



Национальный исследовательский
технологический университет



Планируй успех!

Поступай в НИТУ «МИСиС»!

Дорогие абитуриенты!

Выбирая профессию, поступая в вуз, вы определяете вектор своего будущего профессионального и личностного развития. Мы и сотни наших выпускников уверены, что, поступая в Выксунский филиал НИТУ «МИСиС» вы делаете наилучший выбор!

Наш филиал сегодня это динамично развивающийся ВУЗ Нижегородской области. У нас вы получите высшее образование по пяти направлениям подготовки наиболее востребованным в металлургии и в других отраслях.

Обучаясь в ВФ НИТУ «МИСиС» вы, наряду теоретическими знаниями, полученными у высокопрофессиональных преподавателей, получите бесценный практический опыт работы на современном металлургическом производстве. У вас будет возможность углублённо изучать иностранные языки, стажироваться за рубежом, заниматься творчеством и спортом.

В регионе, где металлургия является одной из лидирующих отраслей промышленности, получить профессию, связанную с металлургией, это возможность стать востребованным на рынке труда, сделать карьеру. При желании можно продолжить заниматься наукой или открыть собственное дело.

Если вы хотите быть уверенными в своём завтрашнем дне и в будущем карьерном росте, если вы мечтаете о ярких студенческих буднях и праздниках, поступайте в филиал НИТУ «МИСиС» г. Выкса.

Успешно сдавайте ЕГЭ, получайте аттестат или диплом о профессиональном образовании и подавайте свои документы в приемную комиссию Выксунского филиала НИТУ «МИСиС».

Ждем вас!



Директор ВФ НИТУ " МИСиС"
Дмитрий Викторович Кудашов

Выксунский филиал НИТУ «МИСиС» - один из ведущих научно-образовательных центров подготовки инженерных кадров.

500
студентов



103
преподавателя

5
направлений
подготовки
бакалавров

6
научно-
исследовательских
лабораторий

7
современных
компьютерных
классов

Прохождение
практики на
современном
производстве

Именные
стипендии от
работодателя

Предоставление
общежития

Обучение по востребованным специальностям

программы бакалавриата:

- *«Металлургия» (очная, очно-заочная)*
- *«Технологические машины и оборудование» (очная, очно-заочная)*
- *«Материаловедение и технологии материалов» (очная)*
- *«Управление в технических системах» (очная, очно -заочная)*
- *«Экономика» (очно-заочная)*

программа магистратуры

- *«Металлургия» (очно- заочная)*

Поступление по результатам ЕГЭ и по результатам вступительных испытаний (для лиц, имеющих профессиональное образование)

В 2020 году- 70 бюджетных мест

СДЕЛАЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

по окончании обучения в ВФ НИТУ «МИСиС» -
диплом НИТУ «МИСиС» (г. Москва)



Кафедры Выксунского филиала НИТУ «МИСиС»

Базовые кафедры

Выпускающие кафедры

Гуманитарных и
социально-
экономических
дисциплин

Естественно-
научных дисциплин

Общепрофессиональных
дисциплин

Технологии и
оборудования
обработки металлов
давлением

Электрометаллургии



Зав кафедрой ГиСЭД
Профессор, д.э.н.
А.Ф. Лещинская



Зав кафедрой ЕНД
Доцент, к.т.н.
Л.О. Мокрецова



Зав кафедрой ОПД
Доцент, к.т.н.
Т.Н. Уснунц-Кригер



Зав кафедрой ТиО ОМД
Профессор, д.т.н.
С.В. Самусев



Зав кафедрой ЭМ
Доцент, к.т.н.
Д.Г. Еланский

Кафедра Общепрофессиональных дисциплин

Направление подготовки

*27.03.04 Управление в
технических системах*

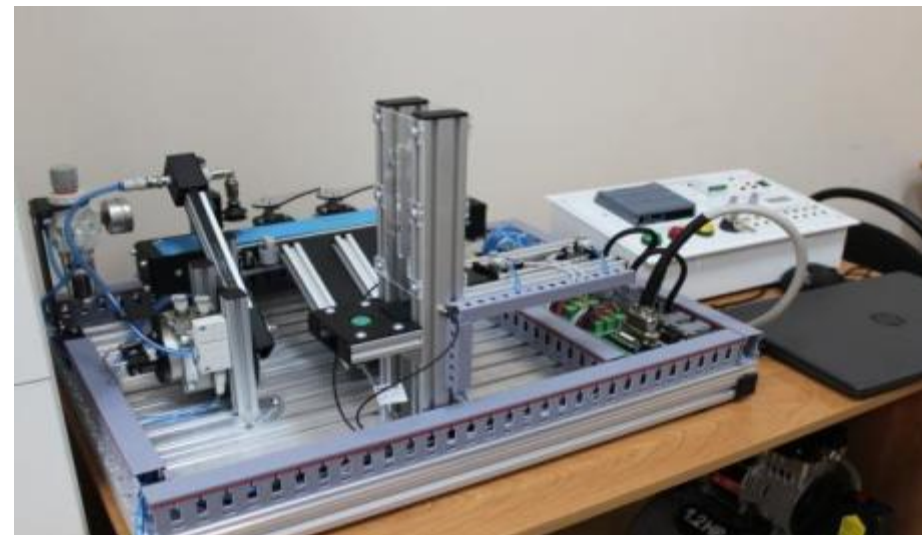
Профиль:
«Информационные технологии в
управлении»

Квалификация выпускника
БАКАЛАВР

В 2019 году под руководством преподавателей кафедры ОПД состоялся первый выпуск по новому для филиала направлению «Управление в технических системах». В начале этого года на кафедре ОПД была открыта лаборатория по «Автоматизированным системам управления» на данном оборудовании выполняются студенческие научные исследовательские работы, связанные с изучением моделей исследуемых объектов автоматизации и технологических процессов.

Лаборатория «Автоматизированных систем управления»

В состав лаборатории входят установки для осуществления образовательной и научной деятельности: Лабораторный стенд «Мехатронный модуль вакуумный переключник» и Тренажер-симулятор «Автоматизированные системы управления технологическим процессом с 3D виртуальными объектами». Данное оборудование используется для изучения принципов программирования и наладки промышленных контроллеров и автоматических систем, а также позволяет произвести синтез систем автоматики на базе виртуальных объектов промышленного оборудования воссозданных в 3D.



Кафедра Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Профиль:

Экономика предприятия

Квалификация выпускника
БАКАЛАВР

Процесс обучения бакалавров по данному направлению позволяет обеспечивать подготовку высококвалифицированных и востребованных специалистов обладающих компетенциями и практическими навыками необходимыми выпускнику высшей школы.

Участие АО «ВМЗ» и АО «ОМК» в обучении студентов, реализуют целевую направленность будущих специалистов, обеспечивают связь обучения с дальнейшей трудовой деятельностью. Этим качеством, не обладают учебные процессы столичных ВУЗов.

Кафедра Гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Ключевые навыки, которыми обладают выпускники данного направления обучения:

- использование знаний естественнонаучных и других фундаментальных наук в профессиональной деятельности;
- способность определения круга задач в рамках поставленной цели, где целью является оптимальное развитие предприятия, эффективность и прибыльность его деятельности
- умение управления своей профессиональной деятельностью или проектами в сфере экономики (экономики предприятий, финансов, бухгалтерского учета и управления персоналом)
- способность использования современных информационных, цифровых технологий и программных средств при решении профессиональных задач.
- способность анализирования продукции, процессов и систем, прежде всего в металлургическом производстве;
- постановка задач в области развития экономики предприятия и подготовки инновационного и бережливого производства;
- применение системного подхода к решению поставленных задач с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов.

Кафедра
Технологии и оборудования обработки металлов
давлением

Направления подготовки

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль:
Обработка металлов давлением

Квалификация выпускника
БАКАЛАВР

*15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ*

Профиль:
Машины и агрегаты трубного
производства

Квалификация выпускника
БАКАЛАВР

Кафедра Технологии и оборудования обработки металлов давлением

Закончил МВТУ им. Баумана в 1974 году по специальности «Механическое оборудование заводов черной металлургии».

Доктор технических наук, профессор.

Основные направления его научно-исследовательской работы связаны с производством сварных труб и профилей; получением многокомпонентных изделий сложной формы из легких сплавов на основе процессов металлоформовки и сварки.

Член диссертационного совета Д 212.132.09 " Обработка металлов давлением".

Дипломные проекты под его руководством признаны победителями Всероссийского конкурса дипломных работ и магистерских диссертаций в области металлургии.

Им опубликовано более 170 научных трудов, за последние 5 лет – 4 методических пособия, 18 научных статей и докладов.

Под научным руководством проф. Самусева С.В. защищено 5 кандидатских диссертаций.



**Заведующий кафедрой
Профессор, д.т.н.
С.В. САМУСЕВ**

ОБЪЕКТАМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ:

- Машиностроительное и металлургическое производство, технологические процессы производства
- Способы и методы человеческой деятельности, направленные на исследование, разработку и внедрение машиностроительных технологий для обеспечения качества выпускаемых изделий
- Технологические процессы и устройства для производства и обработки черных и цветных металлов и изделий из них
- Процессы и устройства для обеспечения энерго- и ресурсосбережения защиты окружающей среды при осуществлении металлургических операций



ВЫПУСКНИКИ КАФЕДРЫ УМЕЮТ

- Выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты делать выводы, выбирать и применять методы моделирования физических, химических и технологических процессов;
- Осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и металлообработке;
- Оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов



РОМАНЕНКО
ВАСИЛИЙ
ПАВЛОВИЧ

Профессор, кандидат
технических наук



КОЛИКОВ
АЛЕКСАНДР
ПАВЛОВИЧ

Доктор технических наук,
профессор



ТЮРИН
ВАЛЕРИЙ
АЛЕКСАНДРОВИЧ

Доктор технических наук,
профессор



РОМАНЦЕВ
БОРИС
АЛЕКСЕЕВИЧ

Доктор технических наук,
профессор



ФОРТУНАТОВ
АЛЕКСАНДР
НИКОЛАЕВИЧ

Доцент



ИСАЕВА
АНАСТАСИЯ
МИХАЙЛОВНА

Ассистент



ЛУКОЯНОВА
СВЕТЛАНА
МИХАЙЛОВНА

Старший преподаватель,
ученый секретарь кафедры



ХОЛОДОВА
НАТАЛЬЯ
ВАЛЕРЬЕВНА

Старший преподаватель



ЕФРЕМОВ
ДМИТРИЙ
БОРИСОВИЧ

Кандидат технических наук,
доцент

Лаборатория материаловедения и ОМД

Лаборатория предназначена для изучения процессов обработки металлов давлением, используемых при производстве на АО «ВМЗ» железнодорожных колёс, сварных труб малого, среднего и большого диаметров, бесшовных труб, листового проката.

Лабораторные установки позволяют проводить экспериментальные исследования процессов гибки, отбортовки, прессования, осадки, штамповки.

Именно эти процессы являются ключевыми при производстве колёс в КПЦ, труб большого диаметра в ТЭСЦ-4.

Лабораторный формовочный стан предназначен для изучения процессов непрерывной формовки при изготовлении сварных труб малого и среднего диаметров в трубоэлектросварочных цехах.



Кафедра Электromеталлургии

Направление:

22.03.02 Metallургия

Профиль:

Metallургия черных металлов

Квалификация выпускника
БАКАЛАВР

Направление:

*22.03.01 Материаловедение
и технологии материалов*

Профиль:

Материаловедение и технологии
новых материалов

Квалификация выпускника
БАКАЛАВР

Кафедра Электрометаллургии

Закончил физико-химический факультет МИСиС по кафедре электрометаллургии стали и ферросплавов в 1984 году, а в 1995 году получил степень Doctor of Engineering университета Tohoku, Япония.

С 1984 года активно участвует в научно-исследовательских и практических работах на электрометаллургических предприятиях России.

Организовал и провел международные конференции «От лома до качественной стали» в МИСиС, семинары Badische Stahl Engineering в Москве и Екатеринбурге.

Разработал, организовал и проводит программы и курсы повышения квалификации специалистов предприятий черной металлургии России – «Северсталь», ТМК, ВМЗ, «Металлоинвест» и др., Узбекского металлургического комбината. Опубликовал более 90 научных трудов.

Еланский Д.Г. является членом редколлегии журнала «Чёрные металлы», входит в правление Международной ассоциации сталеплавильщиков.



**Зав кафедрой ЭМ –
доцент, к.т.н.
Д.Г. ЕЛАНСКИЙ**

ОБЪЕКТАМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАШИХ ВЫПУСКНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ:

- процессы и устройства для переработки техногенного сырья с получением полупродукта, производства и обработки черных металлов, а также изделий из них;
- процессы и устройства для обеспечения энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды при осуществлении технологических операций;
- материалы, методы, приборы, установки, техническая и нормативная документация, система менеджмента качества, математические модели;
- научная и производственная работа.

ВЫПУСКНИКИ НАШЕЙ КАФЕДРЫ МОГУТ РЕШАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ:

- проведение экспериментальных исследований; выполнение литературного и патентного поиска, подготовка технических отчетов, информационных обзоров, публикаций;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- сбор информации для технико-экономического обоснования.



ВЫПУСКНИКИ КАФЕДРЫ УМЕЮТ:

-выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, делать выводы, выбирать и применять методы моделирования физических, химических и технологических процессов;

-способны осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и металлообработке;

-способны оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ КАФЕДРЫ



**САФОНОВ
ВЛАДИМИР
МИХАЙЛОВИЧ**

Профессор, доктор
технических наук



**ТИХОМИРОВ
ВЛАДИМИР
БОРИСОВИЧ**

Доцент, кандидат
технических наук



**МАРЧУК
ВИКТОР
ВЛАДИМИРОВИЧ**

Старший преподаватель,
главный металлург ПАО
«Русполимет»



**СИРОТКИН
СЕРГЕЙ
АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Доцент, кандидат
технических наук



**КОМОЛОВА
ОЛЬГА
АЛЕКСАНДРОВНА**

Доцент, кандидат
технических наук



**ИВЛЕВ
СЕРГЕЙ
АЛЕКСЕЕВИЧ**

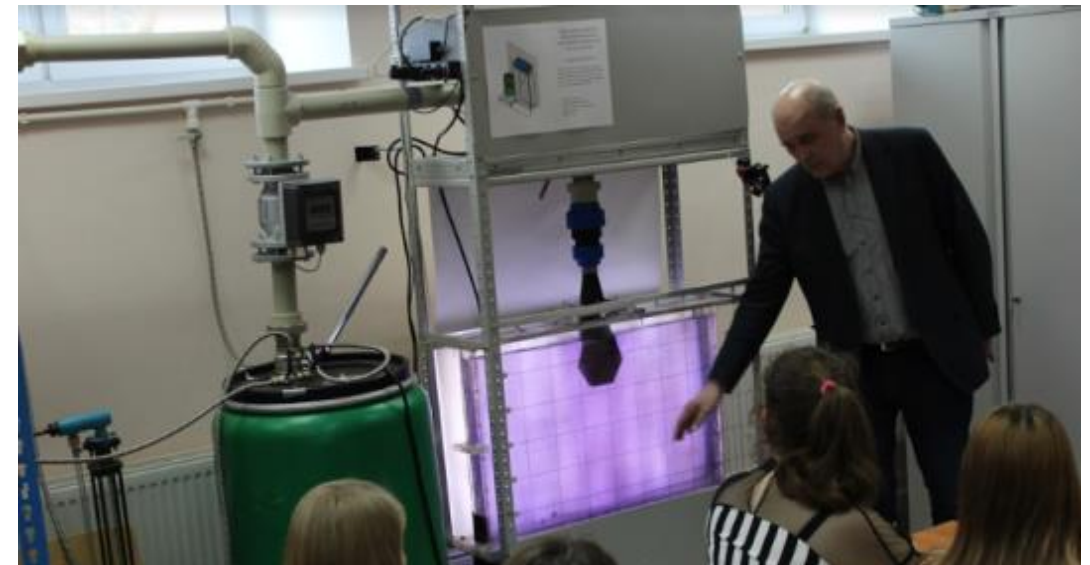
Доцент, кандидат
технических наук

Лаборатория кафедры ЭМ

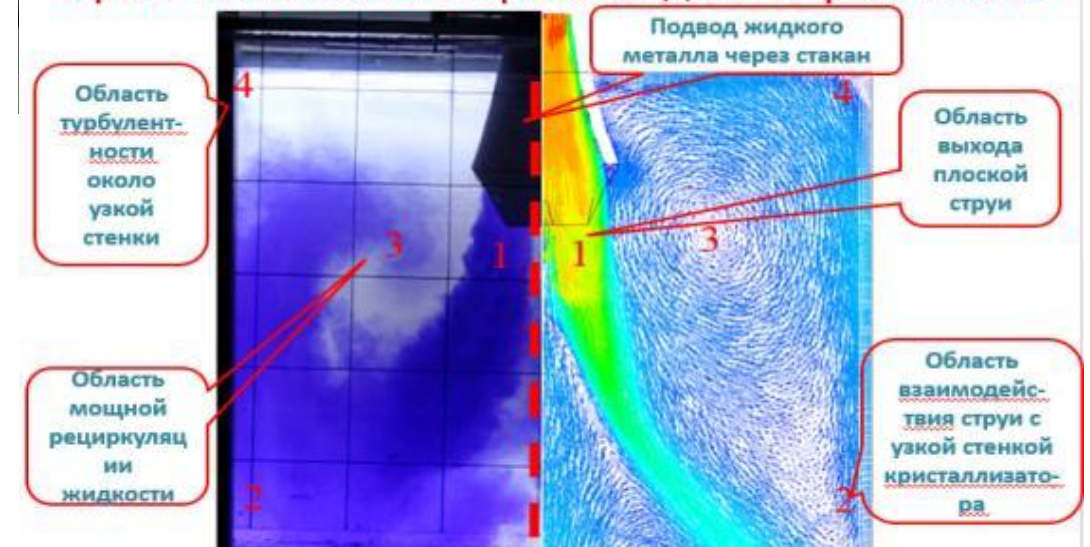
В ВФ НИТУ "МИСиС" при непосредственном участии АО ВМЗ создана лаборатория физического моделирования. Лаборатория оснащена выполненными по собственным проектам прозрачными моделями сталеразливочных и промежуточных ковшей, а также кристаллизаторов машин непрерывной разливки стали, дополненные узлами, изготовленными на 3D принтере. В сочетании с компьютерным моделированием данный метод позволяет качественно исследовать процессы движения жидкой стали в технологических агрегатах с целью улучшения сталеплавильной технологии и повышения качества металлопродукции.

В лаборатории выполнен ряд научно-исследовательских работ для АО ВМЗ, ПАО "Русполимет" и «Мотовилихинские заводы».

Студенты, которые принимали участие в изготовлении моделей и экспериментах стали победителями конкурса НИТУ "МИСиС" и поступили в магистратуру без экзаменов.



Сравнение компьютерной модели с физической



Модель: ширина 700 мм, глубина погружения стакана – 180 мм

Научно-исследовательская деятельность

осуществляется по следующим **ОСНОВНЫМ** направлениям:

- проведение научных исследований,
- подготовка и издание научной и учебно-методической литературы;
- проведение научных, научно-методических, научно-практических конференций, семинаров, круглых столов;
- научно-исследовательская работа студентов;

Для этого в филиале функционируют **6** научно-исследовательских лабораторий:

- лаборатория моделирования физических и химических процессов в металлургии
- лаборатория автоматизированных систем управления
- лаборатория химии, физики, электроники и электротехники



Научная деятельность



За 2019 год было опубликовано более 200 статей в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Преподаватели приняли участие в 35 научно-практических конференциях, все конференции с международным участием, в сборниках материалов которых опубликовано 58 докладов

За 2019 год студенты филиала совместно с профессорско-преподавательским составом приняли участие в 18 конференциях различных уровней, по результатам которых было опубликовано более 50 исследовательских работ.

Преподаватели и студенты участвуют в различных конкурсах: региональной студенческой олимпиаде по инженерной и компьютерной графике, в всероссийском конкурсе «Лучший молодой преподаватель-2019», в конкурсе проектных работ им. академика А.А. Бочвара

Связь с производством и трудоустройство выпускников

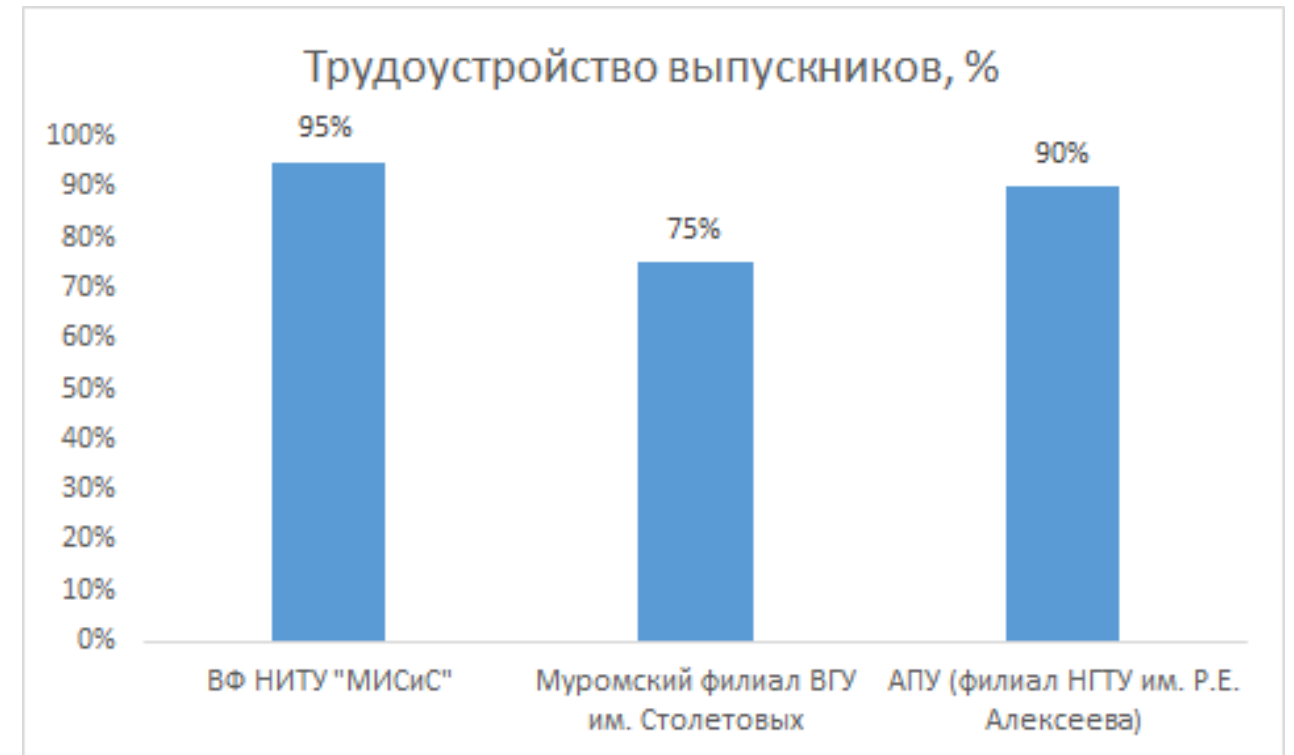
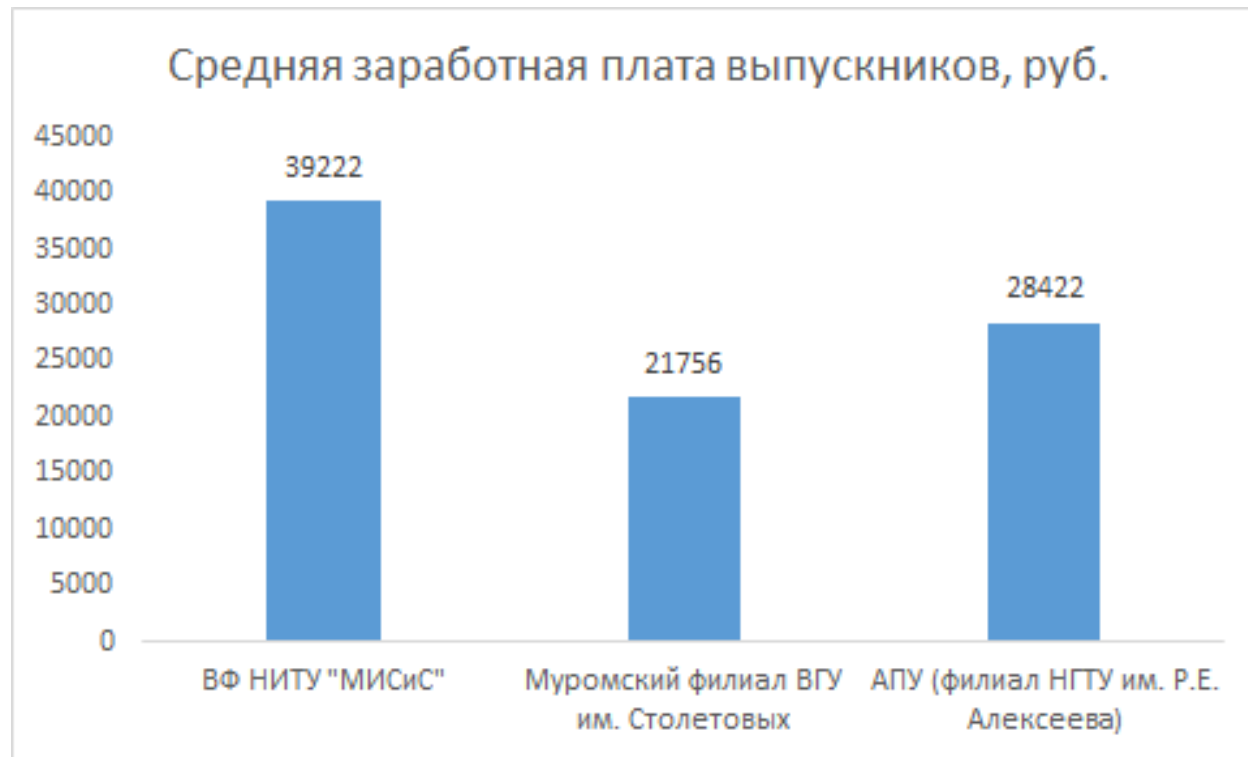
- Лучший работодатель инженерных кадров АО «ВМЗ» поддерживает филиал НИТУ «МИСиС» и заботится о его студентах.
- Абитуриенты, набравшие максимальное количество баллов по результатам ЕГЭ, получают стипендию управляющего директора АО «ВМЗ» в размере 10000 рублей.
- Производственная практика проходит на новых производствах Выксунского металлургического завода.
- Отличная возможность проявить свои знания в решении реальных производственных задач, познакомиться с лучшими экспертами АО «ВМЗ».
- Самые высокие шансы трудоустройства на перспективные вакансии.
- Лучшие студенты проходят практику за рубежом.



ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

(по официальным данным сайта <http://graduate.edu.ru/>)

в сравнении с ближайшими вузами

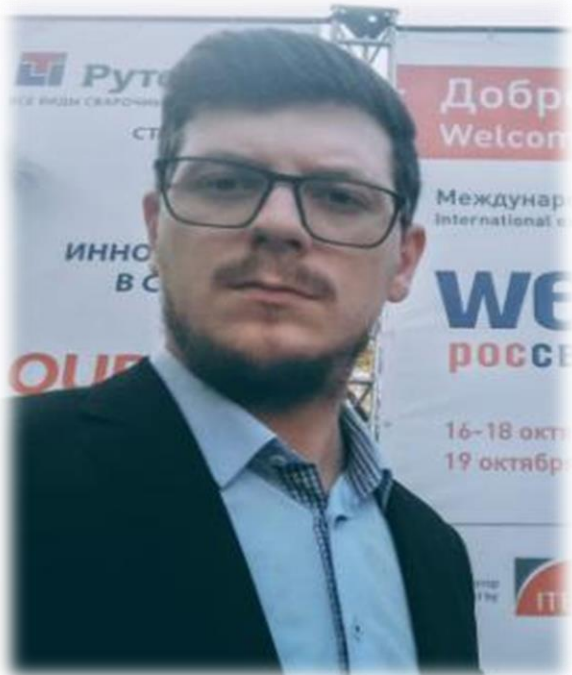




**Иногородным и
иностранным
студентам
Выксунский филиал
НИТУ «МИСиС»
предоставляет
проживание в
общежитии
по адресу:
г. Выкса,
ул. Романова, д. 2**



Выпускники о Выксунском филиале НИТУ «МИСиС»



Холодов Денис Владимирович
Выпуск 2012 г. группа МО-07
АО "ВМЗ", ИТЦ, ведущий инженер-исследователь

За все 5 лет учебы в филиале ни разу не пожалел о выбранном направлении учебы, о полученной специальности. Учеба проходила напряженно, но интересно. Преподаватели Выксунского филиала НИТУ «МИСиС» – профессиональные и интересные в общении люди. Получив как теоретические знания, так и практический опыт, после выпуска из филиала я обладаю полным набором необходимых для трудоустройства навыков.

В настоящее время работаю в Центре исследовательских лабораторий АО «ВМЗ».

Занимаюсь разработкой и опробованием параметров сварки в рамках освоения новых видов продукции.

Я всегда тепло вспоминаю годы учебы, рад встречам с преподавателями и студентами и желаю дальнейшего процветания филиалу!

Аксенова Виктория Владимировна
Выпуск 2017г гр. ЭМ-2-13
НИТУ «МИСиС», магистратура и 1 курс аспирантуры
ООО НПТК «Объединенная сырьевая компания», менеджер

Могу сказать, что после встречи с металлургией в ВФ НИТУ «МИСиС», я до сих пор не могу с ней расстаться. Обучаюсь на данный момент в аспирантуре и мне ясно, что в филиале можно заложить прекрасный «фундамент», чтобы потом построить «дом». А еще это позволяет найти работу, связанную с направлением подготовки и получать от нее удовольствие.



Выпускники о Выксунском филиале НИТУ «МИСиС»



Волкова Евгения Александровна,
ВФ НИТУ "МИСиС", старший преподаватель
Выпуск 2009 г.

В 2009 году окончила Московский институт стали и сплавов по специальности «Технологические машины и оборудование».

Мне всегда были интересны создание чертежей и выполнение расчетов, поэтому с точностью могу сказать, что я не ошиблась с выбором данного ВУЗа для дальнейшего обучения.

Очень сильный профессорско-педагогический состав, широкая материально-техническая база завлекли меня полностью. Именно поэтому после окончания института решила остаться в родном филиале в качестве преподавателя, кем работаю и по сей день.

Под моим руководством студенты ни раз участвовали и занимали призовые места в областных и всероссийских олимпиадах. На данный момент пишу диссертацию под руководством специалистов ЦИЛ АО «ВМЗ».

Выксунский филиал «НИТУ МИСиС» дал мне как студенту мощный стимул к саморазвитию и большие возможности как работнику.

Никитаев Василий Николаевич
АО "ВМЗ", начальник цеха по ремонту дивизиона жд колес
Выпуск 2009 г.

За быстротечные 5 лет в стенах «МИСиС» мы научились многому от чтения чертежей до решения сложных практических задач по обеспечению бесперебойной работы оборудования металлургических предприятий.

Но главным полученным навыком я считаю умение формировать команду, способную эффективно решать поставленные задачи в комплексе с постоянным личностным развитием. Именно по этому в 2017г. я успешно прошел отбор в новый проект ОМК и «МИСиС» под названием «ОМК - Кампус ремонтны». Программа оказалась уникальной, она позволила открыть скрытый потенциал студентов, а так же развить навык нестандартного мышления не только у студентов, но и преподавателей. Симбиоз знаний и практических навыков способствовал реализации новых проектов, направленных на повышение эффективности, изменению подходов к обслуживанию и обеспечению ремонтной деятельности АО «ВМЗ» в условиях различной загрузки оборудования.

НИТУ «МИСиС» – это кузница кадров, открывать дверь в которую хочется снова и снова.



Выпускники о Выксунском филиале НИТУ «МИСиС»



Подкур Сергей Валерьевич
Аспирант кафедры металлургии стали,
новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ "МИСиС"
Выпуск 2017 г.

Опыт работы с компаниями: ПАО «Северсталь», ПАО «ОЭМК», ПАО «НЛМК», ПАО «ТМК», АО «ОМК», ООО «ОМЗ-Спецсталь», АО «ТНК» «Казхром» и др.

*ВФ НИТУ «МИСиС» – замечательная опора для устойчивого развития настоящего профессионала; путевка для стремительного взлета как внутри, так и вне отрасли.
Сегодня НИТУ «МИСиС» является ведущим металлургическим университетом страны.
Я горд тем, что являюсь частью его истории.*

Агеев Максим Игоревич
Место работы: НИТУ «МИСиС», учебно-методическое управление, отдел образовательных информационных технологий.
Аспирант кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ "МИСиС"
Выпуск 2017 г.

*Для меня обучение в Выксунском филиале НИТУ "МИСиС" стало хорошим трамплином.
Я получил отличную базу знаний, усовершенствовал старые навыки и получил новые.
Я считаю, что обучение здесь было одним из успешных мероприятий в моей жизни.*



Выпускники о Выксунском филиале НИТУ «МИСиС»



Асатурян Карен

Выпуск 2009 г.

Место работы: ОМК, Дирекция по продажам АО «БАЗ». Стаж работы в компании — 11 лет.

Я получил диплом с отличием, хотя точно не назвал бы себя «ботаником», просто в «МИСиС» мне было интересно учиться и общаться с профессурой и преподавательским составом в целом.

Больше всего запомнилось:

- Подготовка диплома и расчёты с Лунёвым Константином Петровичем. Этот выдающийся человек умеет сложные законы сопромата и расчёты раскладывать на «простые истины»;*
- Лекции Борисевича В.Г., Самусева С.В., Тюрина В.А.;*
- Да, волейбол со своими одногруппниками, которые от недели к неделе играли всё лучше, ибо было стыдно играть хуже Овчаровой Натальи, а она — мастер, всю жизнь с волейболом!*

Олег Захаров

Место работы: Директор департамента операционной эффективности Eurasian Resources Group
Республика Казахстан, г. Астана

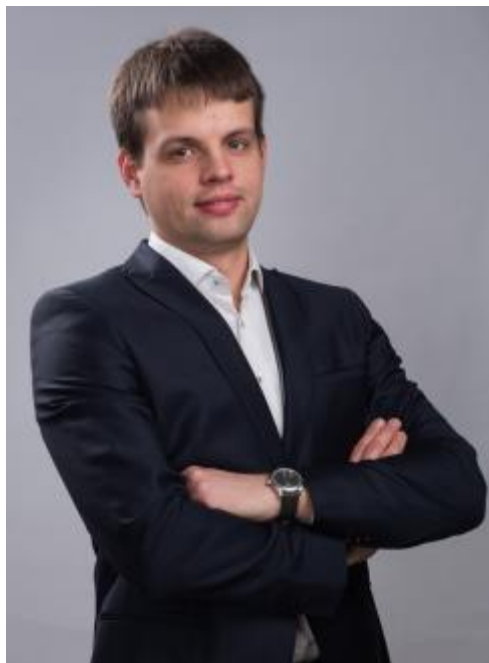
Мне очень повезло, я попал в группу первенцев филиала, поэтому и отношение к нам было особенное и от преподавателей и от команды филиала.

Я не скажу, что нам давали какие то послабления, а наоборот, все хотели сделать из своих первых воспитанников лучших, за это я благодарен. Именно тогда у меня как и многих моих коллег сформировался подход к работе, к ее выполнению, что любую работу нужно делать хорошо и всегда доводить до конца начатое, и к отношениям, которые мы выстраиваем в работе да и не только.

Что еще мне дал университет, конечно хороших друзей, с которыми поддерживаем отношения на протяжении 20 лет, и огромный багаж знаний, который я использую на протяжении всего своего жизненного пути.



Выпускники о Выксунском филиале НИТУ «МИСиС»



Александр Иванов

Выпуск 2013 год

Место работы: коммерческий представитель от Санкт-Петербургской компании, производителя хлебопекарных дрожжей.

Высокая перспектива трудоустройства, достойный преподавательский состав, уровень образования не уступает Московскому, так как большинство занятий, тем более экзаменов, принимается профессурой из центрального отделения.

Остаться жить в родном городе. Это немаловажный фактор с экономической точки зрения, первое время работать и обеспечивать себя, даже частично, не получится. А так же, моральное состояние, что все силы смог направить на образование, а не на адаптацию к городу. Математический склад ума и желание развиваться в технической сфере.

Выкса лучший город, где можно выучиться на металлурга, так как практически у каждого жителя города есть знакомые или даже родственники на заводе, это позволяло узнавать все технические процессы изнутри, а не по учебникам. Диплом не отличается от того, который выдают по окончанию в Москве.

Алексей Анатольевич Ермошин

Выпуск 2009г. по специальности «Металлургические машины и оборудование».

Место работы: руководитель направления по развитию технологии в АО "Трубодеталь" г. Челябинск

Университет даёт огромное количество возможностей для человека, если у того есть желание, инициатива и определенный багаж знаний. Он дал мне возможность продвижения по карьерной лестнице и заниматься интересным делом.

После окончания я работал на Выксунском металлургическом заводе: начинал с должности инженера-технолога по производству труб большого диаметра ТЭСЦ-4. В 2013 г. перешел работать в Инженерно-технологический центр ведущим специалистом по производству труб. С 2018 г. работал начальником отдела по технологии производства труб большого диаметра ВМЗ. С 2019 года работаю руководителем направления по развитию технологии в АО «Трубодеталь» г. Челябинск - крупнейшее в России предприятие по номенклатуре соединительных деталей трубопроводов.



Стипендии и материальная поддержка

- Государственная академическая стипендия
- Повышенная академическая стипендия за особые достижения в учебной, научно-исследовательской, культурной, общественной и спортивной деятельности
- Стипендия Президента России и Правительства РФ
- Стипендия управляющего директора АО «ВМЗ
- Государственная социальная стипендия
- Материальная помощь

Дополнительные баллы при поступлении

Вы можете получить за участие в мероприятиях ВФ НИТУ «МИСиС»

- многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»
- олимпиада «МИСиС зажигает звезды»
- олимпиада «Виртуозы за компьютером»
- объединенная межвузовская математическая олимпиада
- региональная межвузовская научно-практическая конференция «Творчество молодых – родному региону»



Студенческая жизнь

ВФ НИТУ «МИСиС» - один из лучших стартовых площадок для яркой и интересной жизни, для развития лидерских качеств, творческих способностей и спортивных навыков.

В филиале проводятся:

- студенческие конференции;
- концерты художественной самодеятельности;
- фестивали;
- конкурсы;
- спортивные соревнования;
- благотворительные акции.

Обучаясь в филиале, студенты имеют возможность посетить различные культурно-массовые мероприятия, совершить экскурсии по городам России, принять участие в программе «Новый уровень», школе лидерского актива и других мероприятиях, организованных Центром карьеры НИТУ «МИСиС».





Программа «Новый уровень» в Абхазии

Программа "Новый уровень" - это уникальная возможность для студентов провести летние каникулы, совмещая плодотворную работу в сфере личностного роста, приобретение навыков работы в команде, развитие в себе лидерских качеств с активным отдыхом, обретением новых друзей и полезных знакомств



📍 г.о.г Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, д. 206

@ vfmisis@mail.ru

☎ 8 (83177) 4-12-43, 4-08-76

🌐 vf.misis.ru



**Задайте вопрос о
поступлении в ВФ НИТУ**

«МИСиС»:

по телефону

8(83177)4-12-43

в группе «ВКонтакте»

по адресу:

https://vk.com/vf_misis

по электронной почте:

vfmisis@mail.ru

Онлайн- приемная

[https://join.skype.com/d](https://join.skype.com/dKXZx92xvvrH)

[KXZx92xvvrH](https://join.skype.com/dKXZx92xvvrH)

**Мы дадим ответы
на все ваши вопросы!**

**СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ
ВМЕСТЕ!**