



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 1284 от « 20 » февраля 2015 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена Федеральному государственному
(указываются полное и (в случае если

бюджетному учреждению науки Институту физики металлов

имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),

имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук

организационно-правовая форма юридического лица,

(ИФМ УрО РАН)

фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1026604945245

Идентификационный номер налогоплательщика 6660008381

Серия 90Л01 № 0008270 *

Место нахождения Российская федерация, 620137, г. Екатеринбург,
ул. С. Ковалевской, 18 (указывается адрес места нахождения юридического лица)
(место жительства - для индивидуального предпринимателя)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно до « _____ » _____ г.

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения распоряжения
Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (приказ/распоряжение)
(наименование лицензирующего органа)

от « 20 » февраля 2015 г. № 464-06

Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой частью.

Руководитель
(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

Кравцов С.С.
(фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица)

М.П.



**Федеральная служба по надзору в сфере
образования и науки**
(наименование лицензирующего органа)



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 09:42 «02» декабря 2025 г.

1. Статус лицензии: действующая
(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-66/00096259

3. Дата предоставления лицензии: 20 февраля 2015

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук (ИФМ УрО РАН). Место нахождения: Российская федерация, 620137, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18. Телефон: (343)374-52-44. Адрес электронной почты: physics@imp.uran.ru. ОГРН: 1026604945245.

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 3 части 1 статьи 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 6660008381

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:
620137, Российская федерация г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18;
620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, д. 18;

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
1	01.04.02	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Магистр
2	01.04.07	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
3	01.04.10	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
4	01.04.11	Физика магнитных явлений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
5	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
6	05.02.11	Методы контроля и диагностика в машиностроении	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
7	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
8	1.3.11	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
9	1.3.12	Физика магнитных явлений	Высшее	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
10	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
11	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
12	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
13	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
14	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
15	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
16	2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
17	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
18	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 464-06 от 20 февраля 2015



Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.