компании, осуществляющие внешнеэкономическую деятельность, представительства зарубежных компаний, предприятия сферы туризма и гостиничного сервиса.

Теория и методика преподавания иностранных языков и культур

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются учреждения дошкольного, общего, начального и среднего профессионального, а также дополнительного лингвистического образования.

Теория и методика преподавания иностранных языков и культур

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются учреждения дошкольного, общего, начального и среднего профессионального, а также дополнительного лингвистического образования.

Переводчик английского языка и русского жестового языка

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются российские компании, осуществляющие внешнеэкономическую деятельность, представительства зарубежных компаний, предприятия социальной сферы.

44.04.01 Педагогическое образование

Обучение иностранному языку

Трудоустройство.

Специалисты по профилю «Обучение иностранному языку» востребованы кафедрами иностранных языков НГТУ для подготовки бакалавров по различным направлениям подготовки.

37.03.01 Психология

Трудоустройство.

Психологи-бакалавры в настоящее время находят применение в различных сферах деятельности. Они работают психологами-менеджерами, психологами-консультантами в консалтинговых компаниях, занимаются подбором персонала в рекрутинговых агентствах, работают психологами-экспертами в рекламных агентствах. Психологи с дипломом бакалавра могут работать как в сфере психологической диагностики и консультирования в различных организациях, так и в сфере, связанной с различными формами активной психологической коррекции социального поведения личности и психотерапией (клиники, исправительные учреждения, центры антистрессовой реабилитации населения). Для расширения профессиональных возможностей и карьерного роста после завершения бакалавриата для них открыта возможность поступления в магистратуру при кафедре психологии и педагогики и занятие научной деятельностью.

031600.62 Реклама и связи с общественностью

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются рекламные и коммуникационные агентства (например, АГД «Сибирь», рекламное агентство «Мелехов и Филюрин»); органы государственной власти и местного самоуправления, в т.ч. мэрия г. Новосибирска, администрация Новосибирской области; политические и общественные движения; Межрегиональная ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Сибирское соглашение».

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются рекламные и коммуникационные агентства (например, АГД «Сибирь», рекламное агентство «Мелехов и Филюрин»); органы государственной власти и местного самоуправления, в т.ч. мэрия г. Новосибирска, администрация Новосибирской области; политические и общественные движения; Межрегиональная ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Сибирское соглашение».

040400.62 Социальная работа

Организация и управление в сфере социальной работы

Трудоустройство.

Выпускники программы подготовлены к работе в:

- Коммерческой сфере (коммерческие организации, оказывающие социальные услуги, индивидуальные предприниматели в сфере оказания социальных услуг,

социальные отделы и подразделения коммерческих организаций и предприятий, страховые компании);

- некоммерческой сфере (некоммерческие организации, благотворительные фонды, общественные объединения, реализующие программы социальной поддержки, защиты и социального развития);

- государственной и муниципальной сфере (государственные и муниципальные органы социальной защиты населения, учреждения социальной защиты и социального обслуживания населения, органы опеки и попечительства, образовательные учреждения, учреждения здравоохранения и культуры, органы внутренних дел, МЧС, пенсионные фонды, фонды социального страхования, военные части, пенитенциарные заведения (колонии) и др.

39.03.02 Социальная работа

Организация и управление в сфере социальной работы

Трудоустройство.

Выпускники программы подготовлены к работе в:

- Коммерческой сфере (коммерческие организации, оказывающие социальные услуги, индивидуальные предприниматели в сфере оказания социальных услуг, социальные отделы и подразделения коммерческих организаций и предприятий, страховые компании);

- некоммерческой сфере (некоммерческие организации, благотворительные фонды, общественные объединения, реализующие программы социальной поддержки, защиты и социального развития);

- государственной и муниципальной сфере (государственные и муниципальные органы социальной защиты населения, учреждения социальной защиты и социального обслуживания населения, органы опеки и попечительства, образовательные учреждения, учреждения здравоохранения и культуры, органы внутренних дел, МЧС, пенсионные

фонды, фонды социального страхования, военные части, пенитенциарные заведения (колонии) и др.

39.04.02 Социальная работа

Социальная работа в сфере семьи и детства

Трудоустройство.

Выпускники программы подготовлены к работе в:

- коммерческой сфере (коммерческие организации, оказывающие социальные услуги семьям с детьми, индивидуальные предприниматели в сфере оказания социальных услуг семье и детям, социальные отделы и подразделения коммерческих организаций и предприятий);

- некоммерческой сфере (некоммерческие организации, благотворительные фонды, общественные объединения, реализующие программы социальной поддержки, защиты и социального развития семей с детьми);

- государственной и муниципальной сфере (государственные и муниципальные органы социальной защиты населения, учреждения социальной защиты и социального

обслуживания населения, органы опеки и попечительства, образовательные учреждения, учреждения здравоохранения и культуры, органы внутренних дел, МЧС, пенсионные фонды, фонды социального страхования, военные части, пенитенциарные заведения (колонии) и др).

040100.62 Социология

Трудоустройство.

Выпускники кафедры социологии успешно трудоустраиваются по своему направлению в различных сферах деятельности. Роль социологических исследований неустанно возрастает, в связи, с чем выпускники находят себя в управленческих, организационных структурах, в социолого-маркетинговых агентствах, в органах муниципальной власти, научно-исследовательских организациях, вузах страны.

39.03.01 Социология

Трудоустройство.

Выпускники кафедры социологии успешно трудоустраиваются по своему направлению в различных сферах деятельности. Роль социологических исследований неустанно возрастает, в связи, с чем выпускники находят себя в управленческих, организационных структурах, в социолого-маркетинговых агентствах, в органах муниципальной власти, научно-исследовательских организациях, вузах страны.

39.04.01 Социология

Диагностика социальных изменений

Трудоустройство.

Выпускники кафедры социологии успешно трудоустраиваются по своему направлению в различных сферах деятельности. Роль социологических исследований неустанно возрастает, в связи, с чем выпускники находят себя в управленческих, организационных структурах, в социолого-маркетинговых агентствах, в органах муниципальной власти, научно-исследовательских организациях, вузах страны.

Диагностика и проектирование социальных коммуникаций

Трудоустройство.

Выпускники кафедры социологии успешно трудоустраиваются по своему направлению в различных сферах деятельности. Роль социологических исследований неустанно возрастает, в связи, с чем выпускники находят себя в управленческих, организационных структурах, в социолого-маркетинговых агентствах, в органах муниципальной власти, научно-исследовательских организациях, вузах страны.

45.03.01 Филология

Прикладная филология

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы в таких сферах деятельности, как преподавание русского как иностранного, реклама и связи с общественностью, документоведение и делопроизводство, редакторская деятельность. На сегодняшний день около 40% выпускников работают сотрудниками пресс-служб, пресс-секретарями и копирайтерами, их заработная плата составляет 20–45 тыс. рублей. Около 10% выпускников работают преподавателями русского как иностранного (в том числе и за границей) с заработной платой от 20 тыс. рублей. Около 5% выпускников работают помощниками руководителей, документоведами, их заработная плата составляет 20–40 тыс. рублей. Филологи-прикладники также востребованы как редакторы, корректоры, менеджеры проектов в сфере образования и тренинговой деятельности.

45.04.01 Филология

Русский язык как иностранны

Трудоустройство.

Нет информации.

Прикладная коммуникативистика

Трудоустройство.

Нет информации.

Юридический факультет

030900.62 Юриспруденция

Конституционное и международное право

Трудоустройство.

Трудоустройство выпускников предполагается в государственных и муниципальных органах, таможенных органах и органах валютного контроля, прокуратуре и органах внутренних дел, судах, частных компаниях и пр. Новыми сферами практического применения знаний, полученных в результате обучения по данному профилю, являются сфера евразийской интеграции (право Евразийского экономического сообщества и Таможенного союза) и право Всемирной торговой организации. При подготовке учитывается потребность рынка и публичной сферы в юристах, обладающих знаниями конституционного и международного права, практики законотворческой деятельности и деятельности, связанной с обеспечением избирательного процесса, иностранных языков. Ежегодно представители работодателей и органов государственной власти присутствуют на итоговой государственной аттестации выпускников.

Государственно-правовой

Трудоустройство.

Вопросы трудоустройства выпускников решаются в процессе прохождения ими практик, а также в период итоговой государственной аттестации выпускников. Мониторинг трудоустройства выпускников свидетельствует об их востребованности на рынке труда. Выпускники данного профиля работают в государственных органах законодательной, исполнительной или судебной власти и в органах местного самоуправления, в частных компаниях и др.

Гражданско-правовой

Трудоустройство.

Мониторинг трудоустройства выпускников свидетельствует об их востребованности на рынке труда. Одним из показателей успешной деятельности кафедры является предложение студентам от органов и организаций о трудоустройстве при прохождении ими практики. Также стало традицией приглашение работодателей на итоговую государственную аттестацию выпускников.

Уголовно-правовой

Трудоустройство.

Многие наши выпускники уже успешно трудятся в правоохранительной системе. Одним из показателей успешной деятельности кафедры является предложение студентам от органов и организаций о трудоустройстве при прохождении ими практики. Также стало традицией приглашение работодателей на итоговую государственную аттестацию выпускников. После окончания ООП бакалавриата выпускники при желании могут продолжить обучение в магистратуре по этому же направлению.

40.03.01 Юриспруденция

Гражданско-правовой

Трудоустройство.

Мониторинг трудоустройства выпускников свидетельствует об их востребованности на рынке труда. Одним из показателей успешной деятельности кафедры является предложение студентам от органов и организаций о трудоустройстве при прохождении ими практики. Также стало традицией приглашение работодателей на итоговую государственную аттестацию выпускников.

40.04.01 Юриспруденция

Гражданское право

Трудоустройство.

Профессия юриста – универсальна, а, обладая познаниями в гражданско-правовой сфере, выпускник никогда не останется без работы, поскольку ни один орган и ни одна организация не может обойтись без услуг высококвалифицированного юриста. Дальнейшая карьера выпускника по данному профилю может быть связана с правовым и (или) кадровым обслуживанием хозяйствующих субъектов всех форм собственности и во всех сферах деятельности; адвокатской и нотариальной деятельностью; осуществлением правосудия и т.д. Юридическое образование по гражданско-правовому профилю имеет приоритетное значение для работы в предпринимательской сфере - как при самостоятельной организации и ведении бизнеса, так и при работе в качестве руководителей и юрисконсультов различных органов и организаций. Окончание ООП магистратуры позволит выпускнику заняться также научной и педагогической деятельностью. Мониторинг трудоустройства выпускников – юристов свидетельствует об их востребованности на рынке труда. Многие из выпускников приглашаются на работу при прохождении ими практики. Ежегодно работодатели присутствуют на итоговой государственной аттестации выпускников.

Уголовное право и уголовный процесс

Трудоустройство.

Мониторинг трудоустройства выпускников свидетельствует об их востребованности на рынке труда. Многие из выпускников приглашают на работу при прохождении ими практики. Ежегодно работодатели присутствуют на итоговой государственной аттестации выпускников.

Гражданское право и процесс

Трудоустройство.

Нет информации.

Правовое регулирование деятельности органов государственной власти

Трудоустройство.

Нет информации.

заочная форма обучения

030900.62 Юриспруденция

гражданско-правовая, уголовно-правовая, государственно-правовая, международно-правовая

Трудоустройство.

Мониторинг трудоустройства выпускников свидетельствует об их востребованности на рынке труда. Одним из показателей успешной деятельности кафедр является предложение студентам от органов и организаций о трудоустройстве при прохождении ими практик. Также стало традицией приглашение работодателей на итоговую государственную аттестацию выпускников.

40.03.01 Юриспруденция

гражданско-правовая, уголовно-правовая, государственно-правовая, международно-правовая

Трудоустройство.

Мониторинг трудоустройства выпускников свидетельствует об их востребованности на рынке труда. Одним из показателей успешной деятельности кафедр является предложение студентам от органов и организаций о трудоустройстве при прохождении ими практик. Также стало традицией приглашение работодателей на итоговую государственную аттестацию выпускников.

40.04.01 Юриспруденция

Гражданское право

Трудоустройство.

Профессия юриста – универсальна, а, обладая познаниями в гражданско-правовой сфере, выпускник никогда не останется без работы, поскольку ни один орган и ни одна организация не может обойтись без услуг высококвалифицированного юриста. Дальнейшая карьера выпускника по данному профилю может быть связана с правовым и (или) кадровым обслуживанием хозяйствующих субъектов всех форм собственности и во всех сферах деятельности; адвокатской и нотариальной деятельностью; осуществлением правосудия и т.д. Юридическое образование по гражданско-правовому профилю имеет приоритетное значение для работы в предпринимательской сфере - как при самостоятельной организации и ведении бизнеса, так и при работе в качестве руководителей и юрисконсультов различных органов и организаций. Окончание ООП магистратуры позволит выпускнику заняться также научной и педагогической деятельностью. Мониторинг трудоустройства выпускников – юристов свидетельствует об их востребованности на рынке труда. Многие из выпускников приглашаются на работу при прохождении ими практики. Ежегодно работодатели присутствуют на итоговой государственной аттестации выпускников.

Уголовное право и уголовный процесс

Трудоустройство.

Мониторинг трудоустройства выпускников свидетельствует об их востребованности на рынке труда. Многие из выпускников приглашают на работу при прохождении ими практики. Ежегодно работодатели присутствуют на итоговой государственной аттестации выпускников.

Гражданское право и процесс

Трудоустройство.

Нет информации.

очно-заочная форма обучения

030900.62 Юриспруденция

гражданско-правовая, уголовно-правовая, государственно-правовая, международно-правовая

Трудоустройство.

Мониторинг трудоустройства выпускников свидетельствует об их востребованности на рынке труда. Одним из показателей успешной деятельности кафедр является предложение студентам от органов и организаций о трудоустройстве при прохождении ими практик. Также стало традицией приглашение работодателей на итоговую государственную аттестацию выпускников.

40.03.01 Юриспруденция

гражданско-правовая, уголовно-правовая, государственно-правовая, международно-правовая

Трудоустройство.

Мониторинг трудоустройства выпускников свидетельствует об их востребованности на рынке труда. Одним из показателей успешной деятельности кафедр является предложение студентам от органов и организаций о трудоустройстве при прохождении ими практик. Также стало традицией приглашение работодателей на итоговую государственную аттестацию выпускников.

Заочное отделение института дистанционного обучения

заочная форма обучения

070901.65 Кинооператорство

Трудоустройство.

Нет информации.

080200.62 Менеджмент

Менеджмент организации

Трудоустройство.

Выпускники кафедры менеджмента востребованы на рынке труда и занимают должности топ–менеджеров, руководителей среднего звена в различных предприятиях и организациях, создают и развивают свой собственный бизнес, работают в системе высшего профессионального образования.

11.03.01 Радиотехника

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы на промышленных предприятиях и фирмах, которые занимаются разработкой, эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом радиотехнических устройств и систем. Спрос на молодых специалистов высок в опытно-конструкторских бюро, на предприятиях малого и среднего бизнеса, а также в научно-исследовательских институтах.

031600.62 Реклама и связи с общественностью

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются рекламные и коммуникационные агентства (например, АГД «Сибирь», рекламное агентство «Мелехов и Филюрин»); органы государственной власти и местного самоуправления, в т.ч. мэрия г. Новосибирска, администрация Новосибирской области; политические и общественные движения; Межрегиональная ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Сибирское соглашение».

160100.65 Самолето- и вертолетостроение

Самолётостроение

Трудоустройство.

Начиная с четвертого курса студенты трудоустраиваются по совмещению на НАЗ им. Чкалова, Новосибирский авиаремонтный завод, СибНИА, выполняют дипломные работы и проекты по реальной тематике, имея в качестве консультантов лучших работников авиационных предприятий.

080100.62 Экономика

Региональная экономика

Трудоустройство.

Наши выпускники востребованы

☑ В органах власти и управления всех уровней

- ☒ В государственных, региональных, муниципальных учреждениях
- ☒ На промышленных предприятиях и в коммерческих организациях
- ☒ В консалтинговых фирмах
- ☒ В кредитных учреждениях, налоговых органах и банках
- ☒ В страховых компаниях, внебюджетных фондах
- ☒ В организациях производственной и социальной инфраструктуры
- ☒ В частном бизнесе и государственно-частном партнерстве.

080101.65 Экономическая безопасность

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Трудоустройство.

Трудоустройство выпускников осуществляется в правоохранительные органы (и профильные подразделения) в области экономики (органы внутренних дел, федеральной службы безопасности, службы по финансовому мониторингу и др.), в службы и подразделения экономической безопасности в частном секторе (банки, аудиторские, консультационные фирмы и др.), в учреждения судебной системы.

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Мехатронные и автоматизированные комплексы и системы

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются ПО «Север», ОАО «Новосибирский инструментальный завод», ОАО «Сиблитмаш», ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ОАО "Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина", ОАО «НАПО им. В.П. Чкалова», ОАО «Тяжстанкогидропресс» имени А.И. Ефремова и многие другие. Ежегодно трудоустройство выпускников составляет 100%.

Институт дистанционного обучения

38.04.09 Государственный аудит

Государственный и муниципальный аудит

Трудоустройство.

Трудоустройство выпускников осуществляется в контрольно-счетные палаты, контрольно-ревизионные органы, в профильные подразделения бюджетных учреждений.

230100.62 Информатика и вычислительная техника

Трудоустройство.

Выпускники образовательной программы востребованы на предприятиях, в компаниях и фирмах, использующих информационные и вычислительные технологии. В сферах, где необходимо обслуживание, разработка и внедрение информационно-вычислительных систем и программных комплексов.

37.03.02 Конфликтология

Трудоустройство.

Нет информации на русском языке.

080200.62 Менеджмент

Менеджмент организации

Трудоустройство.

Выпускники кафедры менеджмента востребованы на рынке труда и занимают должности топ-менеджеров, руководителей среднего звена в различных предприятиях и организациях, создают и развивают свой собственный бизнес, работают в системе высшего профессионального образования.

44.04.01 Педагогическое образование

Обучение иностранному языку

Трудоустройство.

Специалисты по профилю «Обучение иностранному языку» востребованы кафедрами иностранных языков НГТУ для подготовки бакалавров по различным направлениям подготовки.

031600.62 Реклама и связи с общественностью

Трудоустройство.

Основными работодателями, принимающими выпускников университета по данному направлению, являются рекламные и коммуникационные агентства (например, АГД «Сибирь», рекламное агентство «Мелехов и Филюрин»); органы государственной власти и местного самоуправления, в т.ч. мэрия г. Новосибирска, администрация Новосибирской области; политические и общественные движения; Межрегиональная ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Сибирское соглашение».

280700.62 Техносферная безопасность

Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Трудоустройство.

Магистры образовательного направления 19.04.04 – Технология продукции и организация общественного питания востребованы Департаментами потребительского рынка мэрии г.Новосибирска, Минпромторга, Министерством образования Правительства НСО, научно-производственными центрами пищевых технологий и др..

221400.62 Управление качеством

Трудоустройство.

Выпускники данного направления востребованы рынком труда. Основными работодателями, принимающими выпускников по направлению «Управление качеством» являются: ЗАО «Вектор-Бест», ОАО "НОМОС-БАНК", ООО «Дентал-Сервис», ООО "ТХ Сибирский Гигант", ЗАО «Связной Логистика», ОАО «Сибтрубопроводстрой», ООО НПО «Сибирский арсенал», ЗАО «Газпромнефть-Аэро Новосибирск», ООО «Дискус плюс», ФГУП «ПО «НПЗ», ОАО «Сибиар», ЗАО «Производственно-ремонтное предприятие», ОАО «НАПО им. В.П. Чкалова», ФГУП НМЗ «Искра», ОАО «Аэропорт Толмачево», ФГУП «СибНИА», ФГУП ПО «Север», ОАО «Новосибирский жировой комбинат», ООО «Сибирь-Техник», ОАО «НМЗ им. Кузьмина», ОАО «Научно-исследовательский институт измерительных приборов», ООО «Карьерснаб», ОАО «Новосибхимфарм», ОАО «Искитимцемент», ОАО «Линевский домостроительный комбинат», ЗАО «ЭПМ-НовЭЗ», ОАО «НЗХК», ООО «Сибэлектропривод», ОАО «Новосибирский стрелочный завод», ФГУП «НЗР «Оксид», ФГУП ПО «Новосибирский приборостроительный завод» и многие другие.

080100.62 Экономика

Экономика предприятий и организаций

Трудоустройство.

Выпускники востребованы

- на предприятиях и в коммерческих организациях;
- в консалтинговых фирмах;
- в организациях производственной и социальной инфраструктуры;
- в частном бизнесе, предпринимательстве и государственно-частном партнерстве;
- в различных отделах, службах, управлениях:
 - организационно-аналитических
 - экономики и прогнозирования
 - стратегического развития отраслей экономики
 - управления и реализации государственных программ
 - разработки и реализации инвестиционных проектов

Наши выпускники работают в таких организациях как:

ОАО «Сургутнефтегаз»;

ОАО « НАПО им. Чкалова»;

ОАО «Элсиб»;

ОАО «БЭМЗ»;

группа компаний «Альянс»;

НПЦ «Селар»;

ООО «Автоплекс» (производственная фирма); и многих других.

Региональная экономика

Трудоустройство.

Наши выпускники востребованы

- ☒ В органах власти и управления всех уровней
- ☒ В государственных, региональных, муниципальных учреждениях
- ☒ На промышленных предприятиях и в коммерческих организациях
- ☒ В консалтинговых фирмах
- ☒ В кредитных учреждениях, налоговых органах и банках
- ☒ В страховых компаниях, внебюджетных фондах
- ☒ В организациях производственной и социальной инфраструктуры
- ☒ В частном бизнесе и государственно-частном партнерстве.

Финансы и кредит

Трудоустройство.

Трудоустройство выпускников осуществляется в организации (и профильные подразделения) частного сектора в области финансов и кредита (банки, финансовые, страховые, инвестиционные, аудиторские, производственные компании и др.), в профильные подразделения бюджетных учреждений, автономных и некоммерческих организаций.

080101.65 Экономическая безопасность

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Трудоустройство.

Трудоустройство выпускников осуществляется в правоохранительные органы (и профильные подразделения) в области экономики (органы внутренних дел, федеральной службы безопасности, службы по финансовому мониторингу и др.), в службы и подразделения экономической безопасности в частном секторе (банки, аудиторские, консультационные фирмы и др.), в учреждения судебной системы.