

ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

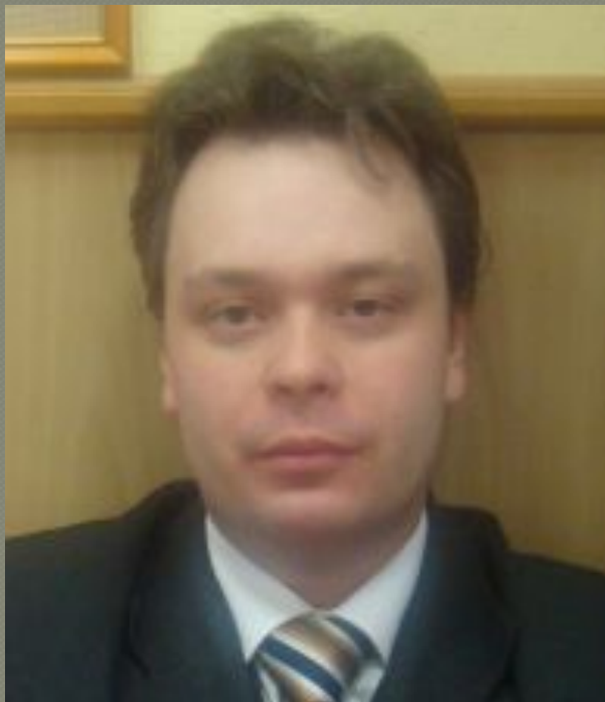
Институт новых материалов и технологий

С нами НАДЕЖНО – это ЖЕЛЕЗНО!

Заочники – это наш профиль!

- Заочное отделение Института материаловедения и металлургии было образовано в 2009 г. и осуществляет подготовку по 3 направлениям бакалавриата и 2 направлениям магистратуры на которых обучается свыше 550 студентов. В обучении наших студентов-заочников принимает участие 98 кафедр Уральского Федерального Университета. За годы существования нами подготовлено около 1500 специалистов. Интерес к ИНМиТ со стороны абитуриентов и промышленных предприятий не ослабевает, что предполагает дальнейшее развитие и открытие новых направлений и специализаций.

Наш дружный коллектив



Еланцев Алексей Владимирович

Зам. начальника ОЗО

Круг обязанностей:

1. Перевод с курса на курс
2. Перевод внутри университета
3. Отчисление
4. Восстановление
5. Организационные вопросы
(поселение, обучение по контракту,
бюджетная форма обучения, допуск
к сессии и т.д.)

Контактный телефон: +79126355297



Степанова Кристина Олеговна

Методист

Круг обязанностей:

1. Расписание занятий 3, 4 и 5 курсов
2. Сверка зачетных книжек
3. Учет ведомостей
4. Учет экзаменационных листов
5. Оформление приказов и справок

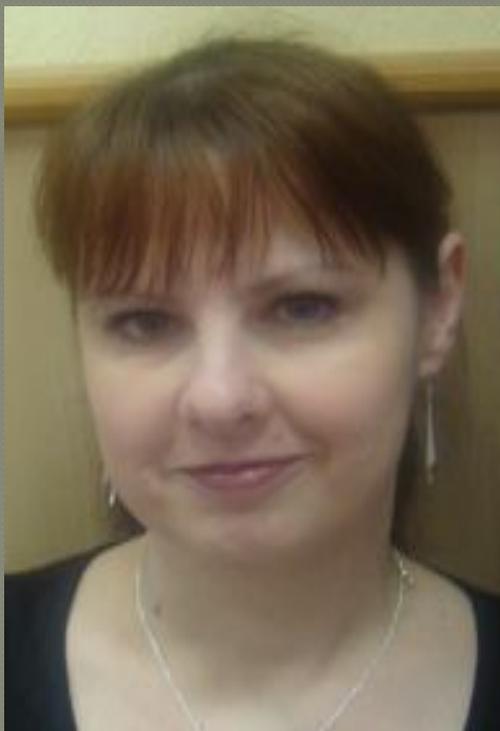


Хафизова Алина Руслановна

Методист

Круг обязанностей:

1. Сверка зачетных книжек
2. Учет ведомостей
3. Учет экзаменационных листов
4. Оформление приказов и справок



Близник Марина Юрьевна

Методист

Круг обязанностей:

1. Расписание занятий 1 и 2 курсов студентов заочной формы обучения всего университета*
2. Связь с преподавателями университета

Контактный рабочий тел: 375-95-39

**На 1 и 2 курсах заочники учатся в потоках. (механики, металлурги, строители, электрики все вместе)*

РАСПИСАНИЕ ВЫВЕШИВАЕТСЯ В ГЛАВНОМ КОРПУСЕ

ВНИМАНИЕ

- *Ребята ПОМНИТЕ, что НАШ ДРУЖНЫЙ КОЛЛЕКТИВ работает только для ВАС, но наша работа не ограничивается только личными контактами с ВАМИ, мы несем ответственность за оформление ВАШИХ документов и внутренних документов Университета. Поэтому настоятельно рекомендую встречаться с ними ТОЛЬКО в часы приема.*

С уважением Еланцев А.В.

Время занятий в УрФУ

пара	1 час	2 час
1	8.30–9.15	9.20–10.00
2	10.15-11.00	11.05-11.45
3	12.00-12.45	12.50-13.30
4	14.15-15.00	15.05-15.45
5	16.00-16.45	16.50-17.30
6	17.40-18.20	18.25-19.05
7	19.15-19.55	20.00-20.40

Как найти аудиторию?

Название учебного корпуса	Индекс аудитории
Главный учебный корпус (Мира 19)	ГУК
Электротехнический (Мира 19)	Э
Механико-машиностроительный (Мира 19)	М
Экономики и управления (Мира 19)	И
Металлургический (Мира 28)	Мт
Химико-технологический (Мира 28)	Х
Строительный (Мира 17)	С
Физико-технический (Мира 21)	Ф
Радиотехнический (Малышева 119)	Р
Теплоэнергетический (Софьи Ковалевской 5)	Т
Пристрой к строительному факультету (Мира 17)	СП

Занятия и консультации проводятся в аудиториях, номера которых указаны в виде сочетания буквы и трехзначного числа, например **Мт-410**, где буква означает факультет, первая цифра этаж, две последующие порядковый номер аудитории.

**Кроме того в университете есть четыре «римских»
аудитории:**

I римская ГУК, правое крыло, 4 этаж со стороны ФЭУ
(зал ученого совета)

II римская ГУК, правое крыло, 4 этаж по главной
лестнице.

III римская ГУК, левое крыло, 4 этаж по главной
лестнице

IV римская ГУК, левое крыло, 4 этаж со стороны
ММФ

БЧЗ ГУК, левое крыло, 4 этаж со стороны ММФ

ХЧЗ ИММт, 3 этаж

Интернет-зал ауд. Т-212

КАФЕДРЫ, ЧИТАЮЩИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ 1 КУРСА ИНСТИТУТА МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И МЕТАЛЛУРГИИ

кафедра	аудитория	телефон
истории России	И - 321	3754617
иностранных языков в области экономики и управления	И – 5196	3754676
физики	И - 253	3754456
вычислительных методов и уравнений математической физики	Р - 137	3754878
теоретической механики	М - 243	
инженерной графики	БЧЗ	3754579
русского языка	Т- 608	
истории науки и техники	Т - 806	
общей химии и природопользования	Х -442	3754568
интеллектуальных информационных технологий	Т – 512a	

Направление: **150400** **Металлургия**

Квалификация выпускника

Бакалавр по направлению металлургия

Срок обучения 5 лет (бюджет)

3,5 года ускоренная (по контракту)

- В рамках направления 150400 «Металлургия» осуществляется подготовка выпускников к производственной деятельности в области подготовки минерального природного и техногенного сырья, получения сплавов на основе железа, а также их обработки, при которой изменяются химический состав и структура металлов (сплавов) для достижения определенных свойств.
- Образовательные программы носят профессионально-ориентированный характер, который реализуется через тесное взаимодействие с работодателями в части определения результатов и экспертной оценки эффективности образовательного процесса.
- Нашими партнерами являются более 100 предприятий металлургического и машиностроительного комплекса Урала. К числу таких предприятий относятся ОАО «Уралмашзавод», ОАО «Уралхиммаш», ОАО «НПК «Уралвагонзавод»; ОАО «НТМК»; ОАО «Корпорация ВСМПО-АВМСМА»; ОАО «ПНТЗ» и др. Многие из перечисленных предприятия являются уникальными.
- **Профессиональную деятельность выпускник** сможет выполнять в цехах, отделах и лабораториях предприятий черной и цветной металлургии научных проектных и исследовательских институтах.

Направление: 270800

Строительство

Квалификация выпускника

Бакалавр по направлению строительство

Срок обучения 5 лет (бюджет)

- Область профессиональной деятельности выпускника в соответствии с ФГОС ВПО по направлению 270800 – Строительство включает:
- инженерные изыскания, проектирование, строительство, эксплуатацию, оценку, реконструкцию и техническое перевооружение зданий и сооружений;
- инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов, зданий и сооружений, городских территорий и других населенных пунктов;
- применение машин, оборудования и технологий для строительства и производства строительных материалов, изделий и элементов конструкций.
- Объектами профессиональной деятельности нашего выпускника-бакалавра являются:
- - строительные материалы, изделия и конструкции зданий и сооружений;
- - машины, оборудование, технологические комплексы и системы автоматизации, используемые при производстве строительных материалов, изделий и конструкций.
- Виды профессиональной деятельности выпускника
- производственно-технологическая;
- производственно-управленческая;
- экспериментально-исследовательская;
- монтажно-наладочная и эксплуатационная.
- Наши выпускники востребованы на всех предприятиях строительной отрасли и являются признанными экспертами в области производства современных строительных материалов и конструкций.

Направление

221700 Стандартизация и сертификация

Квалификация выпускника

Бакалавр по направлению стандартизация и метрология

Срок обучения 5 лет (бюджет)

- **Специальность** утверждена приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 05.03.94. N 180.
- Стандартизация и сертификация - вид деятельности,
- связанный с установлением, реализацией и контролем выполнения норм, обеспечивающих высокое качество продукции и услуг, безопасность их изготовления и использования, высокую экономическую эффективность для производителя и потребителя.
- **Объектами профессиональной деятельности** выпускников по специальности являются методы и правила нормирования параметров продукции, услуг и технологических процессов, нормативно техническая документация и системы стандартизации, методы и средства испытаний и контроля качества продукции, системы сертификации и управления качеством.
- **Наши выпускники** востребованы как в государственных, так и частных организациях. Занимаются стандартизацией технических и экономических систем и процессов, сертифицированием различной продукции и услуг. В государственных организациях отвечают за аттестацию производств. Разрабатывают контрольно-испытательные технологии и оборудование.
- Именно сегодня данная специальность приобретает важное значение вследствие вступления России в ВТО, а также образования рядом союзных государств таможенного союза. Все эти процессы взаимосвязаны с гармонизацией международных и региональных стандартов, что открывает огромные перспективы для людей этой профессии.



**САМАЯ ВРЕДНАЯ
ПРИВЫЧКА**

ВСЁ ЗАПРЕЩАТЬ!