



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

наименование лицензирующего органа

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 0248 от « 25 » июля 20 12.

На осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении (приложениях) образовательным программам.

Настоящая лицензия предоставлена Федеральному государственному  
(указываются полное и (в случае, если  
бюджетному учреждению науки Институту проблем безопасного  
имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)  
развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН)  
и организационно-правовая форма юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)  
1027700196468

Идентификационный номер налогоплательщика 7726077310

Серия 90Л01 № 0000267

Место нахождения лицензиата Российская Федерация, 115191,  
(указывается адрес места нахождения лицензиата)  
г. Москва, улица Большая Тульская, дом 52

Место (места) осуществления образовательной деятельности указано (указаны)  
в приложении (приложениях) к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена на срок:



бессрочно



до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.


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

от « 25 » июля 2012 г. № 3185-06

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

Руководитель

(должность уполномоченного лица  
лицензирующего органа)



(подпись  
уполномоченного лица)

Глебова Л.Н.

(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица)



Приложение № 1.1  
к лицензии на осуществление  
образовательной деятельности  
от «25» июля 2012 г.  
№ 0248

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**  
наименование лицензирующего органа

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки**

**Институт проблем безопасного развития атомной энергетики**

**Российской академии наук (ИБРАЭ РАН)**

полное и сокращенное (в случае, если имеется) наименование лицензиата или его филиала

**Российская Федерация, 115191, г. Москва, улица Большая Тульская, дом 52**  
место нахождения лицензиата или его филиала

**Российская Федерация, 115191, г. Москва, улица Большая Тульская, дом 52**  
адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала

**имеет право осуществления образовательной деятельности  
по следующим образовательным программам:**

№ п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	наименование образовательной программы		уровень (ступень) образовательной программы	профессия, квалификация (степень, разряд), присваиваемая по завершении образования	код наименования	вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
	код	направления подготовки, специальности, профессии					
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>послевузовское профессиональное образование (аспирантура, адъюнктура)</b>							
1.	01.04.02	Теоретическая физика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
2.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
3.	01.04.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
4.	03.02.08	Экология (по отраслям)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
5.	05.11.10	Приборы и методы для измерения ионизирующих излучений и рентгеновские приборы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

Серия **90П01** № **0001750**

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
7.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
8.	05.13.17	Теоретические основы информатики	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
9.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
10.	05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
11.	05.26.02	Безопасность в чрезвычайных ситуациях (энергетика, проблемы флота)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

**повышение квалификации**

12.	-	Аварийная готовность и реагирование как важный фактор повышения безопасности	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
13.	-	Вопросы практической реализации положений Федерального закона РФ от 11.06.2011 №190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ"	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
14.	-	Гидродинамика многофазных течений в элементах и системах АЭС и ТЭС	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
15.	-	Комплексный подход повышения энергоэффективности и сберегающих технологий в жилищном хозяйстве	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
16.	-	Моделирование последствий радиационного загрязнения	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
17.	-	Неклассические процессы переноса в геологических средах применительно к проблеме захоронения радиоактивных отходов	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов

Серия **90П01** № **0001751**

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	-	Организация и проведение мероприятий по реагированию на чрезвычайные ситуации радиационного характера	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
19.	-	Основы организации и обеспечения радиационной безопасности населения	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
20.	-	Программно-технический комплекс в аварийном реагировании	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
21.	-	Системы аварийного реагирования и радиационного мониторинга	дополнительное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:
	Распоряжение от «25» июля 2012 г. № 3185-06

Руководитель  
(должность уполномоченного лица лицензирующего органа)

*Глебова*  
(подпись уполномоченного лица)

Глебова Л.Н.  
(фамилия, имя, отчество уполномоченного лица)



Серия 90П01 № 0001752

Приложение № 1.2  
к лицензии на осуществление  
образовательной деятельности  
от «25» июля 2012 г.  
№ 0248

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

наименование лицензирующего органа

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки**

**Институт проблем безопасного развития атомной энергетики**

**Российской академии наук**

**(ИБРАЭ РАН)**

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

**РФ, 115191, г. Москва, ул. Б. Тульская, д. 52**

место нахождения юридического лица или его филиала

**115191, г. Москва, ул. Б. Тульская, д. 52**

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.	03.06.01	Физика и астрономия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
2.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
3.	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
4.	20.06.01	Техносферная безопасность	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Серия **90П01** № **0020483**

**Дополнительное образование**

№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное профессиональное образование

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:
	Распоряжение от «18» февраля 2015 г. № 409-06

Руководитель  
(должность  
уполномоченного лица )

(подпись уполномоченного лица)

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



Серия 90П01 № 0020484