



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.



Приложение № 1.1  
к лицензии на осуществление  
образовательной деятельности  
от «20» февраля 2015 г.  
№ 1284

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

наименование лицензирующего органа

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки**

**Институт физики металлов имени М.Н. Михеева**

**Уральского отделения Российской академии наук**

**(ИФМ УрО РАН)**

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)  
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

**Российская федерация, 620137, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18**

место нахождения юридического лица или его филиала

**Российская федерация, 620137, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18**

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,  
за исключением мест осуществления образовательной деятельности  
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

**Профессиональное образование**

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>высшее образование – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>				
1.	01.04.02	Теоретическая физика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
2.	01.04.07	Физика конденсированного состояния	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
3.	01.04.10	Физика полупроводников	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
4.	01.04.11	Физика магнитных явлений	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
5.	03.06.01	Физика и астрономия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
6.	05.02.11	Методы контроля и диагностики в машиностроении	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0020515

1	2	3	4	5
7.	05.16.01.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
8.	15.06.01	Машиностроение	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
9.	22.06.01	Технологии материалов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распоряжение  
от «20» февраля 2015 г. № 464-06

Руководитель  
(должность  
уполномоченного лица )

(подпись уполномоченного лица)

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



Серия 90П01 № 0020516

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



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 07:48 «22» июня 2022 г.

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

2. Регистрационный номер лицензии: № 1284

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. 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:

<b>Профессиональное образование</b>				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
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	2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
14	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
15	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.