



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

П Р О Т О К О Л

заочного заседания наблюдательного совета Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568, по вопросам ее реализации

от 3 октября 2016 г.

№ ОБ-4/05пр

Москва

В соответствии с пунктом 12 Положения о наблюдательном совете Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией (далее соответственно – наблюдательный совет Программы, Программа), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568 «О мерах по социальной поддержке граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и по обеспечению их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации»

Федерации, в соответствии с полученной квалификацией» (далее – постановление № 568), поступило 23 опросных листа от членов наблюдательного совета Программы.

Члены наблюдательного совета Программы, представившие опросные листы:

О.Ю. Васильева, Д.Н. Песков,
А.О. Безруков, А.Д. Викторов,
В.А. Власов, А.Е. Волков,
А.А. Вучкович, И.Н. Каграманян,
А.М. Карачинский, А.А. Каспржак,
А.А. Козицын, С.Б. Крайчинская,
А.В. Лопота, А.М. Медведев,
Ю.Е. Михеева, Г.С. Никитин,
К.А. Пашков, А.Ю. Ситников,
А.Н. Скоков, А.Б. Соболев,
Е.Н. Соболева, А.В. Соколов,
О.С. Хацаев

І. О внесении изменений в документы, необходимые для реализации Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568 (далее – Программа)

(Васильева, Песков, Безруков, Викторов, Власов, Волков, Вучкович, Каграманян, Карачинский, Каспржак, Козицын, Крайчинская, Лопота, Медведев, Михеева, Никитин, Пашков, Ситников, Скоков, Соболев, Соболева, Соколов, Хацаев)

Утвердить новые редакции следующих документов, необходимых для реализации Программы:

порядок и количественные значения критериев конкурсного отбора граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, претендующих на предоставление мер социальной поддержки в соответствии с Программой (приложение № 1);

порядок установления квот на подготовку научных, педагогических, медицинских и инженерных кадров, управленческих кадров в социальной сфере в рамках Программы (приложение № 2);

порядок и сроки перечисления мер социальной поддержки посредством предоставления гранта участникам Программы (далее – Порядок перечисления) (приложение № 3);

таблица соответствия образовательных программ, реализуемых ведущими иностранными образовательными организациями, укрупненным группам специальностей и направлений подготовки, перечни которых утверждены приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2015 г. № 1101-р (приложение № 4).

Голосовали:

«утвердить» – 23;

«доработать» – 0;

«воздержались» – 7.

Решение принято – «утвердить».

II. О дополнении перечня организаций-работодателей, в которые обеспечивается трудоустройство участников Программы в соответствии с приоритетами социально-экономического развития Российской Федерации

(Васильева, Песков, Безруков, Викторov, Власов, Волков, Вучкович, Каграманян, Карачинский, Каспржак, Козицын, Крайчинская, Лопота, Медведев, Михеева, Никитин, Пашков, Ситников, Скоков, Соболев, Соболева, Соколов, Хацаев)

Дополнить перечень организаций-работодателей, в которые обеспечивается трудоустройство участников Программы в соответствии с приоритетами социально-экономического развития Российской Федерации, следующими организациями:

1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет»	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, д. 20, стр. А
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский государственный университет»	160000, г. Вологда, ул. Ленина, д. 15
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»	153000, г. Иваново, проспект Шереметевский, д. 7

4.	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный ордена трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ»»	125438, г. Москва, ул. Автомоторная, д. 2
5.	Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Магаданэнерго»	685000, г. Магадан, ул. Советская, д. 24
6.	Акционерное общество «Фонд развития Дальнего Востока и Байкальского региона»	123317, г. Москва, Пресненская набережная, д. 8, стр. 1
7.	Коммерческий банк «Юниаструм банк» (общество с ограниченной ответственностью)	127473, г. Москва, Суворовская площадь, д. 1

Голосовали:

«утвердить» – 23;

«доработать» – 0;

«воздержались» – 7.

Решение принято – «утвердить».

III. Об исключении из приложения 1 формы соглашения о предоставлении мер социальной поддержки между некоммерческой организацией Программы и участником Программы слов «Д.В. Ливанову»

(Васильева, Песков, Безруков, Викторov, Власов, Волков, Вучкович, Каграманян, Карачинский, Каспржак, Козицын, Крайчинская, Лопота, Медведев, Михеева, Никитин, Пашков, Ситников, Скоков, Соболев, Соболева, Соколов, Хацаев)

Исключить слова «Д.В. Ливанову» из приложения 1 формы соглашения о предоставлении мер социальной поддержки между некоммерческой организацией Программы и участником Программы (протокол наблюдательного совета Программы от 15 октября 2015 г. № ДЛ-36/05пр).

Голосовали:

«утвердить» – 23;

«доработать» – 0;

«воздержались» – 7.

Решение принято – «утвердить».

IV. О рассмотрении списков участников Программы третьего конкурсного отбора 2016 года

(Васильева, Песков, Безруков, Викторov, Власов, Волков, Вучкович, Каграманян, Карачинский, Каспржак, Козицын, Крайчинская, Лопота, Медведев, Михеева, Никитин, Пашков, Ситников, Скоков, Соболев, Соболева, Соколов, Хацаев)

1. Утвердить список участников Программы третьего конкурсного отбора 2016 года (приложение № 5).

Голосовали:

«утвердить» – 23;

«доработать» – 0;

«воздержались» – 7.

Решение принято – «утвердить».

2. Утвердить список участников Программы третьего конкурсного отбора 2016 года, планирующих обучение по образовательным программам Public Management, Public Services Policy and Management, Public Policy, Public Affairs, Public Administration, Public Governance, Governance and Public Policy по направлению «Подготовка управленческих кадров в социальной сфере», по которым принятие окончательного решения о включении кандидата в Программу осуществляется наблюдательным советом Программы (приложение № 6).

№	Ф.И.О. участника Программы	Наименование иностранной образовательной организации в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2015 г. № 1101-р	Результаты рассмотрения:		
			Утвердить	Отклонить	Воздержались
1.	Алкснэ Екатерина Сергеевна	Карлов университет в Праге Univerzita Karlova v Praze (Charles University in Prague)	20	2	8
2.	Вознюк Алина Николаевна	Эдинбургский университет University of Edinburgh	21	1	8
3.	Гейдт Алена Владимировна	Университет Рединга University of Reading	20	2	8
4.	Елур Забава Анатольевна	Мельбурнский университет University of Melbourne	20	2	8
5.	Жданов Петр Владиленович	Университет Нового Южного Уэльса University of New South Wales	21	1	8
6.	Костяев Сергей Сергеевич	Университет штата Нью-Джерси имени Г. Рутгерса в Нью- Брансуике Rutgers, The State University of New Jersey, New Brunswick	21	1	8
7.	Куликова Евгения Юрьевна	Карлов университет в Праге Univerzita Karlova v Praze (Charles University in Prague)	20	2	8
8.	Сыропятова Анна Сергеевна	Университет Квинсленда University of Queensland	20	2	8
9.	Федоров Геннадий Геннадьевич	Мельбурнский университет University of Melbourne	20	2	8
10.	Чекваскина Оксана Павловна	Мельбурнский университет University of Melbourne	20	2	8

Решение принято – «утвердить».

3. Утвердить список участников Программы, подавших документы на пересчет и утверждение наблюдательным советом Программы размера гранта на последующие годы обучения, в соответствии с пунктом 4 Порядка перечисления, не превышающего максимальный размер гранта – 2763,6 тыс. рублей на 1 участника Программы на 1 год обучения, в том числе норм расходов на проезд участника Программы до места нахождения ведущей иностранной образовательной организации и обратно до места жительства, на медицинское страхование, проживание, питание и приобретение учебной и научной литературы, оплату комиссии кредитной организации за услуги по перечислению средств (далее – норма сопутствующих расходов), не превышающих максимальной нормы сопутствующих расходов – 1381,8 тыс. рублей на 1 участника Программы на 1 год обучения.

№	Ф.И.О. участника Программы	Наименование иностранной образовательной организации в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2015 г. № 1101-р	Длительность образовательной программы (лет)	Утвержденная сумма сопутствующих расходов (протоколы от 21 апреля 2016 г. № ДЛ-14/05пр и от 15 октября 2016 г. № ДЛ-36/05пр)	Запрашиваемая сумма сопутствующих расходов	Результаты рассмотрения:		
						Утвердить	Отклонить	Воздержались
1.	Исрафилова Алина Ильдаровна	Дрезденский технический университет	2	1 290 000 руб.	2 026 800 руб.	21	0	9
2.	Курушина Виктория Александровна	Абердинский университет	3	3 857 997,02 руб.	4 001 698,51 руб.	21	0	9

Решение принято – «утвердить».

V. Об утверждении наименования специализации участника Программы - Пудовинниковой Ирины Александровны, победителя 2 конкурсного отбора 2015 года (протокол наблюдательного совета Программы от 10 июля 2015 г. № ДЛ-27/05пр)

(Васильева, Песков, Безруков, Викторov, Власов, Волков, Вучкович, Каграманян, Карачинский, Каспржак, Козицын, Крайчинская, Лопота, Медведев, Михеева, Никитин, Пашков, Ситников, Скоков, Соболев, Соболева, Соколов, Хацаев)

Утвердить изменение наименования специализации участника Программы - Пудовинниковой Ирины Александровны, победителя 2 конкурсного отбора

2015 года (протокол наблюдательного совета Программы от 10 июля 2015 г. № ДЛ-27/05пр), в рамках магистерской программы «Master of Education», изложив наименование: «Inclusive and Special Education» на основании официального документа о смене специализации ведущей иностранной образовательной организации - Университета Монаш (Monash University) от 20 июля 2016 года.

Голосовали:

«утвердить» – 23;

«доработать» – 0;

«воздержались» – 7.

Решение принято – «утвердить».

Министр,
председатель наблюдательного совета



О.Ю. Васильева

Порядок и количественные значения критериев конкурсного отбора граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, претендующих на предоставление мер социальной поддержки в соответствии с Программой социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568

1. К участию в конкурсном отборе на предоставление мер социальной поддержки в соответствии с Программой социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568 (далее соответственно – Программа, конкурсный отбор), допускаются граждане Российской Федерации, самостоятельно поступившие в ведущие иностранные образовательные организации и обучающиеся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам (далее – кандидаты на участие в Программе).

2. Порядок и количественные значения критериев конкурсного отбора кандидатов на участие в Программе утверждаются наблюдательным советом Программы.

3. Требованиями, предъявляемыми к кандидатам на участие в Программе, являются:

3.1. Согласие с условиями Программы;

3.2. Наличие регистрации в электронной очереди в соответствующем календарном году на официальном сайте Программы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее соответственно – официальный сайт Программы, электронная очередь);

3.3. Представление оператору Программы официального документа (выданного не более чем за 2 месяца до дня представления) о приеме в ведущую иностранную образовательную организацию (об обучении в такой организации), включенную в перечень иностранных образовательных организаций, реализующих образовательные программы по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2015 г. № 1101-р (далее – распоряжение), по образовательной программе¹, относящейся в соответствии с законодательством Российской Федерации к образовательной программе высшего образования (программа магистратуры, программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программа ординатуры) (далее – образовательная программа), по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам.

В соответствии с пунктом 2 Правил трудоустройства граждан Российской Федерации, которым были предоставлены меры социальной поддержки в соответствии с Программой (далее – Правила трудоустройства Программы), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568, участник Программы, завершивший обучение в ведущей иностранной образовательной организации и получивший соответствующий документ об образовании, в течение 30 календарных дней обязан вернуться на территорию Российской Федерации для последующего трудоустройства в организацию-работодатель.

¹ Участнику Программы может быть предоставлена возможность изменить ранее указанную специализацию в рамках утвержденной наблюдательным советом Программы образовательной программы, реализуемой ведущей иностранной образовательной организацией, но не более одного раза за период обучения, если это не противоречит условиям Программы.

В соответствии с пунктом 3 Правил трудоустройства Программы в случае невозможности представления участником Программы оригинала документа об образовании после завершения полного курса обучения в ведущей образовательной организации в связи с условиями его выдачи, установленными в ведущей иностранной образовательной организации, участник Программы представляет оператору Программы письменное заявление с указанием причин несвоевременного представления документа и срока, в течение которого этот документ будет представлен с письмом-подтверждением ведущей иностранной образовательной организации.

При этом участник Программы обязан завершить полный курс обучения в ведущей иностранной образовательной организации, включая сдачу всех необходимых экзаменационных мероприятий, а также осуществить подготовку итоговой квалификационной (дипломной, диссертационной) работы в рамках нормативного срока длительности образовательной программы для получения документа об образовании и (или) квалификации, установленного ведущей иностранной образовательной организацией в соответствии с представленным участником Программы официальным документом (выданным не более чем за 2 месяца до дня представления) о приеме в ведущую иностранную образовательную организацию (обучении в такой организации) для участия в Программе.

К письменному заявлению участника Программы с указанием причин несвоевременного представления документа об образовании и (или) квалификации и срока, в течение которого документ об образовании и (или) квалификации будет представлен, должно прилагаться официальное письмо-подтверждение ведущей иностранной образовательной организации, содержащее информацию об успешном освоении образовательной программы участником Программы.

Оригинал документа об образовании и (или) квалификации должен быть предоставлен участником Программы оператору Программы не позднее 6 (шести) месяцев после даты завершения образовательной программы, указанной в представленном участником Программы официальном документе (выданным не более чем за 2 месяца до дня представления) о приеме в ведущую иностранную

образовательную организацию (обучении в такой организации) для участия в Программе.

3.4. Отсутствие непогашенной судимости или неснятой судимости;

3.5. Наличие документа об образовании и о квалификации (диплома бакалавра или специалиста (дипломированного специалиста));

3.6. Отсутствие на момент регистрации в электронной очереди оснований для освобождения участника Программы от исполнения обязательств по трудоустройству согласно пункту 4 Правил возврата средств.

4. Периодичность проведения конкурсного отбора на очередной год устанавливается ежегодным решением наблюдательного совета Программы. Информация о датах проведения очередного конкурсного отбора размещается на официальном сайте Программы в виде информационного сообщения оператором Программы.

5. Количество грантов, распределяемых между победителями конкурсного отбора, и их общая совокупная величина определяются наблюдательным советом Программы в соответствии с объемами ее финансирования.

6. В течение всего периода приема заявлений на участие в Программе оператор Программы технически обеспечивает прием в режиме онлайн конкурсного пакета документов от кандидатов на участие в Программе на официальном сайте Программы.

7. Сроки подачи кандидатами на участие в Программе заявлений, участвующих в очередном конкурсном отборе, ежегодно утверждаются оператором Программы и публикуются на официальном сайте Программы.

8. Поступающие через официальный сайт Программы заявления и электронные копии конкурсных документов² (форма заявления с приложениями –

² Кандидатами на участие в Программе, которые являются студентами последнего года обучения на образовательных программах высшего образования (программах бакалавриата, программах специалитета), при подаче заявки на участие в Программе может предоставляться справка из образовательной организации об обучении на последнем курсе образовательной программы высшего образования с последующим получением документа об образовании и о квалификации (диплома бакалавра или специалиста).

Кандидатами на участие в Программе, в случае отсутствия справки о наличии (отсутствии) судимости на момент подачи заявки на участие в Программе, может предоставляться письменное заявление о том, что кандидат на участие в Программе подтверждает отсутствие у него непогашенной или неснятой судимости, и о том, что в случае признания его победителем конкурсного отбора наблюдательным советом Программы «Справка о наличии

приложение № 1 к Соглашению с участником Программы) рассматриваются оператором Программы на соответствие требованиям настоящего Порядка в течение 5 рабочих дней.

9. По результатам рассмотрения электронных копий конкурсных документов, переданных на проверку оператору Программы посредством официального сайта Программы, оператор Программы принимает решение о допуске кандидата на участие в Программе к очередному конкурсному отбору. Информация о кандидатах на участие в Программе, допущенных к конкурсному отбору, размещается на официальном сайте Программы. Кандидаты на участие в Программе допускаются к конкурсному отбору в соответствии с местом в электронной очереди. Электронная очередь, в которой производится регистрация кандидата на участие в Программе для последующего конкурсного отбора, определяется на основании информации об образовательной программе, указанной кандидатом на участие в Программе в заявлении и подтверждаемой конкурсными документами.

10. Электронные очереди формируются в соответствии с направлениями подготовки (подготовка научных, педагогических, медицинских и инженерных кадров, управленческих кадров в социальной сфере) и уровнями образовательных программ, относящихся в соответствии с законодательством Российской Федерации к образовательным программам высшего образования (программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программы ординатуры).

11. При наличии конкурсных документов, подтверждающих зачисление кандидата на участие в Программе на две и более образовательные программы различного уровня и/или направления подготовки, кандидат на участие в Программе вправе подать заявление с указанием приоритета выбранных программ и иметь единовременную регистрацию в соответствующих электронных очередях. Информация о регистрации кандидата на участие в Программе в электронной очереди размещается на официальном сайте Программы.

(отсутствии) судимости» будет предоставлена им не позднее момента подписания Соглашения с участником Программы.

12. Конкурсный отбор осуществляется оператором Программы в рамках каждой очереди в соответствии с настоящим Порядком и установленными количественными значениями критериев конкурсного отбора граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, претендующих на предоставление мер социальной поддержки в соответствии с Программой.

13. Кандидаты на участие в Программе, получившие подтверждение от оператора Программы о проверке электронного комплекта конкурсных документов, обеспечивают предоставление оператору Программы оригиналов и/или нотариально заверенных копий ранее направленных электронных копий конкурсных документов в сроки, установленные оператором Программы, но не позднее даты подписания Соглашения с участником Программы. Предоставление нотариально заверенных копий конкурсных документов осуществляется кандидатом на участие в Программе или его законным представителем лично по месту нахождения оператора Программы или заказным письмом с уведомлением, направленным в адрес оператора Программы.

14. По результатам рассмотрения оригиналов и/или нотариально заверенных копий конкурсных документов на предмет соответствия ранее поданным электронным копиям оператор Программы в течение 3 рабочих дней принимает решение о достаточности, подлинности и правильности конкурсного пакета документов.

15. В случае представления кандидатом на участие в Программе неполного пакета конкурсных документов, предусмотренных настоящим Порядком, или обнаружения несоответствия между нотариально заверенными копиями документов и электронными копиями документов, поданных кандидатом на участие в Программе ранее в составе заявления, оператор Программы производит уведомление кандидата на участие в Программе посредством размещения соответствующей информации на официальном сайте Программы. Кандидат на участие в Программе вправе устранить выявленную недостающую или несоответствие в

конкурсных документах путем уточнения собственного заявления, поданного через официальный сайт Программы, передачи или направления в адрес оператора Программы уведомления об устраненных недостатках или несоответствии и недостающих или исправленных документах. Оператор Программы производит повторную процедуру рассмотрения оригиналов и/или нотариально заверенных копий конкурсных документов в порядке, предусмотренном пунктом 13 настоящего Порядка.

16. Критериями конкурсного отбора кандидатов на участие в Программе являются:

16.1. Место кандидата на участие в Программе в электронной очереди;

16.2. Опыт профессиональной деятельности в соответствии с полученной квалификацией в образовательной организации высшего образования, научной, медицинской организации, организации социальной сферы, высокотехнологичной компании, зарегистрированной на территории Российской Федерации;

16.3. Наличие публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), при поступлении по специальностям и направлениям подготовки в рамках квот на подготовку научных кадров;

16.4. Прохождение обучения в ведущей иностранной образовательной организации по образовательной программе по специальностям и направлениям подготовки, реализуемым иностранными образовательными организациями, включенными в перечень иностранных образовательных организаций, реализующих образовательные программы по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, утвержденный распоряжением, если длительность образовательной программы превышает 1 год и гражданин Российской Федерации, самостоятельно оплативший определенный период обучения, подает заявку на предоставление гранта на оставшийся период обучения, не превышающий 2 лет.

17. Критерий «Место кандидата на участие в Программе в электронной очереди».

Порядок оценки:

кандидату на участие в Программе, имеющему порядковый номер «первый» в электронной очереди на момент проведения конкурсного отбора, присваивается максимальное значение показателя (100). Остальным кандидатам на участие в Программе присваивается балл, рассчитываемый по формуле:

$$RM_i = (1 - (M_i - 1) / M_{\max}) * 100,$$

где:

M_i – порядковый номер кандидата на участие в Программе в электронной очереди на момент проведения конкурсного отбора;

$M_{\max}$ – количество кандидатов на участие в Программе, зарегистрированных в электронной очереди на момент проведения конкурсного отбора;

RM_i – количество баллов, присваиваемых кандидату на участие в Программе по данному критерию.

18. Критерий «Опыт профессиональной деятельности в соответствии с полученной квалификацией в образовательной организации высшего образования, научной, медицинской организации, организации социальной сферы, высокотехнологичной компании, зарегистрированной на территории Российской Федерации».

Порядок оценки:

кандидатам на участие в Программе, имеющим опыт профессиональной деятельности в соответствии с полученной квалификацией более 5 полных календарных лет в образовательной организации высшего образования, научной, медицинской организации, организации социальной сферы, высокотехнологичной компании, зарегистрированной на территории Российской Федерации, присваивается максимальное значение показателя (100). Остальным кандидатам на участие в Программе присваивается балл, рассчитываемый по формуле:

$$RX_i = X_i * 20,$$

где:

X_i – число полных календарных лет, в течение которых кандидат на участие в Программе осуществлял профессиональную деятельность в соответствии с полученной квалификацией в образовательной организации высшего образования, научной, медицинской организации, организации социальной сферы,

высокотехнологичной компании, зарегистрированной на территории Российской Федерации;

RX_i – количество баллов, присваиваемых кандидату на участие в Программе по данному критерию.

19. Критерий «Наличие публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)».

Порядок оценки:

кандидатам на участие в Программе, имеющим наибольшее количество публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), в том числе в соавторстве, среди всех кандидатов на участие в Программе в пределах одной очереди присваивается максимальное значение показателя (100). Остальным кандидатам на участие в Программе присваивается балл, рассчитываемый по формуле:

$$RP_i = P_i / P_{\max} * 100,$$

где:

P_i – количество публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), опубликованных кандидатом на участие в Программе (в том числе в соавторстве);

$P_{\max}$ – количество публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), опубликованных кандидатами на участие в Программе, получившими максимальное количество баллов по данному критерию;

RP_i – количество баллов, присваиваемых кандидату на участие в Программе по данному критерию.

20. Критерий «Прохождение обучения в ведущей иностранной образовательной организации по образовательной программе по специальностям и направлениям подготовки, реализуемым иностранными образовательными организациями, включенными в перечень иностранных образовательных

организаций, реализующих образовательные программы по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, утвержденный распоряжением, если длительность образовательной программы превышает 1 год и гражданин Российской Федерации, самостоятельно оплативший определенный период обучения, подает заявку на предоставление гранта на оставшийся период обучения, не превышающий 2 лет».

Порядок оценки:

кандидатам на участие в Программе, проходящим обучение в ведущей иностранной образовательной организации по образовательной программе по специальностям и направлениям подготовки, реализуемым иностранными образовательными организациями, включенными в перечень иностранных образовательных организаций, реализующих образовательные программы по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, утвержденный распоряжением, присваивается максимальное значение показателя (100), если длительность образовательной программы превышает 1 год и гражданин Российской Федерации, самостоятельно оплативший определенный период обучения, подает заявку на предоставление гранта на оставшийся период обучения, не превышающий 2 лет. Остальным кандидатам на участие в Программе балл по данному критерию не присваивается.

21. Итоговый рейтинг кандидата на участие в Программе определяется путем сложения баллов по каждому критерию оценки, предусмотренному настоящим Порядком, умноженных на коэффициенты значимости, по следующей формуле:

21.1. При поступлении по специальностям и направлениям подготовки в рамках квот на подготовку научных кадров:

$$R = K_m * R_{Mi} + K_x * R_{Xi} + K_p * R_{Pi} + K_s * R_{Si},$$

где:

R – итоговый рейтинг кандидата на участие в Программе;

R_{Mi} – количество баллов, полученных кандидатом на участие в Программе по критерию «Место в электронной очереди»;

RX_i – количество баллов, полученных кандидатом на участие в Программе по критерию «Опыт профессиональной деятельности в соответствии с полученной квалификацией в образовательной организации высшего образования, научной, медицинской организации, организации социальной сферы, высокотехнологичной компании, зарегистрированной на территории Российской Федерации»;

RP_i – количество баллов, полученных кандидатом на участие в Программе по критерию «Наличие публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)».

RS_i – количество баллов, полученных кандидатом на участие в Программе по критерию «Прохождение обучения в ведущей иностранной образовательной организации по образовательной программе по специальностям и направлениям подготовки, реализуемым иностранными образовательными организациями, включенными в перечень иностранных образовательных организаций, реализующих образовательные программы по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, утвержденный распоряжением, если длительность образовательной программы превышает 1 год и гражданин Российской Федерации, самостоятельно оплативший определенный период обучения, подает заявку на предоставление гранта на оставшийся период обучения, не превышающий 2 лет»;

K_m – коэффициент значимости критерия «Место кандидата на участие в Программе в электронной очереди»; $K_m = 1$;

K_x – коэффициент значимости критерия «Опыт профессиональной деятельности в соответствии с полученной квалификацией в образовательной организации высшего образования, научной, медицинской организации, организации социальной сферы, высокотехнологичной компании, зарегистрированной на территории Российской Федерации»; $K_x = 0,1$;

K_p – коэффициент значимости критерия «Наличие публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных «Сеть науки» (Web of Science); $K_p = 0,4$;

K_s – коэффициент значимости критерия «Прохождение обучения в ведущей иностранной образовательной организации по образовательной программе по специальностям и направлениям подготовки, реализуемым иностранными образовательными организациями, включенными в перечень иностранных образовательных организаций, реализующих образовательные программы по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, утвержденный распоряжением, если длительность образовательной программы превышает 1 год и гражданин Российской Федерации, самостоятельно оплативший определенный период обучения, подает заявку на предоставление гранта на оставшийся период обучения, не превышающий 2 лет»; $K_s = 0,4$;

21.2. При поступлении по прочим специальностям и направлениям подготовки:

$$R = K_m * R_{Mi} + K_x * R_{Xi} + K_s * R_{Si},$$

где:

R – итоговый рейтинг кандидата на участие в Программе;

R_{Mi} – количество баллов, полученных кандидатом на участие в Программе по критерию «Место в электронной очереди»;

R_{Xi} – количество баллов, полученных кандидатом на участие в Программе по критерию «Опыт профессиональной деятельности в соответствии с полученной квалификацией в образовательной организации высшего образования, научной, медицинской организации, организации социальной сферы, высокотехнологичной компании, зарегистрированной на территории Российской Федерации»;

R_{Si} – количество баллов, полученных кандидатом на участие в Программе по критерию «Прохождение обучения в ведущей иностранной образовательной организации по образовательной программе по специальностям и направлениям подготовки, реализуемым иностранными образовательными организациями, включенными в перечень иностранных образовательных организаций, реализующих образовательные программы по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, утвержденный распоряжением, если длительность образовательной программы

превышает 1 год и гражданин Российской Федерации, самостоятельно оплативший определенный период обучения, подает заявку на предоставление гранта на оставшийся период обучения, не превышающий 2 лет»;

K_m – коэффициент значимости критерия «Место кандидата на участие в Программе в электронной очереди»; $K_m = 1$;

K_x – коэффициент значимости критерия «Опыт профессиональной деятельности в соответствии с полученной квалификацией в образовательной организации высшего образования, научной, медицинской организации, организации социальной сферы, высокотехнологичной компании, зарегистрированной на территории Российской Федерации»; $K_x = 0,1$;

K_s – коэффициент значимости критерия «Прохождение обучения в ведущей иностранной образовательной организации по образовательной программе по специальностям и направлениям подготовки, реализуемым иностранными образовательными организациями, включенными в перечень иностранных образовательных организаций, реализующих образовательные программы по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, утвержденный распоряжением, если длительность образовательной программы превышает 1 год и гражданин Российской Федерации, самостоятельно оплативший определенный период обучения, подает заявку на предоставление гранта на оставшийся период обучения, не превышающий 2 лет»; $K_s = 0,4$;

22. Коэффициенты значимости критериев конкурсного отбора граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, претендующих на предоставление мер социальной поддержки в соответствии с Программой, могут быть пересмотрены в соответствии с решением наблюдательного совета Программы.

23. Оператор Программы производит расчет итогового рейтинга кандидатов на участие в Программе, допущенных до конкурсного отбора. По итогам расчета оператор Программы формирует перечень победителей конкурсного отбора в

рамках каждой электронной очереди. Количество победителей определяется в пределах установленных наблюдательным советом Программы квот на подготовку научных, педагогических, медицинских и инженерных кадров, управленческих кадров в социальной сфере в рамках Программы.

24. В случае если в число победителей конкурсного отбора вошел кандидат на участие в Программе, подавший два и более заявления на участие в Программе и имевший единовременную регистрацию в соответствующих электронных очередях, оператор Программы включает его в перечень победителей конкурсного отбора единожды в соответствии с указанным им приоритетом выбранных образовательных программ различного уровня и/или направления подготовки в пределах квоты на подготовку научных, педагогических, медицинских или инженерных кадров, управленческих кадров в социальной сфере. Соответствующие кандидаты на участие в Программе исключаются из всех электронных очередей, в которых они имели единовременную регистрацию.

25. Перечень победителей очередного конкурсного отбора утверждается решением наблюдательного совета Программы.

26. В случае если кандидаты на участие в Программе не предоставили оператору Программы оригиналы и/или нотариально заверенные копии конкурсных документов до заседания наблюдательного совета Программы в утвержденные оператором Программы сроки, то наблюдательный совет Программы утверждает список участников Программы с условием предоставления ими оригиналов и/или нотариально заверенных копий конкурсных документов. Оригиналы и/или нотариально заверенные копии конкурсных документов должны быть предоставлены кандидатом на участие в Программе до момента подписания Соглашения с участником Программы в сроки, установленные оператором Программы, но не позднее 6 (шести) месяцев с даты утверждения списка участников Программы на заседании наблюдательного совета Программы.

27. Оператор Программы размещает утвержденный решением наблюдательного совета Программы перечень победителей конкурсного отбора на официальном сайте Программы.

28. Кандидаты на участие в Программе, не вошедшие в число победителей конкурсного отбора, имеют право на повторное участие в конкурсном отборе при условии предоставления обновленных конкурсных документов в соответствии с настоящим Порядком в сроки приема документов, установленные оператором Программы для очередного конкурсного отбора. При этом место в электронной очереди определяется с учетом даты и времени подачи новой заявки на участие в очередном конкурсном отборе.

29. Оформление документов на получение гранта и направление на обучение по образовательным программам проводятся оператором Программы и государственным учреждением, подведомственным Министерству образования и науки Российской Федерации, осуществляющим финансовое обеспечение участников Программы, определяемым Министерством образования и науки Российской Федерации (далее — некоммерческая организация Программы) в соответствии с графиком, который размещается на официальном сайте Программы.

30. Победители конкурсного отбора, не завершившие оформление документов на получение гранта в установленные оператором Программы и некоммерческой организацией Программы сроки, лишаются права на получение гранта в текущем конкурсном отборе. Квоты, не выбранные победителями конкурсного отбора, учитываются при определении победителей очередного конкурсного отбора.

Порядок установления квот на подготовку научных, педагогических, медицинских и инженерных кадров, управленческих кадров в социальной сфере в рамках Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568

1. Квоты на подготовку научных, педагогических, медицинских и инженерных кадров, управленческих кадров в социальной сфере в рамках Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией (далее – Программа), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568 «О мерах по социальной поддержке граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и по обеспечению их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией» (далее – постановление), устанавливаются ежегодно в течение срока реализации Программы, в рамках которого производится конкурсный отбор граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, претендующих на предоставление мер социальной поддержки в соответствии с Программой.

2. Значения квот на подготовку научных, педагогических, медицинских и инженерных кадров, управленческих кадров в социальной сфере устанавливаются в соответствии с приложением 1 к настоящему порядку.

3. Организация, определяемая посредством проведения открытого конкурса в соответствии с законодательством Российской Федерации для осуществления организационно-технического и информационно-аналитического сопровождения Программы (далее – оператор Программы), ежегодно предоставляет на утверждение наблюдательному совету Программы значения квот в разрезе направлений подготовки (подготовка научных, педагогических, медицинских и инженерных кадров, управленческих кадров в социальной сфере) и уровней высшего образования (программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программы ординатуры).

4. Сумма квот устанавливается ежегодно в пределах бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных государственному заказчику Программы – Министерству образования и науки Российской Федерации в сводной бюджетной росписи федерального бюджета на финансовое обеспечение Программы на очередной год с учетом максимального размера гранта, установленного в размере 2763,6 тыс. рублей на 1 год обучения на 1 участника Программы.

5. Для определения квот по направлениям подготовки и уровням высшего образования оператор Программы направляет соответствующие запросы о предоставлении информации в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

6. В соответствии с Правилами трудоустройства граждан Российской Федерации, которым были предоставлены меры социальной поддержки в соответствии с Программой социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утверждёнными

постановлением количество участников Программы, трудоустроившихся в организациях-работодателях и зарегистрированных в гг. Москве и Санкт-Петербурге, фактическим местом работы которых являются организации-работодатели, располагающиеся на территориях гг. Москвы и Санкт-Петербурга, не должно превышать 10 процентов общего числа трудоустроившихся участников Программы (далее – квота).

Регистрация участника Программы в очереди на трудоустройство в рамках квоты осуществляется на основании предоставления участником Программы трудового договора с организацией-работодателем, подтверждающего факт трудоустройства участника Программы, и официальной справки с места работы с указанием даты трудоустройства участника Программы и длительности срока трудовых отношений. Участник Программы обязан подтверждать факт трудоустройства в данной организации каждые 6 месяцев путем предоставления оператору Программы подтверждающих документов. При непредоставлении подтверждающих документов регистрация участника Программы в очереди на трудоустройство в рамках квоты аннулируется.

Датой начала трудовой деятельности участника Программы считается дата, указанная в трудовом договоре с организацией-работодателем, подтверждающем факт трудоустройства участника Программы и/или официальной справки с места работы с указанием даты трудоустройства участника Программы и длительности срока трудовых отношений, но не ранее даты включения организации в Перечень организаций-работодателей, в которые обеспечивается трудоустройство участников Программы в соответствии с приоритетами социально-экономического развития Российской Федерации, на основании решения наблюдательного совета Программы, а также не ранее следующей даты после даты завершения обучения в ведущей иностранной образовательной организации и не ранее следующей даты после даты прибытия участника Программы на территорию Российской Федерации в соответствии с отметкой органа пограничного контроля о пересечении государственной границы лицами, въезжающими в Российскую Федерацию, в документах на право пересечения государственной границы.

Контроль за заполнением квоты осуществляется оператором Программы.

7. Утвержденные решением наблюдательного совета Программы квоты используются оператором Программы для определения победителей конкурсного отбора в рамках электронных очередей, сформированных в соответствии с направлениями подготовки (подготовка научных, педагогических, медицинских и инженерных кадров, управленческих кадров в социальной сфере) и уровнями высшего образования (программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программы ординатуры).

Приложение 1

Значения квот на подготовку научных, педагогических, медицинских, инженерных кадров и управленческих кадров в социальной сфере в рамках Программы на 2014-2016 годы

№ п/п	Направления подготовки кадров в рамках Программы	Магистратура, количество человек	Аспирантура, количество человек	Ординатура, количество человек	ИТОГО
Квоты на подготовку научных, педагогических, медицинских, инженерных кадров и управленческих кадров в социальной сфере в 2014 году					
1	Медицинские кадры		7		7
2	Научные кадры				
3	Педагогические кадры				
4	Инженерные кадры				
5	Управленческие кадры в социальной сфере				
Квоты на подготовку научных, педагогических, медицинских, инженерных кадров и управленческих кадров в социальной сфере в 2015 году					
1	Медицинские кадры	11			117
2	Научные кадры	14	31		
3	Педагогические кадры	11			
4	Инженерные кадры	34			
5	Управленческие кадры в социальной сфере	16			
Квоты на подготовку научных, педагогических, медицинских, инженерных кадров и управленческих кадров в социальной сфере в 2016 году					
1	Медицинские кадры	131			594
2	Научные кадры	92	49		
3	Педагогические кадры	95			
4	Инженерные кадры	137			
5	Управленческие кадры в социальной сфере	90			
ИТОГО					718

ПОРЯДОК И СРОКИ

перечисления мер социальной поддержки посредством предоставления гранта участникам Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией

1. Настоящий порядок и сроки перечисления мер социальной поддержки посредством предоставления гранта участникам Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией (далее соответственно – Порядок и сроки перечисления, Программа), разработан в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 года № 568 «О мерах по социальной поддержке граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и по обеспечению их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией».

2. В настоящем Порядке используются следующие понятия:

«государственный заказчик Программы» - Министерство образования и науки Российской Федерации;

«некоммерческая организация Программы» - государственное учреждение, подведомственное государственному заказчику Программы, осуществляющее финансовое обеспечение участников Программы, определяемое государственным заказчиком Программы;

«оператор Программы» - организация, определяемая посредством проведения открытого конкурса в соответствии с законодательством Российской Федерации, для осуществления организационно-технического и информационно-аналитического сопровождения Программы;

«участники Программы» - граждане Российской Федерации, самостоятельно поступившие в ведущие иностранные образовательные организации и обучающиеся в них по очной форме обучения по образовательным программам, относящимся в соответствии с законодательством Российской Федерации к образовательным программам высшего образования (программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программы ординатуры), прошедшие конкурсный отбор для участия в Программе, заключившие с некоммерческой организацией Программы, предусмотренное Программой соглашение о предоставлении мер социальной поддержки и принявшие на себя обязательства по трудоустройству в организации-работодатели в соответствии с полученной квалификацией.

«кандидаты на участие в Программе» - граждане Российской Федерации, самостоятельно поступившие в ведущие иностранные образовательные организации и обучающиеся в них по очной форме обучения по образовательным программам, относящимся в соответствии с законодательством Российской Федерации к образовательным программам высшего образования (программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программы ординатуры), зарегистрированные на официальном сайте Программы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт Программы), подавшие заявку на участие в Программе на официальном сайте Программы и находящиеся в процессе конкурсного отбора.

3. Размер гранта рассчитывается исходя из необходимости покрытия расходов на 1 год обучения и не может превышать 2763,6 тыс. рублей на 1 участника Программы. При продолжительности осваиваемой образовательной программы более 1 года указанная сумма увеличивается соответственно.

4. Размер гранта определяется согласно смете расходов, предоставляемой кандидатом на участие в Программе при подаче заявления на участие в Программе (приложение № 1 к Соглашению о предоставлении мер социальной поддержки между Участником Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией и некоммерческой организацией Программы) (далее соответственно – приложение № 1 к Соглашению, Соглашение), в соответствии с:

настоящим порядком и сроками перечисления;

нормами расходов на проезд участника Программы до места нахождения ведущей иностранной образовательной организации и обратно до места жительства, на медицинское страхование, проживание, питание и приобретение учебной и научной литературы, оплату комиссии кредитной организации за услуги по перечислению средств, а также порядком оплаты указанных расходов (далее – Нормы расходов), утвержденными наблюдательным советом Программы;

официальным документом ведущей иностранной образовательной организации, в котором зафиксирована стоимость обучения в валюте иностранного государства (далее – официальный документ ведущей иностранной образовательной организации).

Пересчет и утверждение наблюдательным советом Программы размера гранта на последующие годы обучения, по которым не выплачен грант участнику Программы может быть рассмотрен наблюдательным советом Программы в случае предоставления участником Программы официального документа от ведущей иностранной образовательной организацией с указанием актуальной стоимости образовательной программы. Пересчет и утверждение наблюдательным советом Программы размера гранта на последующие годы обучения может осуществляться

не чаще одного раза в год в рамках утвержденного в пункте 3 настоящего порядка максимального размера гранта.

5. Расходы на обучение в ведущей иностранной образовательной организации финансируются при наличии неоплаченного периода обучения.

При подаче заявления на участие в Программе расходы на обучение в ведущей иностранной образовательной организации фиксируются в смете расходов (приложение № 1 к Соглашению) в валюте иностранного государства на основании официального документа ведущей иностранной образовательной организации.

При определении размера гранта, расходы на обучение в ведущей иностранной образовательной организации, зафиксированные в смете расходов в валюте иностранного государства, пересчитываются в рублях Российской Федерации по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату подписания кандидатом на участие в Программе Соглашения.

Данный вид расходов покрывается полностью или частично в пределах указанного в пункте 3 лимита гранта и требует подтверждения платежными документами.

6. Расходы на проезд от места жительства участника Программы до места нахождения ведущей иностранной образовательной организации и обратно от места нахождения ведущей иностранной образовательной организации до места жительства участника Программы, на медицинское страхование, проживание, питание, приобретение учебной и научной литературы, оплату комиссии кредитной организации за услуги по перечислению средств, рассчитываются на основании Норм расходов, утвержденных наблюдательным советом Программы, при наличии неоплаченного периода обучения.

Данный вид расходов покрывается из средств гранта полностью в объеме утвержденных Норм расходов, не требует подтверждения документами и рассчитывается кандидатом на участие в Программе в соответствии с планируемым сроком обучения.

7. Участник Программы вправе отказаться от финансирования расходов за счет средств гранта, предусмотренных пунктом 6, и направить средства на покрытие

расходов, предусмотренных пунктом 5 в пределах указанного в пункте 3 максимального размера гранта.

8. Расходы, возникшие у участника Программы сверх утвержденной суммы гранта, включая расходы, связанные с оформлением визы, изменением официального курса рубля Российской Федерации, установленного Центральным Банком Российской Федерации к иностранной валюте, участник Программы покрывает за счет собственных средств.

9. Перечисление гранта осуществляется некоммерческой организацией Программы на счет участника Программы, открытый в кредитной организации.

10. По поручению участника Программы средства, предназначенные для покрытия расходов на обучение в ведущей иностранной образовательной организации, могут быть перечислены на счет данной организации в валюте иностранного государства на основании официального документа ведущей иностранной образовательной организации.

11. Некоммерческая организация Программы осуществляет перечисление гранта не ранее, чем за 6 (шесть) месяцев до начала обучения участника Программы в ведущей иностранной образовательной организации в соответствии с официальным документом о приеме в ведущую иностранную образовательную организацию, поэтапно, один раз в семестр или один раз в год в соответствии с заявлением на перечисление гранта (приложение № 2 к Соглашению), предоставляемым участником Программы.

12. Первое перечисление гранта некоммерческая организация Программы осуществляет в срок не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с даты официального получения от оператора Программы полного и достоверного комплекта документов, предоставленного участником Программы, в соответствии с подписанным Соглашением.

13. Перечисление гранта в каждом следующем этапе осуществляется некоммерческой организацией Программы в срок не ранее чем за 90 (девяносто) календарных дней до фактического завершения текущего учебного года, либо не позднее срока, указанного в платежном документе от ведущей иностранной

образовательной организации и не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с даты официального получения от оператора Программы полного и достоверного комплекта документов, предоставленного участником Программы, который включает в себя:

официальный документ (выданный не более чем за 2 (два) месяца до дня представления) об обучении в ведущей иностранной образовательной организации, включенной в перечень иностранных образовательных организаций, реализующих образовательные программы по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2015 года № 1101-р (официальный документ об обучении в ведущей иностранной образовательной организации должен содержать информацию о переводе участника Программы на следующий учебный год);

отчет участника Программы о целевом использовании средств гранта, предоставленного в соответствии с Соглашением (приложение № 3 к Соглашению);

сведения, предоставляемые участником Программы о ходе участия в Программе и достигнутых результатах, включая информацию, связанную с обучением, прохождением практики и трудовой деятельностью в соответствии с Соглашением (приложение № 4 к Соглашению);

дополнительное соглашение к соглашению о предоставлении мер социальной поддержки между Участником Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией и Некоммерческой организацией Программы (приложение № 7 к Соглашению);

заявление на перечисление гранта (приложение № 2 к Соглашению).

14. В случае наличия неиспользованного остатка средств гранта, предоставленного участнику Программы, в соответствии с Нормами расходов и официальным документом ведущей иностранной образовательной организации, по итогам проверки оператором Программы отчета участника Программы о целевом использовании средств гранта, в соответствии с Соглашением (приложение № 3 к Соглашению) и подтверждающих документов, по итогам окончания обучения в ведущей иностранной образовательной организации, оператор Программы осуществляет пересчет суммы гранта и обеспечивает возврат неиспользованного остатка средств гранта, предоставленного участнику Программы, в некоммерческую организацию Программы.

Участник Программы обязан в течение 60 (шестидесяти) календарных дней со дня получения письменного уведомления от некоммерческой организации Программы о наличии неиспользованного остатка средств гранта, предоставленного участнику Программы, перечислить указанный в уведомлении неиспользованный остаток средств гранта, предоставленного ему в качестве мер социальной поддержки на счет некоммерческой организации Программы.

Таблица соответствия образовательных программ, реализуемых ведущими иностранными образовательными организациями, укрупненным группам специальностей и направлений подготовки, утвержденных приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2015 г. № 1101-р

№	Направления подготовки кадров, определенные Указом Президента Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. № 967	Перечень специальностей и направлений подготовки в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2015 г. № 1101-р*	Образовательные программы на английском языке**	Программа
1	2	3	4	5
1.	Подготовка научных кадров	1.1. Математика и механика	Mathematics; Mathematical Sciences; Applied Mathematics; Mathematics and Physics; Complex Systems Modelling; Geometry; Algebra; Geometry and Number Theory; Number Theory; Mathematics and Statistics; Statistics; Applied Mathematics and Computational Science; Computational Mathematics; Mechanics and Mathematical Modeling; Pure Mathematics; Fundamental Mathematics; Mathematics in Science and Engineering; Algebra, Geometry and Number Theory; Mathematics in Bioscience; Modern Applications of Mathematics; Mathematical Modelling in Engineering and Industry; Pure Mathematics and Mathematical Logic; Engineering Mathematics;	Магистратура Аспирантура

		Applied and Engineering Mathematics; Mathematics and Foundations of Computer Science; Applicable and Numerical Mathematics; Applied and Computational Mathematics; Applied Mathematical Sciences; Scientific Computation with Industrial Mathematics; Mathematics - Educational Studies; Mathematics Education; Technomathematics; Mathematics and Applications; Scientific Computation; Mathematical Modelling and Scientific Computing; Computational and Mathematical Engineering; Actuarial Science; Actuarial Studies; Actuarial Mathematics; Applied Mathematical Sciences with Biological and Ecological Modelling; Applied Mathematical Sciences with Climate Change Impacts; Modelling; Probability and Mathematical Statistics; Probability and Mathematics; Pure Mathematics and Mathematical Statistics; Algebra and Analysis; Basic Mathematics; Computational Mathematics, Science and Engineering; Industrial and Applied Mathematics; Industrial Mathematics; Mathematical Analysis; Mathematical and Statistical Sciences; Mathematical Logic; Mathematical Statistics; Mathematics and Natural Sciences; Mathematics and Systems; Statistical Science; Applied Statistics; Biomathematics; Complex Systems; Mathematical Engineering; Actuarial Mathematics; Applied and Computational Mathematics and Statistics; Applied Statistics and Data Mining;	
--	--	---	--

			Mathematical Biometry; Mathematical Biometry for Transport; Statistics and Applied Probability; Statistics with Application in Medicine; Statistics with Data Science; Technical Mathematics; Statistical Mathematics; Statistics & Operational Research; Statistical Data Analysis; Computational Mechanics of Materials and Structures; Mathematics and Computational Science; Mathematics and Computer Science; Mathematics of Computing;	
		1.2. Компьютерные и информационные науки	Computer Science; Computer Science and Engineering Major; Information and Computer Engineering; Software Systems; Software Systems Engineering;	Магистратура Аспирантура
		1.3. Информатика и вычислительная техника	Computer hardware and architecture; Information Systems; Management and Information Systems; Internet Technology; Information Security; Computer Security; Computer Science and Data Processing; Informatics; Information Studies; Business Informatics; Computing; Advanced Computing; Advanced Computer Science; Software Engineering; Advanced Software Engineering; Computing and Internet Systems; Computing and Security; Intelligent Systems; Web Intelligence; Planning, Agents, and Intelligent Systems; Software Modelling and Applied Logic; Cybersecurity and Management; Cyber-Security Risk Management;	
		1.4. Информационная безопасность		

			Mobile Internet Research; Networks; Computer Science and Engineering Information; Engineering and Computer Science; Advanced Web Technologies; Artificial Intelligence; Robotics; Intelligence Systems and Robotics; Computer Systems Engineering; Semantic Technologies; Robotics and Computer Engineering; Multi-Core Computing; Health Sciences Informatics; Computer Science and Networking; Advanced Computational Methods for Aeronautics; Health Care Technology; Bioinformatics and Systems Biology; Information System; Systems and Control; High Performance Computing; Computer Graphics and Game Technology; Computer and Information Science; Computer and Information Technology; Computational Science and Engineering; Neural Systems and Computation; Electrical and Computer Engineering (Computer Engineering/Computer Networking/ Evolutionary Computation/Information Networking); Computer Engineering; Embedded Software Engineering; Computer Communication Networks; Computer and Communication Networks; Computer Communication Networks and Telecommunications; Computer Communications and Networks; Smart Systems Engineering; Information and Intelligence Engineering; Computer Vision Engineering; Computational Engineering, Computational Engineering of Technical Systems; Information Systems Engineering; Information and Software Engineering; Information Technology – Software Engineering;	
--	--	--	--	--

			Interaction Design; Visual Computing; Information and Communication Technology; Information and Computing Engineering; Cyber Security and Privacy; Information Security Technology and Management; Software Technology; Computing: Information Engineering; Software Technology with Network Management; Computational Management Science; Computer Science with a specialization in Cyber Security; Information Security Technology; Cyber Security and Management; Cybersecurity; Computer Science and Technology; Computer Science and Project Management; Computer Technology; Signal and Information Processing; Speech and Language Processing; Creative 3D Digital Technologies; Cybernetics; Computer Architecture; Computer Application Technology; Robotics Engineering; Grid Computing: Computational Science; System and Network Engineering; Modelling and Data Analysis; Information Technology; Human Computer Interaction Design; Computer and Network Security; Mobile and Internet Computing; Computer Graphics Technology; Internet Technologies with Security; Computer Security and Resilience; Internet Systems and Security; Internet and Distributed Systems; Networking and Internet Systems; Agile Software Engineering Techniques; Web Technology; Web Science; Computer Graphics;	
--	--	--	--	--

			Vision and Imaging; Digital Animation; Virtual Systems Design; Mechatronics Engineering; Big Data; Computer, Communication and Information Sciences; Software Engineering of Distributed Systems; Information Networks; Information Security and Cryptography; Computer Modeling; Network Services and Systems; Communications Engineering; Advanced Internet Applications; Data Science; Secure Software Systems; Advanced Computer Science (Enterprise Computing); Advanced Computer Science (Verification and Testing); Advanced Computer Science and IT Management; Advanced Computing – Creative Technology; Advanced Computing – Machine Learning, Data Mining and High-Performance Computing; Advanced Computing with Management; Advanced Software Engineering with Management; Applied software Engineering; Architecture of Computer Science; Bioinformatics and Modelling; Business Information Science; Communications and Information Systems; Computational Engineering Design; Computational Neuroscience and Cognitive Robotics; Computational Science; Computer Aided Engineering; Computer and Systems Sciences; Computer Applied Technology; Computer Science (Information Assurance); Computer Science (Mobile and Ubiquitous Computing); Computer Science (Multimedia and Visual Processing); Computer Science (Networks and Distributed Systems); Computer Science and Information Engineering; Computer and Cognitive Science; Scientific Computing;	
--	--	--	---	--

			Computer Software and Theory; Computer System Architecture; Computer Systems and Networks; Computer System Organization; Computer Technology (Interactive Entertainment Technology); Computing and Innovation; Data Science and Analytics; Data Science and Innovation; Data Science for Health and Biomedicine; Data Science for the Environment; Digital Communications Networks; Digital Systems Engineering; Distributed and Networked Systems; Electronic Communications and Computer Engineering; Electronic Information; Embedded Systems Engineering; Embedded Wireless Systems; Health Data Science; Information Capture and Control Information Management: Systems, Analysis and Design; Information Resource Management; Information Security Policy and Management; Information Systems and Data Management; Intelligent Science and Technology; Internet and Webbased Systems; IT Management for Business; Software Engineering and Internet Computing; Mathematics and Computational Science; Mathematics and Computer Science; Mathematics of Computing; Mobile Computing and Communication Networks; Network Communication System and Control; Network Science; Operational Research and Cybernetics; Pattern Recognition and Intelligent Systems; Robotics Technology; Soft Material Robotics; Software Development; System Informatics; System Science (Informatics and Engineering); Technology of Computer Application;	
--	--	--	---	--

			Web Science Technology; Management and Information Systems: Change & Development; Neuroinformatics; Information Technology, Management and Organizational Change; Bioinformatics; Internetworking; Business Analytics and Big Data; Information Management and Systems; Business Information Management; Management and Engineering in Computer Aided Mech. Engineering; Computational Linguistics; Big Data and Digital Future; Knowledge and Information Systems Management; Next Generation Computational Modelling; Business Information Technology; Administration in Industrial and Systems Engineering; Information Technology Management; Human Computer Interaction; Engineering Administration;	
		1.5. Физика и астрономия	Physics;	Магистратура Аспирантура
		1.6. Физико-технические науки и технологии	Physics and astronomy; Solid State Physics; Applied Physics; Condensed Matter Physics; Multi-scale Physics; Particle Physics; Particle Physics and Nuclear Physics; Theoretical Physics; Philosophy of Physics; Applied and Industrial Physics; Applied Physics and Applied Mathematics; Plasma Physics; Earth Physics; High Energy Physics; Experimental Physics; Physics: Biophysics and Medical Physics; Computational Physics; Atomic and Molecular Physics; Physics: Electronics; Didactic Physics; Physics: Condensed Matter Physics;	

			Space Physics and Atmospheric Physics; Subatomic Physics; Physics of Geological Processes; Chemical Physics; Engineering Physics; Astrophysics; Astronomy; Astronomy and Astrophysics; Astrophysical Sciences; Physics and Atmospheric Science; Electrophysics; Geophysics and Planetary Sciences; Optical Engineering; Acoustics; Acoustics and Music Technology; Optical Physics; Radio Physics; Advanced Optical Technologies; Photonics; Physics and Applications; Applied and Engineering Physics; Optics and Photonics; Physics with Nanoscience; Frontiers of Quantum Technology; Nanoscale Physics; Physical Sciences; Astronomy and Space Physics; Space Physics; Earth and Space Science; Earth and Planetary Sciences Medical Physics; Quantum Fields and Fundamental Forces; Particles; Strings and Cosmology; Astrophysics and Space Science; Optics; Atmospheric, Oceanic and Planetary Physics; Atomic and Laser Physics; Biophysics, chemical and Macromolecular Physics; Condensed Matter Physics; Cosmology;	
--	--	--	--	--

			Engineering Thermophysics; Gravitational Physics; International Physics; Mathematical Physics; Medical Radiation Physics; Nonlinear Physics; Nuclear Physics Technology and Application; Particle Physics; Photon Physics; Physical Engineering; Physics and Engineering in Medicine: Biomedical Engineering and Medical Imaging; Physics and Engineering in Medicine: Medical Image Computing; Physics and Engineering in Medicine: Radiation Physics; Physics of Surfaces and Interfaces; Physics: Energy and Environment; Physics: Global Security; Physics: Life Sciences; Quantum Engineering; Quantum Technologies; Soft Matter and Liquid Crystals Physics; Solid Earth Physics; Solid Geophysics; Space and Climate Physics; Subnuclear Physics; Technical Physics; Theoretical Physics, Astronomy and Astrophysics; Medical Engineering and Physics;	Магистратура Аспирантура
		1.7. Химия	Chemistry;	
		1.8. Химические технологии	Analytical Chemistry; Clinical Biochemistry; Advanced Chemical Engineering with Biotechnology; Advanced Chemical Engineering with Process Systems Engineering; Chemical and Biological Engineering; Chemical Engineering; Chemical and Materials Engineering; Synthetic Chemistry and Biological Chemistry; Chemical Engineering and Applied Chemistry; Inorganic Chemistry; Organic Chemistry; Physical Chemistry;	

		Applied Chemistry; Environmental Chemistry; Cancer Chemistry; Chemical Research; Physical and Theoretical Chemistry; Theoretical Chemistry; Industrial Chemistry; Advanced Chemical Sciences; Chemical Crystallography; Organic Chemistry and Chemical Biology; Cardiovascular Medicinal Chemistry; Chemical Engineering and Technology; Materials Chemistry; Solid State Chemistry and its Applications; Polymer Chemistry and Physics; Chemistry and Biochemistry; Analytical Chemistry and Instrumental Analysis; Material Chemistry; Energy and Hydrocarbon Chemistry; Chemical Technology; Chemistry with a Teaching Credential; Medicinal Chemistry; Computational Chemistry; Quantitative and Chemical Biology; Advanced Organic Chemistry; Biological Chemistry; Theoretical and Computational Chemistry; Physical Organic Chemistry; Physical Inorganic Chemistry; Organic Chemistry: Drug Discovery; Drug Chemistry; Polymers for Advanced Technologies; Chemical Engineering - Polymer Science and Engineering; Molecular Design, Synthesis and Catalysis; Molecular Simulation and Photonics; Polymers Chemistry and Technology; Physical and Inorganic Chemistry; Sustainable Chemistry and Catalysis; Chemical Engineering and Materials Science; Accreditation Chemistry; Chemical Pathology;	
--	--	---	--

			Chemistry - Environmental Toxicology; Chemistry (with Industrial Collaboration); Chemistry and Chemical Biology; Chemistry and Physics of Polymers; Colloids, Polymers, and Surfaces; Drug Chemistry; Electrochemistry - Science and Technology; Instrumental Analytical Chemistry; Pharmacy - Clinical Chemistry ; Polymers, Colorants and Fine Chemicals; Advanced Solid State Chemistry and its Applications; Advanced Spectroscopy in Chemistry; Biomass Chemistry; Chemical and Materials Engineering; Chemical and Process Engineering; Chemical Engineering and Analytical Science; Chemical Engineering for Energy and the Environment; Chemical Pathology; Chemical Process Equipment; Chemical Science and Engineering; Chemical, Biochemical and Materials Engineering; Chemistry - Analysis of Pharmaceutical Compounds; Chemistry and Bioindustries; Chemistry and Introduction to Chemical Research; Chemistry and Molecular Sciences; Chemistry and Processes; Chemistry and Technology of Materials; Clinical, Forensic and Sports Chemistry; Electrochemistry; Green Chemistry & Sustainable Industrial Technology; Innovative and Sustainable Chemical Engineering; Molecular and Biological Chemistry; Molecular Modelling and Materials Science; Research Chemical Engineering and Analytical Science; Single Molecule Science; Theoretical Chemistry and Computational Modelling;	
		1.9. Технологии материалов	Materials Science and Engineering;	Магистратура Аспирантура
		1.10. Нанотехнологии и наноматериалы	Materials Science and Engineering with Nanotechnology Option; Materials Science; Materials Characterisation; Chemical, Biochemical and Materials Engineering;	

		Advanced Aerospace Materials Engineering; Biomedical Materials; Advanced Engineering Materials; Materials Processing; Advanced Composites; Biomaterials; Aerospace Materials; Science, Technology and Engineering Application of Advanced Composites; Materials Engineering; Advanced Materials and Processes; Advanced Materials Science; Advanced Materials Science and Engineering; Material Engineering; Nanomaterials and Technology; Materials Physics and Chemistry; Materials; Materials Processing Engineering; Nanomaterials for Nanoengineering; Nanostructured Materials; Nanosystems Engineering; Nanomaterials; Materials and Devices; Mechanical and Structural Engineering and Materials Science; Materials, Energy and Nanotechnology; Materials for Energy and Environment; Materials and Processes; Materials Design and Engineering; Polymer Materials Science and Engineering; Metallic Materials; Engineering Materials Failure and Analysis Masters; Advanced Materials Manufacture; Polymers and Polymer Composite Science and Engineering; Material Engineering and Technology; Environmental Materials Science; Material Science and Engineering; Hybrid Material; Defence Materials; Ecomaterials and Clean Energy; Organic/Polymer Electronics; Chemistry and Materials Science;	
--	--	--	--

			Innovative and Engineered Materials; Organic and Polymeric Materials; Building Materials; Crystalline Materials Science; Biomaterials and Regenerative Medicine; Materials Sciences and Nanosciences; Materials Science and Technology of Materials; Material Science; Materials and Manufacturing Technology; Engineering Materials Science; Macromolecular Materials; Materials: Synthesis and Structure; Nanotechnology; Human and Environmental Health Impacts of Nanoscience and Nanotechnology; Nanoscience and Functional Nanomaterials; Chemical Engineering with Nanotechnology Concentration; Electronics and Nanotechnology; Nanoengineering; Micro and Nanosystems; Micro and Nano-Technology; Nanotechnology and Microsystems; Nanotechnology Engineering; Nanoscience; Materials Science and Nanotechnology; Bionanotechnology; Modelling Molecules and Nanosystems; Nanomaterials; Nanoscale Science and Technology; Nanoscience and Technology; Science Nanotechnology; Nanotechnology and Innovation; Nanotechnology and Energy; Nanotechnology and Health Care; Nanotechnology and Communications; Nanoelectronic Engineering; Mechanical Engineering with concentration in Nanotechnology; Biomedical Engineering with concentration in Nanotechnology; Nanoscale Science and Engineering; Materials Sciences and Nanosciences; Modeling Molecules and Nanosystems;	
--	--	--	---	--

			Metallurgy; Metallurgical Engineering; Metallurgic Engineering; Metallurgy and Materials; Advanced Metallurgy; Steel Construction; Metallurgy and Ceramics Science; Metallurgical and Materials Engineering; Metal Industry; Metal Manufacture; Materials Science and Metallurgy; Metallurgy and Metals Production; Extractive Metallurgy; Structural Steel Design; Metallic Materials; Light Metals, Silicon and Ferroalloy Production; Composite Materials; Physical Metallurgy; Chemical Engineering and Materials Science; Advanced Aerospace Materials Manufacturing; Composites Manufacture; Materials Mechanics and Design; Materials Science Engineering; Physics of Nanostructures; Polymer Materials Science and Engineering; Single Molecule Science; Solid State Materials; Sustainable Materials Engineering;	
		1.11. Науки о земле	Geography;	Магистратура Аспирантура
		1.12. Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	Geography and the Environment; Geochemistry and geophysics; Geosciences; Geographical Information Science; Cartography and Geographic Information Science; Geoinformation Science; Earth System and GeoInformation Science; Applied Geosciences; Geodesy and Survey Engineering; Cartography and Geographic Information Systems; Human Geography; Human Geography and Planning;	

		Earth Surface and Water; Earth and Atmospheric Sciences; Climate, Tectonics and Landscape Evolution; Applied Geographical Information Systems and Remote Sensing; Environmental Mapping; Landscape Monitoring and Mapping; Earth Remote Sensing and Observation Systems; Applied Geophysics; Geography and Environmental Engineering; Remote Sensing; Earth Sciences; Population Studies; Applied Geographical Information Science; Data Assimilation and Inverse Modelling in Geosciences; Hydrographic Surveying; Earth System Science; Earth Structure and Dynamics; Spatial Information; Geoinformation Technology and Cartography; Physical Geography; Geographic Information Science and Technology; Geographic Information Science; Geographic Information Systems; Human Geography Research; Geographical Studies; Geography and Environment; Geospatial Intelligence; Marine Geography; Earthquake Engineering with Disaster Management; Geodesy and Geomatics Engineering; Geomatics Engineering; Geomatics; Geomatics for Building Information Modelling; Geodesy and Cartography; Social Geography; Geography - Spatial Analysis; Cartography and Geoinformatics; Geosciences and Geography; Mineral Processing; Subsurface Geoscience; Geological and Environmental Sciences;	
--	--	---	--

		Applied Environmental Geology; Applied Geosciences; Environmental Geosciences; Environmental Hydrogeology; Exploration and Resource Geology; Geo-engineering; Geological Engineering; Geological Sciences; Geology and Planetary Science; Geology: Earth Systems; Geology; Geomatics; Geophysics; Geoscience and Resource Engineering; Geoscience of Subsurface Exploration Appraisal and Development; Geoscience; Geosystems Engineering and Hydrogeology; Geotechnical Engineering and Geomechanics; Geotechnical Engineering; Mineral Resource Engineering; Mineral Resource Prospecting and Exploration; Mineral Resources Exploration; Mineralogy, Petrology, Mineral Deposit Geology; Mining and Earth Systems Engineering; Mining Engineering; Mining, Geological and Geophysical Engineering; Resource Engineering; Structural Geology; Earth Exploration and Information Technology; Mineral Survey and Exploration; Mineral Resources Engineering; Engineering Geology; Geology and Geological Engineering; Geotechnics; Geotechnics and Geohazards; Hydrogeology; Engineering Geology for Ground Models; Soil Mechanics and Engineering Seismology; Soil Mechanics and Environmental Geotechnics; Exploration Geophysics; Geology and Petroleum Geology;	
--	--	--	--

			Advanced Mineral Resources Development; Mining and Materials Engineering; Earth Sciences-Geology/Geological Engineering/Geophysics /Geomorphology; Petroleum Technology; Offshore Technology; Petroleum Engineering; Petroleum Geosciences Engineering; Well Engineering; Offshore Engineering; Port, Coastal and Offshore Engineering; Petroleum Reservoir Systems; Petroleum Geoscience; Petroleum Geophysics; Pipeline Engineering; Refinery Design and Operation; Petroleum Geoscience for Reservoir Development and Production; Oil and Gas Chemistry; Petroleum Geochemistry; Petroleum and Gas Engineering; Oil and Gas Engineering; Chemical Engineering (Oil and Gas Processing/Petroleum Engineering); Petroleum and Natural Gas Engineering; Natural Gas Technology; Petroleum Geoscience (Basin Evolution and Dynamics); Offshore and Ocean Technology with Pipeline Engineering; Naval Architecture and Ocean Engineering; Offshore Plant Engineering; Petroleum and Environmental Process Engineering; Petroleum and Mineral Engineering; Petroleum Engineering and Geosciences; Petroleum Refining Systems Engineering; Smart Oilfield Technologies; Petroleum Engineering: Geoscience Technologies; Offshore Technology with Specialization in Subsea Engineering; Drilling and Well Engineering; Subsea Engineering; Oil and Gas Technology; Reservoir Evaluation and Management; Applied Geology; Atmosphere, Climate and Ecosystems;	
--	--	--	--	--

		Atmospheric Environmental Science; Atmospheric Physics and Atmospheric Environment; Atmospheric Sciences and Biogeochemical Cycles; Atmospheric Sciences, Oceanography and Climate; Basin Studies and Petroleum Geoscience; Biogeosciences; Cartography; Cartography, Geoinformatics and Remote Sensing of the Earth; Climate Change and Sustainable Development; Climate Sciences; Climatic System and Climatic Change Management; Contemporary Human Geography; Earth Observation & Geoinformation Management; Energy and Mineral Engineering; Engineering in the Coastal Environment; Engineering Science and Ocean Engineering; Environmental and Geographical Science; Environmental and Geographical Studies; Environmental Earth Science for Sustainable Society; Environmental Geochemistry and Geomicrobiology; Environmental Geography; Environmental Mapping; General Issues in Geography; Geodetection and Information Technology; Geoengineering; Geographic Data Science; Geography and Environmental Science and Policy; Geography and Palaeoecology: Environmental Change; Geography: Climatology; Geography: Geomatics and Surveying; Geography: Global Change - Regional Sustainability; Geography: Resource Analysis and Resource Management; Geography: Society, Space and Culture; Geoinformatics for Building Information Modelling; Geological Information Studies; Geology and Technical Geology; Geomatics & Management; Geomatics (Surveying); Geomechanical Engineering; Geometry & Topology; Geophysical Sciences;	
--	--	---	--

		Geospatial Analysis; Geospatial and Mapping Sciences; Geospatial Engineering; Geospatial Technologies; Geotechnical Earthquake and Offshore Engineering; Geotechnical Engineering and Engineering Geology; Groundwater Science; Groundwater Science and Engineering; Harbor, Coastal and Offshore Engineering; Human Geography and Sustainability: Monitoring, Modelling and Management; Human Geography: Society and Space; Hydraulic and Ocean Engineering; Hydrogen, Fuel Cells and their Applications; International Oil and Gas Management; Isotope Geochemistry and Cosmochemistry; Marine Geochemistry; Marine Geology; Material and Environmental Mineralogy; Mine Geotechnical Engineering; Mining Resource Prospecting and Exploration; Mining, Minerals and Environmental; Nuclear Technology and Applications; Ocean and Climate Dynamics; Ocean Geology; Oil & Gas Structural Engineering; Oil and Gas Computing; Oilfield Corrosion Engineering; Petroleum Geoscience for Reservoir Development and Production; Physical Geography and Ecosystem Analysis; Quaternary Geology; Safety and Reliability Engineering for Oil and Gas; Social Geography and Regional Development; Soil Science; Soils & Sustainability; Solid Geophysics; Structural and Petrological Geoscience; Structural Geology; Transport and Geoinformation Technology; Geographical Information Management and Applications; Subsea Engineering and Management;	
--	--	---	--

		1.13. Биологические науки	Biology; Biological Sciences; Chemical Biology; Structural Biology; Applied Biology; General Biology; Aquaculture Biology; Gerontology; Animal Biology; Applied Animal Biology; Biomolecular Sciences; Adaptive Organismal Biology; Cell Biology; Anatomy and Cell Biology; Developmental Biology; Biomonitoring and Exposure Biology; Cell and Systems Biology; Botany; Bacteriology; Cellular and Molecular Biology; Molecular, Cell and Developmental Biology; Plant Biology; Cell and Neurobiology; Genetic, Molecular and Cellular Biology; Computational Biology and Bioinformatics; Quantitative Biology; Structural Molecular Biology; Taxonomy and Biodiversity; Molecular Biology; Conservation Biology; Neurobiology and Behavior; Animal Science; Nutritional and Metabolic Biology; Tumor Biology (Standard Track/Cancer Systems Biology Track); Quantitative and Chemical Biology; Cell Biology and Physiology; Physiology; Cell and Molecular Biology; Developmental, Stem Cell and Regenerative Biology; Genomics and Computational Biology; Microbiology, Virology and Parasitology;	Магистратура Аспирантура
--	--	---------------------------	---	-----------------------------

			Oral Biology; Cellular, Molecular and Developmental Biology; Integrative Biology; Quantitative and Computational Biology; Marine Biology; Advanced Biological Sciences; Reproductive Biology; Biology and Control of Parasites and Disease Vectors; Molecular Biology of Parasites and Disease Vectors; Molecular, Cell and Systems Biology; Chromosome and Developmental Biology; Radiobiology; Mechanistic Biology; Anatomy and Neurobiology; Applied Anatomy and Physiology; Biodiversity, Ecology and Evolution; Entomology; Population Biology; Computational Biology; Environmental Biology; Marine and Environmental Biology; Environmental Microbiology; Microbiology; Anthrozoology; Evolutionary Biology; Geobiology; Human Biology; Organismic and Evolutionary Biology; Radiation Biology; Conservation and Biodiversity; Geobiology and Paleobiology; Molecular Systems Biology; Plant BioSystems; Plant Science; Bioresource Engineering; Molecular Biology and Biochemistry; Cell and Molecular Biology - Environmental Toxicology; Animal Biotechnology & Biomedical Sciences; Biological Science; Evolution, Ecology and Organismal Biology; Fish Biology, Fisheries and Aquaculture;	
--	--	--	---	--

		Infection Biology; Interdisciplinary Bioscience and Bioengineering; Medicine and Integrative Biology; Molecular Cell Biology; Parasitology and Pathogen Biology; Agricultural and Biological Engineering; Animal Biosciences; Animal Breeding & Genetics; Applied Immunobiology; Biodiversity Conservation; Biology - Computational and Integrative; Biology (Genetics); Biology of Vision; Cardiovascular Biology; Cell and Tissue Biology; Cell Biology and Imaging; Clinical Biology; Craniofacial Biology; Cytogenetics and Reproductive Biology; Developmental and Stem Cell Biology; Biology (Complex Adaptive Systems Science); Comparative Medicine and Integrative Biology; Pathobiology; Plant Pathology; Dynamic Cell Biology; Functional and Molecular Biology; Information Biology; Integrated Biosciences; Integrative and Evolutionary Biology; Biodiversity and Systematics; Life Sciences in Biology; Modelling Biological Complexity; Molecular and Computational Biology; Molecular Cancer Biology; Molecular Physiology & Biological Physics; Organismic Biology, Evolutionary Biology and Palaeobiology; Genetics, Genomics, and Systems Biology; Physics, Biological Physics and Computational Biology; Plant Pathology and Microbiology; Sanitary Biology; Stem Cells and Regeneration;	
--	--	---	--

			Structural, Computational and Chemical Biology; Technical Biology; Translational Plant Science; Biophysics and Molecular Life Sciences;	
		1.14. Промышленная экология и биотехнологии	Biotechnology; Bioengineering;	Магистратура Аспирантура
		1.15. Техносферная безопасность и природообустройство	Biophysics; Molecular Biophysics; Biomedical Informatics; Cell and Molecular Biophysics; Bioinformatics; Biological Chemistry; Biomedical Engineering; Biochemistry; Cellular, Molecular and Biomedical Studies; Biomedical and Molecular Sciences; Cancer Research and Molecular Biomedicine; Biomedical Physics; Biomedical Sciences; Cancer Biology; Biochemical Engineering; Molecular Biotechnology; Molecular Genetics; Molecular Genetics and Microbiology; Biosensor and Cell Engineering; Agricultural Biotechnology; Agricultural Science; Agricultural Engineering; Agronomy; Agroforestry; Animal Breeding; Irrigation and Water Management; Genetic Engineering; Horticulture; Agroecology; Bioengineering Innovation and Design; Clinical Genetics; Bioindustrial Sciences; Bioscience and Biotechnology; Applied Biomedical Engineering; Biological Science and Technology;	

		Gene Mechanisms; Industrial Microbial Biotechnology; Genetics and Biosystems Engineering; Biological and Bioprocess Engineering; Applied Biomolecular Technology in the Pharmaceutical; Biotechnology and Food Industries; Bionanotechnology; Biotechnology and Food Industries; Chemical and Biomolecular Engineering; Biological Systems Engineering; Genetics; Post-Genomic Science; Biostatistics; Biochemistry and Molecular Biology; Statistical Genetics and Genetic Epidemiology; Gene Technology; Biomedical and Biological Sciences; Biomaterials and Tissue Engineering; Biomaterials; Applied Biosciences and Biotechnology; Biodiversity Informatics and Genomics; Bioinformatics and Systems Biology; Functional Genomics; Developmental Biology and Stem Cells; Genes, Genetics, Epigenetics and Genomics; Bioinformatics, Evolution and Genomics; Microbrewing; Molecular and Cellular Basis of Human Disease; Industrial and Environmental Biotechnology; Genetics of Human Disease; Molecular Bioscience; Gene Regulation and Metabolism; Biomolecular Engineering; Cell and Tissue Engineering and Biotechnology; Molecular Science and Engineering; Genome Science and Technology; Human Genetics; Industrial and Commercial Biotechnology; Research Biobanking; Marine Biodiversity and Biotechnology; Industrial Biotechnology;	
--	--	--	--

		Microbiology and Biotechnology; Biosciences and Biotechnologies; Systems Neuroscience; Animal Science with option in Biotechnology; Chemical Engineering - Biomaterials and Bioprocessing; Health and Aging; Systems and Behavioural Neuroscience; Reproductive and Developmental Medicine; Chemical and Biological Engineering - Biotechnology; Biosystems Engineering; Molecular Genetic; Ecology; Environment; Environment and Ecology; Environmental Sciences; Environmental Studies; Environmental Engineering; Ecological Applications; Evolution and Conservation; Contaminated Land and Remediation; Ecology and Environment; Ecology and Environmental Sustainability; Pollution and Environmental Control; Earth and Atmospheric Science; Earth, Atmospheric and Planetary Sciences; Earth Sciences; Soil, Water and Environmental Sciences; Climate Studies; Palaeontology; Earth and Ocean Science; Environmental Engineering; Ecology and Evolutionary Biology; Aquatic Resource Management; Environmental Monitoring, Modelling and Management; Global Environmental Change; Environmental Change and Management; Atmospheric and Space Sciences; Environmental Policy and Planning; Natural Resources and Environment; Atmospheric and Oceanic Sciences; Applications in Environmental Sciences; Environment and Sustainable Technology;	
--	--	--	--

		Environmental Management and Cleaner Production; Environmental Governance; Nature, Society and Environmental Governance; Environmental Impact Assessment and Management; Environmental Monitoring, Modelling and Reconstruction; Atmospheric Environmental Science; Atmospheric and Climate Science; Marine Environmental Science; Environmental Science, Policy and Management; Agroecology; Environmental Sciences and Engineering; Environmental Management; Ecology, Evolution and Conservation Ecology; Evolution and Conservation Research; Environmental Earth System Science; Environmental Systems Engineering; Environmental Management and Development; Earth and Environmental Engineering; Earth and Environmental Sciences; Safety and Environmental Management of Nuclear Decommissioning; Safety Engineering and Disaster Management; International Fire Safety Engineering; Environmental Science and Management; Urban Management; Applied Urban Science and Informatics; Sustainable Urban Design; Environmental Management and Planning; Marine Planning and Management; Conservation and Resource Management; Environment and Climate Change; Applied Meteorology and Climate with Management; Applied Meteorology; Atmosphere, Ocean and Climate; Climate Change and Development; Environmental Pollution; Environmental Management of Urban Land and Water; Environmental and Energy Engineering; Energy and Environmental Engineering; Energy and Environment systems; Environmental and Petroleum Geochemistry; Environmental Science and Engineering;	
--	--	--	--

		Ecological Sciences and Engineering; Natural Resources and Environmental Sciences; Environmental Pollution and Protection; Environmental Science and Technology; Safety, Health and Environment; Atmospheric Sciences; Sustainability Engineering; Urban Environmental Issues; Sciences of the Universe, Environment and Ecology; Earth, Atmospheric, and Planetary Sciences; Industrial Ecology; Hydrological Environment Engineering; Applied Ecology; Ecological Assessment; Meteorology; Dynamical Meteorology; Climate System and Climate Change; Meteorology and Oceanography; Climate Change; Ecosystems and Landscape Ecology; Landscape Ecology and Conservation; Carbon and Energy Management; Management of Solid and Hazardous Waste; Air Pollution; Renewable Resources with option in Environment/Neotropical Environment/Environmental Assessment; Environment and Health; Earth Surface Processes; Geochemistry; Evolution, Ecology and Systematics; Ecology and Evolution; Ecology and Natural Resource Management; Energy and Environmental Analysis; Environmental Technologies; Environmental Engineering and Sustainable Infrastructure; Environment and Development; Resource Management and Environmental Studies; Wildlife Ecology and Management; Oceanography; Protected Areas and Wildlands Management; Eco-cities;	
--	--	---	--

		Climate Change: Impacts and Mitigation; Climate Change: Managing the Marine Environment; Environmental Analysis and Assessment; Climate Change: Environment, Science and Policy; Disasters, Adaptation and Development; Sustainability, Planning and Environmental Policy; Hydrology; Hydrology and Water Resources; Hydraulic Structure Engineering; Hydraulics and River Dynamics; Water Conservancy and Hydropower; Hydrogeology; Water Resources Science; Water Resources; Hydrology and Sustainable Development; Urban Water Engineering and Management; Freshwater System Science; Global Water Sustainability; Marine System Science; Sustainable Water Resources; Water: Science and Governance; Water Resources Technology and Management; Contaminant Hydrogeology; Watershed Hydrology and Management; Watershed Management and Ecohydrology; Water Management; Water Hazards, Risk and Resilience; Water Supply Engineering; Reservoir Evaluation and Management; Water Resources Engineering; Hydrologic Sciences; Water Resources Management; Aquatic Biology and Resource Management; Aquatic Resources; Hydraulic Engineering; Hydraulic and Environmental Engineering; Hydropower Development; Hydrogeology and Water Resources; Hydroinformatics and Water Management; Sustainable Catchment Management; Water and Environmental Management;	
--	--	---	--

		Marine Resource Development and Protection; River Environments and Their Management; River Environmental Management; Urban Water System; Water Regulation and Management; Environmental Water Management; Hydrology and Water Resources Management; Integrated Water Management; Sustainable Water Management; Water Science, Policy and Management; Water Engineering; Urban Water and Water Resources Engineering; Hydrology, Water Resources and Environmental Fluid Mechanics; Environmental Engineering with specialization in Water Resources and Groundwater Management/Water and Waste Water Processing and Treatment; Land and Water Systems; Water Technology and Desalination; Food Science and Engineering; Food and Nutritional Sciences; Food Science; Food Industry; Food Studies; Food Safety; Food Safety and Toxicology; Food and Beverage Science; Dairy Science and Technology; Food Security; Food Production; Meat Science and Technology; Food Engineering; Food Safety and Risk Analysis; Food Science and Technology; Food Science and Agricultural Chemistry; Food Security and Development; Nutritional Biology; Food Science, Safety and Health; Food Science Technology and Management; Molecular Nutrition; Nutrition, Food Science and Technology; Nutritional Sciences;	
--	--	--	--

		Nutrition and Food Science; Food Science and Food Technology; Food Science and Bioresource Technology; Food and Drink Innovation; Brewing and Distilling; Food Science and Human Nutrition; Food and Human Nutrition; Food Processing Waste Technology; Food Science - Dairy Science; Dairy Science; Food Science - Food Chemistry; Food Chemistry and Product Development; Food Science and Technology - Sensory Evaluation; Food Science and Technology - Enology; Food Microbiology; Food Chemistry; Biological and Food Process Engineering; Foods and Nutrition; Food Science Concentration; Agriculture: Food Science and Management; Food Security and Sustainable Agriculture; Food and Packaging Innovation; Ecology and Ecosystems; Cell and Molecular Biology - Environmental Toxicology; Animal Biotechnology & Biomedical Sciences; Genetics, Genomics, and Systems Biology; Comparative Medicine and Integrative Biology; Bioinformatics and Computational Genomics; Molecular Biosciences; Ecotoxicology; Air Quality Control, Solid Waste and Waste Water Process Engineering; Aquatic Science and Technology; Natural Resources Management and Environmental Policy; Food Safety & Risk Analysis; Coastal & Marine Environments: Physical Processes, Policy & Practice; Applied Coastal and Marine Management; Terrestrial Ecology and Biodiversity Management; Food Biosafety and Quality; Industrial Biotechnology; Engineering in Agricultural, Food and Nutritional Science; Urban Environmental Management;	
--	--	--	--

			Molecular and Cellular Life Sciences; Molecular, Cellular and Integrative Biosciences; Molecular Engineering; BioRenewable Systems; Human Biology and Medical Genetics; Experimental Medicine and Medical Biotechnologies; Ecological Management and Conservation Biology; Marine Environmental Biology; Earth, Life and Environmental Sciences; Biosciences; Urban Horticulture; Agriculture; Agriculture and Environment; Engineering (Sustainability and Environment); Marine Science and Management; Sustainability; Agricultural Science: Genetics and Breeding; Agricultural Science: Soil Science and Plant Nutrition; Environmental Science: Marine and Coastal Management; Sustainable development; Food Process Engineering; Water Engineering: catchments to coast; Water, Wastewater and Waste Engineering; Bromatology and Food Technology; Agricultural Bioengineering; Agricultural Systems Engineering; Nutrition and Rural Development (Human Nutrition); Rural Development and Natural Resource Management; Management of Fish and Wildlife Populations; Geocology; Ecology and Biodiversity; Nutrition and Rural Development (Tropical Agriculture); Physical Land Resources (Land Resources Engineering); Plant Biotechnology; Forests and Natural Areas Engineering; Environmental Bioengineering; Agricultures and Bioindustries; Biochemistry and Molecular and Cell Biology; Biophysics, Biochemistry and Biotechnology; Biochemistry and Biotechnology; Biotechnology;	
--	--	--	--	--

		Chemistry and Biochemistry Technology; Bioscience Engineering; Bioscience Engineering: Human Health Engineering; Agro- and Ecosystems Engineering; Genetics and Molecular Biology; Environmental Engineering Sciences; Environmental Assessment and Management; Bioengineering: Imaging and Sensing; Cancer Biology/Molecular Oncology; Applied Meteorology and Climatology; Occupational Health, Safety and the Environment; Occupational and Environmental Medicine; Environment, Energy and Resilience; Environmental Diagnosis and Management; Climate Change and Environmental Policy; Climate and Atmospheric Science; Biomedical Engineering with Imaging and Instrumentation; Biomedical Engineering with Biomaterials and Tissue Engineering; Aquatic Ecology; Applications in Environmental Science; Environmental Impact Assessment & Management; Horticulture and Crop Science; Food, Agricultural and Biological Engineering; Microbial Biology; Microbiology and Molecular Genetics - Genetic Counseling; Industrial and Agricultural Technology; Environmental Social Science (Complex Adaptive Systems Science); Plant Biology and Conservation; Plant Pathology; Toxicology: Animal and Dairy Science; Toxicology: Entomology; Conservation Ecology; Integrative Conservation; Forestry and Natural Resources; Cell Physiology and Pathology; Sustainable Forest and Nature Management; Food Physics and Food Chemistry; Anatomical & Cellular Pathology; Radiation and Environmental Protection; Reproducible and Clean Resource; Biological Materials;	
--	--	--	--

			Land Resource Management; Chemical Genomics; Soil and Water Conservation and Desertification Combating; Groundwater Science and Engineering; Studies of Natural Disasters; Processing and Storage of Agriculture Products; Agricultural Entomology and Pest Control; Pesticide Science; Nutrition and Food Hygiene; Food Quality and Innovation; Structural Biophysics; Environmental Pollution Control; Wildlife Conservation; Systems Neuroscience and Neuro-Engineering; Environmental Management and Consultancy; Bio-energy;	
		1.16. Архитектура	Civil Engineering and Management; Sustainable Urban Design; Construction Engineering; Urban Development; Art, Culture and Technology; Design and Computation (urban, industrial, etc); Architecture; Architectural Studies; Architectural Science; Architecture and Planning Studies; Sustainable Architecture; Architectural Engineering; Construction Engineering and Management; Construction Technology; Structural and Concrete Engineering; Concrete Engineering; Concrete Structures; Building Services Engineering; Architecture and Civil Engineering; European Architecture; Civil Engineering; Advanced Computational and Civil Engineering Structural Studies; Urban Ecological Planning; Landscape Architecture; Civil and Environmental Engineering;	Магистратура Аспирантура
		1.17. Техника и технологии строительства		

		Architecture and Urban Design; Global Urban Development and Planning; Environmental Design of Buildings; Town Planning; Sustainable Building Technology; Urban Development Planning; Structural Steel Design; Geomatic Engineering; Spatial Development and Infrastructure Systems; Sustainable Tall Buildings; Town and Regional Planning; Building Technology Science; Civil Engineering Construction; Modern Architectural Heritage; Tunnels and Underground Constructions; Structural Engineering; Bridge and Tunnel Engineering; Building Performance and Sustainability; International Planning; International Planning Studies; International Planning and Sustainable Urban Management; Environmental Design; Spatial Planning and Development; Urban Planning and Engineering; Civil Engineering and Infrastructure Studies; Urban Spatial Analytics; Sustainable Cities; Urban Studies; Urban Planning; Sustainable Urban Planning and Design; Urban Design; Urban and Regional Planning; City and Regional Planning; General Structural Engineering; Advanced Architectural Design; Environmental Building Design; Sustainable Environmental Design in Architecture; Building Information Modelling Management; International Planning and Development; Urban Regeneration and Management; Sustainable Civil Engineering (Structural);	
--	--	--	--

			Construction Cost Management; Design and Management of Sustainable Built Environments; Development Planning; Architecture and Town and Regional Planning; Architectural Design; Architectural Engineering Design; Earthquake and Civil Engineering Dynamics; Landscape Studies; Building Services Engineering with Sustainable Energy; Building Science; Advanced Architectural Studies; Spatial Design: Architecture and Cities; Advanced Studies in Architecture; City Planning; Urban Development Planning; Urban Development and Design; Real Estate Development; Urban and Environmental Planning; Civil Engineering and Applied Mechanics; Civil Engineering Technologies; Building Structures; Architectural Lighting Design; Civil and Architectural Engineering; Urbanism Studies; Eco-cities; Urban Strategies and Design; Structural and Foundation Engineering; Earthquake Engineering; Architectural Computation; Architectural, Urban and Interior Design; Architecture and Digital Theory; Architecture and Engineering; Architecture, Building and Planning; Architecture, Built Environment and Construction Engineering; Building and Planning; Building Science and Technology; Built Environment; Built Environment: Sustainable Heritage; City Development and Management; City Planning & Regeneration; Civil and Environmental Engineering; Civil and Environmental Engineering and Earth Sciences;
--	--	--	---

		Civil and Water Engineering; Civil Engineering & Management; Civil Engineering Technology; Civil Engineering: Highways and Transportation; Civil Infrastructural Engineering and Management; Civil, Environmental and Sustainable Engineering; Community of Regional Planning; Construction Management; Design and Construction Project Management; Design and Management of Sustainable Built Environments; Design for Sustainable Development; Energy-efficient and Environmental Building Design; Engineering Design; Engineering Structures; Environmental Design and Engineering; Industrial & Systems Engineering; Industrial Design; Industrial Engineering (Materials and Process Engineering); Industrial Engineering and Engineering Management; Information Management for Design Construction and Operation; Innovation and Spatial Dynamics; Integrated Building Systems; Intelligent Building Technology and Management; Landscape Architecture Studies; Municipal Engineering; Product and Spatial Design; Science in Industrial Design Engineering Spatial Planning with Urban Conservation; Structural Engineering Design and Management; Structural Engineering with Management; Sustainable Built Environment; Sustainable Engineering; Sustainable Urban Planning and Design; Sustainable Urbanism; Systems Architecting and Engineering; Tunnelling and Underground Space; Urban and Rural Planning; Urban and Rural Planning Studies; Urban Design and International Planning; Urban Design: Art, City and Society; Urban Planning and Development;	
--	--	--	--

			Urban Planning and Policy Development; Urban Planning, Design, and Policy; Urban Policy and Strategy; Urban Regeneration and Development; Urbanisation and Development; Urban Planning and Policy Design; Smart Cities & Urban Analytics; Urbanism; Architecture – Design and Theories; Property Development; Urban Science (Urban Informatics and Analytics); Digital Architecture and Tectonics; Architectural History & Theory;	
		1.18. Электроника, радиотехника и системы связи	Optics; Optical Science;	Магистратура Аспирантура
		1.19. Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Electronics and Electrical Engineering; Electrical and Electronic Engineering; Embedded Systems; Radio Engineering;	
		1.20. Электро- и теплоэнергетика	Communication Engineering; Power and Energy Engineering;	
		1.21. Ядерная энергетика и технологии	Electronics Science and Technology; Electronics and Communication Engineering; Circuits and Systems; Microelectronics and Solid Electronics; Electronics, Electronic and Electrical Engineering; Microsystems Engineering; Electromagnetics, Electronic and Ultrasonic Instrumentation; Photonic and Optical Engineering; Nanoelectronics and Nanomechanics; Semiconductor Photonics and Electronics; Photonic Systems; Intelligent Systems; Telecommunications; Electrical and Computer Engineering (Communications and Signal Processing/ Controls/Electromagnetics/ Electronic Materials and Devices/ Robotics); Microelectronics and System-on-Chip Engineering; Electronic Circuit Design and Manufacture; Microelectronics; Electronic Science and Engineering;	

		Electrical Engineering; Mobile and Personal Communications; Digital Image and Signal Processing; Electronic and Computer Engineering; Nano Electronic Devices and Materials; Integrated Circuits and Systems; Integrated Microsystems; Computational Electromagnetics; Robotics, Systems and Control; Robotics and Autonomous Systems; Robotics and Image Guided Intervention; Artificial Intelligence; Telecommunications Engineering; Computing for Creative Industries; Systems Engineering; Visual Information Processing; Introduction to Analogue and Digital Integrated Circuit Design; Communications and Signal Processing; Control Systems; Electrical and Systems Engineering; Electrical Engineering and Information Technology; Microelectronic Systems; Electronic System with Communications; Microelectronic Systems and Telecommunications; Signal Processing and Communications; Computational Intelligence and Robotics; Data Communications; Communications Engineering and Networks; Electrical and Computer Engineering; Communications Engineering; Telecommunications Engineering; Telematics - Communication Networks and Networked Services; Electronics and Nanoelectronics; Wireless Communication Systems; Wireless Systems; Optical and Molecular Electronics; Photonics and Optoelectronic Devices; Mobile Communications; Power Systems Operation and Planning; Energy; Energy Science;	
--	--	--	--

		Energy Studies; Power Engineering; Power Engineering and Engineering; Thermophysics; Energy Engineering; Power Machinery and Engineering; Refrigeration and Cryogenic Engineering; High Voltage and Insulation Technology; Sustainable Energy Technology; Sustainable Energy and Environment; New and Renewable Energy; Renewable Energy and Distributed Generation; Renewable Energy and Development; Sustainable Energy Futures; Energy and Resources; Fluid Power Engineering; Electrical Power Systems; Energy Conversion and Management; Advanced Process Design for Energy; Electrical Energy Systems; Power Systems Engineering; Sustainable Energy Systems; Electrical Power; Marine Electrical Power Technology, Power Distribution Engineering; Energy and Power Systems; Electrical Energy Conversion Systems; Energy and Sustainability with Electrical Power Engineering; Sustainable Energy Technologies; Power Systems; Electric Energy Systems; Energy Conversion Systems and their Functional Design; Environment and Energy Engineering; Materials, Physics and Energy Engineering; Energy Engineering and Science; Socio-Environmental Energy Science; Fundamental Energy Science; Energy Science and Technology; Sustainable Energy and Environment; Sustainable Electrical Energy Systems; Clean and Renewable Energy Systems;	
--	--	--	--

			Efficient Energy Conversion and Utilization; Clean Energy; Power Systems and Power Electronics; Energy and Resource; Energy Generation; Thermal Power and Fluid Engineering; Renewable Energy Engineering; Renewable Energy Engineering and Management; Sustainable Energy: Technologies and Management; Marine Renewable Energy; Mechanical Engineering/Sustainable Energy Systems; Engineering (Power Systems); Electrical Engineering with Renewable Energy Option; Electrical Technology for Sustainable and Renewable Energy Systems; Energy and Process Engineering; Energy Engineering and Process Engineering; Energy Science and Energy Systems Engineering; Energy Technology; Energy Technology, Heat Transfer and Fluid Mechanics; Solar Energy Technologies; Engineering for Sustainable Energy; Fluid Power Systems; Renewable Energy Development; Renewable Energy Systems; Renewable Energy; Energy and the Environment; Sustainable Process and Energy Technology; Sustainable Energy Engineering; Electric Power Engineering; Environmental and Energy Technology Program; Electrical Engineering for Sustainable and Renewable Energy; Heat and Power Engineering; Electrical Power Engineering; Innovative Sustainable Energy Engineering; Building Energy Systems; Energy for Smart Cities; Energy Systems Engineering; Automotive Engineering; Automotive Systems; Automotive Software Engineering; Global Automotive and Manufacturing Engineering;	
--	--	--	---	--

		Manufacturing Systems Engineering; Process Automation; Digital Asset Management; Advanced Control and Systems Engineering; Systems Engineering, Policy Analysis and Management; Automotive Systems Engineering; Automotive Engineering; Automation and Control; Robotics, Systems and Control; Control Systems; Control, Instrumentation and Robotics; Electrical Engineering with option/specialization in Systems, Controls and Robotics; Computer Control and Automation; Control Engineering; Automation; Control Science and Engineering; Advanced Control and Dynamics; Applied Process Control; Mechatronics; Mechatronics Design; Mechatronics Systems; Systems Control Engineering; Controls and Robotics; Electrical and Computer Engineering; Advanced Construction and Building Technology - Automation, Robotics, Services; Automation of Technological Processes and Manufactures; Systems, Control and Robotics; Robotics, Autonomous and Interactive Systems; Nuclear and Quantum Engineering; Nuclear and Radiological Engineering; Nuclear Engineering and Engineering Physics; Nuclear Engineering and Radiological Sciences; Nuclear Engineering and Science; Nuclear Engineering; Nuclear Environmental Science and Technology; Nuclear Science and Engineering; Nuclear Science and Technology; Nuclear Science; Nuclear Technology;	
--	--	---	--

		Physics and Technology of Nuclear Reactors; Radiation, Radionuclides and Reactors; Radiation Safety and Control; Nuclear Energy Engineering; Advanced Microelectronic Systems Engineering; Automatics & Robotics; Electromagnetic Sensor Networks with Industrial Studies; Electronic Circuits and System; Electronic Science and Technology; Electronics & Electrical Engineering & Management; Electronics and Nanoscale Engineering; Energy and Sustainability (Energy, Environment and Buildings); Energy and Sustainability with Electrical Power Engineering; Engineering Thermophysics; Laser and Photonics; MicroElectroMechanical Systems; Nano and Radio Sciences; Nuclear and Quantum Engineering; Nuclear Energy Science and Engineering; Nuclear Fuel Cycle and Materials; Nuclear Technology and Applications; Physical Electronics; Robotics, Systems & Control; Sustainable Development and Energy; Sustainable Energy Management; Systems Engineering; Systems, Control and Signal Processing; Thermal Power Engineering; Advanced Nuclear Engineering; Automation and Electrical Engineering; Automotive and Combustion Engine Technology; Communication Systems; Communications and Information Systems; Communications Engineering and Networks with Industrial Studies; Computational Fluid Dynamics; Control Theory and Control Engineering; Detection Theory and Automatic Equipment; Digital Communications Networks; Efficient Fossil Energy Technologies; Electromagnetic fields and microwave techniques; Electromagnetic Sensor Networks;	
--	--	--	--

			Electro-mechanical Engineering; Electromechanical Engineering Technology; Electronic & Information Technologies and Instruments; Electronic and Information Engineering; Electronic Science and Technology; Electronics and ICT Engineering Technology; Embedded Electronic System Design; Embedded Electronics Engineering; Energy and Mineral Engineering; Energy and Processes; Energy and Society; Energy and Sustainability (Energy, Resources and Climate Change); Energy Change; Energy Change (Advanced); Energy Environment: Science Technology and Management (STEEM); Energy Management and Sustainability; Energy Studies with Specialisation in Energy and the Environment; Energy Studies with Specialisation in Energy Policy; Energy Systems; Energy, Systems, Territory and Constructions Engineering; Engineering (Automation and Manufacturing Systems); Engineering (Electrical and Electronic Engineering) Communications; Engineering for International Development; Engineering in Digital Systems and Telecommunications; Engineering Science (Energy Systems) ; Engineering Science (Manufacturing Engineering and Management); Engineering Science (Systems and Control); Engineering Thermophysics; Engineering, Traceability and Sustainable Development; Engineering: Mechanics, Materials, and Advanced Manufacturing; Fluid Machinery and Engineering; Fusion Energy; Integrated Circuit Engineering; MicroElectroMechanical Systems; Microelectronics Systems Design; New Energy Science and Engineering; Nuclear and Quantum Engineering; Nuclear and Radiation Safety; Nuclear Fuel Cycle and Materials; Nuclear Technology and Applications; Optical Communication Technology;	
--	--	--	--	--

			Optical Communications and Signal Processing; Optical Fibre Technologies; Optoelectronics and Photonics; Photonic Technologies; Photonics and Optoelectronics; Photonics Technologies; Physical Electronics; Plasma Science & Fusion Energy; Power Electronics, Machines and Drives; Power Engineering and Engineering Thermal Physics; Power Engineering and Engineering Thermophysics; Propulsion and Engine Systems Engineering (Advanced Mechanical Engineering Sciences); Renewable Electricity Production; Renewable Energy and Clean Technology; Renewable Energy and Environmental Modelling; Renewable Energy, Technology and Sustainability; Science in Engineering Acoustics; Science in Wireless, Photonics and Space Engineering; Sensor Systems Engineering; Sustainable Energy; Sustainable Energy Supply; Sustainable Energy Systems; Synchrocyclotron and Applications; Systems Analysis and Integration; Thermal Power Engineering; Wireless Communications; Wireless Communications and Signal Processing; Systems Engineering, Policy Analysis and Management; Renewable Electricity Production; Industrial Economics and Management: Sustainable Energy Management; Engineering in Digital Systems and Telecommunications; Energy Engineering with Industrial Management;	
		1.22. Машиностроение	Mechanical Engineering – Automotive;	Магистратура Аспирантура
		1.23. Техника и технологии наземного транспорта	Mechanical Engineering, Robotics, Systems and Control; Engineering in Production Systems;	
		1.24. Авиационная и ракетно-космическая техника	Aeronautical and Astronautical Engineering; Aircraft Systems Engineering;	
		1.25. Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Marine Engineering; Manufacturing Systems Engineering; Robotics;	

		1.26. Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	Ocean Engineering; Maritime Technology; Naval Architecture; Railroad Engineering; City Planning and Transportation; Mechanical Engineering; Advanced Mechanical Engineering; Fluid Mechanics; Structural and Solid Mechanics; Vehicle Engineering; General and Fundamental Mechanics; Solid Mechanics; Solid Mechanics and Design; Engineering Mechanics; Mechanics; Mechanical Design and Theory; Mechatronics; Mechatronics Design; Mechatronics Systems; Mechatronic Systems Engineering; Robotics, Mechanical Engineering and Science; Multi-Scale Mechanics; Design Innovation Design Engineering; Mechanical Engineering and Applied Mechanics; Mechanical Engineering and Industrial Management; Automotive and Motorsport Engineering; Mechanical and Aeronautical Engineering; Applied Mechanics; Mechanical Engineering: Innovation Design Engineering; Computer Aided Conception and Production in Mechanical Engineering; Automotive Engineering Science; Automotive Systems Engineering; Mechanical Engineering: Dynamics and Control; Engineering Dynamics and Control; Automobile Engineering; Engineering Science and Mechanics; Mechanical and Automotive Engineering; Mechanical and Industrial Engineering; Mechanical and Materials Engineering; Mechanical and Process Engineering; Mechanical Design Engineering;	
--	--	--	--	--

			Mechanical Engineering and Automation; Mechanical Engineering and Mechatronics; Mechanical Engineering Technology; Mechanical Systems and Design Engineering; Theoretical and Applied Mechanics; Computational Mechanics; Mechatronics Engineering; Aerospace Engineering; Aerospace Science and Engineering; Mechanical Engineering with Aerospace Option; Aeronautical and Space Engineering; Space Engineering; Aeronautical Engineering; Aerospace Science; Aerospace Studies; Aerospace Systems; Mechanical and Aerospace Engineering; Aeronautical and Space Systems; Aerospace Mechanics and Avionics; Air-Ground Collaborative Systems Engineering; Communication, Navigation, Surveillance and Satellite Applications for Aviation; Aeronautical Maintenance and Support; Helicopter Engineering; Space Systems Engineering; Flight Vehicle Design; Aerospace Propulsion Theory and Engineering; Aeronautical and Astronautical Science and Technology; Aircraft Design; Aviation Technology; Aircraft Production; Aeronautics; Aeronautics and Astronautics; Aerothermodynamics and Fluid Mechanics; Aircraft Engines; Aerospace Engineering Sciences; Space Science and Engineering; Spacecraft Technology and Satellite Communications; Aerodynamics and Aerostructures; Avionic Systems; Space Systems Engineering;	
--	--	--	--	--

		Applied Mechanics and Aerospace Engineering; Aerodynamics and Aerostructures; Global Navigation Satellite System; Aerospace and Mechanical Systems Engineering; Simulation in Aerospace Engineering; Missile and Space Systems; Transport; Transport Engineering; Transportation Engineering; Road and Railway Engineering; Traffic Information and Control Engineering; International Transport; Transport and the Environment; Transport Planning and the Environment; Transport Planning; Transport and Sustainable Development; Transport with Business Management; Aviation Management; Transport Engineering and Operations; Transportation; Transport Planning and Engineering; Vehicle Engineering; Transportation and Environmental Technology; Transport Systems, Strategy and Management; Transportation Technology and Policy; Transport Management; Transportation Systems; Transport and Geoinformation Technology; Railway System Engineering; Railway Systems Engineering and Integration; Mechanical Engineering / Micro, Precision and Optical Engineering; Engineering in Aerospace Engineering; Industrial Engineering; Industrial Engineering and Management; Industrial and Manufacturing Systems Engineering; Industrial and Systems Engineering; Maritime Engineering Science / Maritime Computational Fluid Dynamics; Maritime Engineering Science / Offshore Engineering; Unmanned Aircraft Systems Design; Transportation Planning & Engineering; Surface Engineering and Coatings (Advanced Mechanical Engineering	
--	--	---	--

		Sciences); Engineering Technology; Marine Technology; Transport Planning and Management; Space Studies; Electromechanical Engineering (Maritime Engineering); Electromechanical Engineering (Mechanical Construction); Electromechanical Engineering (Mechanical Energy Engineering); Maritime Science; Marine Sciences; Applied Marine Science; Marine and Lacustrine Science and Management; Maritime Management; Naval Construction; Maritime and Air Transport Management; Maritime Engineering; Aerospace Engineering & Management; Mechanical Engineering & Management; Urban Transport; Computational Mechanics and Materials; Systems, Control and Mechatronics; Mechanical and Automation Engineering; Systems Engineering and Engineering Management; Microsystems Mechanics; OPTO-Mechatronics; Navigation, Guidance and Control; Precision Instrument and Machinery; Measuring and Testing Technology and Instrument; Astrometry and Celestial Mechanics; General Mechanics and Mechanics Foundation; Mechanical system and control; Aerospace Science and Technology; Highway and Transportation Engineering; Aerospace Information Technology; Mechanical Manufacture and Automation; Marine Resources and Environment; Ship and Ocean Engineering Equipment; Marine Information Science and Engineering; Ocean Systems Engineering; Space Technology; Mechanical Engineering and Materials Science;	
--	--	---	--

			Management and Engineering in Production Systems; Manufacturing Engineering and Management; Manufacturing Engineering, Innovation and Management; Transport Planning and Business Management; Global Production Engineering;	
2.	Подготовка педагогических кадров	2.1. Образование и педагогические науки	Education Administration, Management and Leadership; Education Management and Leadership; Educational Technology; Learning, Media and Technology Concentration; International and Transcultural Studies in Education; Education Policy; International Education Policy; Educational Psychology; Workforce Education and Development; Curriculum and Instruction; School and University Management; Educational and Social Research; Pedagogy; Adult Education; International & Comparative Education; Inclusive Education and Technology; Mathematics Education; Curriculum Studies and Teacher Development; Science Education; Special Education; Assessment in Education; Science and Mathematics Education; Educational Assessment and Evaluation; Inclusive and Special Needs; ePedagogy Design - Visual Knowledge Building; Education Specific Learning Difficulties; Deaf Education; Education Management; Higher Education; Educational Administration; Adult & Continuing Education; Adult Learning and Education; Applied Educational and Child Psychology; Curriculum and Pedagogy; Developmental and Educational Psychology; Digital Technologies, Communication and Education;	Магистратура Аспирантура

		Disability and Special Education; Education (Comparative and International Education); Education (Inclusive Education); Education (Learning, Technology and Society); Education (Policy and International Development); Education Science in Human Environmental Science; Education Administration; Education and Child Studies; Education and Development; Education in Educational Leadership and Innovation (Policy/Admin); Education in Higher and Postsecondary Education; Education in Learning, Design, and Technology; Education in Processes of Global Technologicalisation; Education in Science and Technology; Educational Leadership & Policy; Educational Policy Studies; Educational Research Methods; Empirical Educational Research; Higher Education and Student Affairs Administration; Higher, Adult and Lifelong Education; Inclusion and Special Needs Education; Information Technology and Learning; Lifelong Learning and Adult Education; Measurement and Evaluation in Education; Psychology (Educational Psychology and School Psychology); Science, Technology, Engineering and Math (STEM) Education; Special Educational Needs; Special Education Science; Arts in Education Science; Curriculum & Instruction; Curriculum and Teaching Methodology; Curriculum, Pedagogy and Assessment; Education & Professional Studies; Education (Child Development and Education); Education (Earth Sciences, Leadership & Policy); Education (Leadership and Management); Education (Leadership and Policy); Education (Learning and Technology); Education (Neuroscience and Education); Education (Psychology of Education); Education and International Development; Education in Adult Learning;	
--	--	--	--

			Education in Curriculum & Instruction; Education in Education of Learners with Multisensory Impairment (Deafblindness); Education in Education Policy, Leadership and Change; Education in Educational Leadership; Education in Educational Leadership (Principalship); Education in Educational Leadership (Supervision); Education in Learning, Design, and Technology; Educational Administration and Policy; Educational and Developmental Psychology; Educational Leadership; Educational Psychology (Professional Educational, Child and Adolescent Psychology); Educational Services and Life Long Education; Educational Theory and Curriculum Studies (Mathematics); Educational, Child and Adolescent Psychology; Higher and Professional Education; Inclusive Education: Research, Policy & Practice; International Education and Development; Education, Policy & Society; Mathematics for Educators; Measurement and Evaluation in Education; Pedagogy (Educational Research and Management); Pedagogy in Higher Education; Research Methods (Education); Science in Information Technology in Education; Science, Technology, Engineering and Math (STEM) Education; Special and Inclusive Education; Special Needs Education; Special Needs Education Studies; Studies of Higher Education;	
3.	Подготовка медицинских кадров	3.1. Науки о здоровье и профилактическая медицина 3.2. Фундаментальная медицина 3.3. Клиническая медицина 3.4. Фармация	Biostatistics; Medical Sciences; Clinical Medicine; Health Sciences; Pharmaceutical Sciences; Obstetrics and gynaecology; Andrology; Paediatrics; Peripheral vascular disease; Hematology;	Магистратура Аспирантура Ординатура

			Respiratory systems; Critical care medicine and Emergency medicine; Anaesthesiology; Orthopaedics; Surgery; Radiology, nuclear medicine and medical imaging; Transplantation; Dentistry, oral surgery and medicine; Dermatology and venereal diseases; Allergy; Rheumatology; Endocrinology and metabolism; Gastroenterology and hepatology; Urology and nephrology; Oncology; Ophthalmology; Otorhinolaryngology; Psychiatry; Clinical neurology; Geriatrics and gerontology; General and internal medicine; Clinical psychology; Special Psychology (including therapy for learning, speech, hearing, visual and other physical and mental disabilities); Anatomy and morphology; Human genetics; Immunology; Neurosciences (including psychophysiology); Medicinal chemistry; Toxicology; Pharmacy and Pharmacology; Physiology (including cytology); Pathology; Pharmacology; Industrial Pharmacy; Health care sciences and services (including hospital administration, health care financing); Health policy and services; Social work (clinical, medical healthcare, counseling track); Nursing; Nursing Science;	
--	--	--	--	--

			Nutrition, dietetics; Public health; Parasitology; Infectious diseases; Epidemiology; Occupational Health; Medical Biotechnology; Health-related biotechnology; Biomaterials (as related to medical implants, devices, sensors); Obstetrics and Gynaecology; Clinical Embryology; Maternity Care; Midwifery; Immunology and Infectious disease; Pediatric Allergy and Immunology; Immunology and Allergy; Clinical Immunology; Molecular Microbiology and Immunology; Microbiology and Immunology; Immunology and Infectious Disease; Immunology; Angiology; Angiology and Vascular Medicine; Vascular Medicine; Anesthesiology; Anaesthesia and Intensive Care Medicine; Anesthesiology and Critical Care Medicine; Emergency Medicine; Critical Care Medicine; Intensive-Care Medicine; Critical Care; Obstetric Anesthesia; Neuroanesthesia; Pediatric Anesthesiology; Pediatric Emergency Medicine; Virology; Molecular Biology and Pathology of Viruses; Medical Virology; Tropical and Infectious Diseases; Microbiology and Infection; Gastroenterology and Hepatology;	
--	--	--	--	--

		Gastroenterology; Pediatric Gastroenterology and Hepathology; Pediatric Gastroenterology and Nutrition Program; Oncology; Clinical Oncology; Interdisciplinary Oncology; Haemato-oncology; Radiation Oncology; Childhood Cancer; Haematology; Geriatrics; Geriatrics and Gerontology; Histology; Anatomy and Histology; Cell/Cellular Biology and Histology; Implantology; Fixed and Removable Prosthodontics; Oral Implantology; Dental Implantology; Implants; Dental Implants; Implant Dentistry; Dental Technology; Dental Materials Science; Dental Surgery in Implant Dentistry; Surgical Implant Dentistry; Cardiology; Cardiovascular Medicine; Cardiovascular Diseases; Preventive Cardiology; Preventative Cardiology; Combustiology; Neuroimaging; Cancer Imaging; Cognitive Brain Imaging; Biomedical Imaging and Informational Sciences; Functional Neuroimaging; Radiopharmaceutics and PET Radiochemistry; Radiology; Diagnostic Radiology; Medical Diagnostic Ultrasound; Neuroscience;	
--	--	--	--

		Neurodegeneration; Clinical Neuroscience; Integrative Neuroscience; Psychology and Neuroscience; Clinical Neurology; Behavioural and Cognitive Neuroscience; Cognitive Neuroscience; Cognitive Neuroscience and Human Neuroimaging; Neurology; Nephrology; Pediatric Nephrology; Health Care Management and Economics; Bioethics; Occupational and Environmental Hygiene; Global Medicine; Biomedical Sciences and Translational Medicine; Global Health Science; Orthopedics; Otorhinolaryngology; Ophthalmology; Clinical Ophthalmology; Investigative Ophthalmology and Vision Sciences; Paediatrics; Neonatology; Paediatric Infectious Diseases; Perinatology; Pediatrics; Pathology and Laboratory Medicine; Cellular Pathology; Medicine Pathology; Speech Pathology; Cellular and Molecular Pathology; Pathology and Laboratory Medicine; Psychiatry; Physical Medicine and Rehabilitation; Orthopaedic and Rehabilitation Technology; Rehabilitation Medicine; Reabilitology; Rheumatology; Clinical Rheumatology; Sports Medicine;	
--	--	--	--

		Sport and Exercise Medicine; Forensic Medicine; Forensic Toxicology; Urology; Pharmacy; Pharmacology; Pharmaceutical Technology; Clinical Pharmacy; Medical Pharmacology; Drug Development and Drug Safety; Clinical Pharmacology; Medicinal Chemistry; Medicinal Chemistry; Pharmacology; Medicinal Chemistry; Organic Chemistry; Drug Discovery; Pharmaceutical Technology; Pediatric Pulmonology; Phthisiology; Pulmonary Disease; Pulmonology; Surgery; Oral and Maxillofacial Surgery; Transfusion, Transplantation and Tissue Banking; Endovascular Neurosurgery; Surgical Oncology; Trauma and Orthopaedic Surgery; General Surgery; Cardiovascular Surgery; Neurosurgery; Transplantation Surgery; Plastic and Reconstructive Surgery; Transfusion and Transplantation Sciences; Orthopaedic Surgery; Oral Surgery; Dental Surgery; Pediatric Surgery; Neonatal Surgery; Head and Neck Surgery; Burns, Plastic and Reconstructive Surgery;	
--	--	---	--

		Endocrinology; Diabetes and Metabolism; Reproduction and Endocrinology; Endocrinology and Metabolism; Endocrinology and Diabetes; Pediatric Endocrinology; Children's Endocrinology and Diabetes; Diabetes, Endocrinology and Metabolism; Epidemiology; General Epidemiology; Nuclear Medicine; Endovideosurgery; Medical and Molecular Genetics; Biological Chemistry; Biochemistry; Biomedicine; Reproduction and Pregnancy; Cancer Research and Molecular Biomedicine; Molecular Genetics; Genetics; Biomedical Physics; Biochemistry and Molecular Biology; Biomaterials and Tissue Engineering; Biomaterials; Functional Genomics; Developmental Biology and Stem Cells; Genetics of Human Disease; Biochemical Engineering; Cell and Tissue Engineering and Biotechnology; Human Genetics;	
--	--	---	--

4.	Подготовка инженерных кадров	4.1. Математика и механика	Mathematics; Mathematical Sciences; Applied Mathematics; Mathematics and Physics; Complex Systems Modelling; Geometry; Algebra; Geometry and Number Theory; Number Theory; Mathematics and Statistics; Statistics; Applied Mathematics and Computational Science; Computational Mathematics; Mechanics and Mathematical Modeling; Pure Mathematics; Fundamental Mathematics; Mathematics in Science and Engineering; Algebra, Geometry and Number Theory; Mathematics in Bioscience; Modern Applications of Mathematics; Mathematical Modelling in Engineering and Industry; Pure Mathematics and Mathematical Logic; Engineering Mathematics; Applied and Engineering Mathematics; Mathematics and Foundations of Computer Science; Applicable and Numerical Mathematics; Applied and Computational Mathematics; Applied Mathematical Sciences; Scientific Computation with Industrial Mathematics; Mathematics - Educational Studies; Mathematics Education; Technomathematics; Mathematics and Applications; Scientific Computation; Mathematical Modelling and Scientific Computing; Computational and Mathematical Engineering; Actuarial Science; Actuarial Studies; Actuarial Mathematics; Applied Mathematical Sciences with Biological and Ecological Modelling; Applied Mathematical Sciences with Climate Change Impacts;	Магистратура Аспирантура
----	------------------------------	----------------------------	--	-----------------------------

		Modelling; Probability and Mathematical Statistics; Probability and Mathematics; Pure Mathematics and Mathematical Statistics; Algebra and Analysis; Basic Mathematics; Computational Mathematics, Science and Engineering; Industrial and Applied Mathematics; Industrial Mathematics; Mathematical Analysis; Mathematical and Statistical Sciences; Mathematical Logic; Mathematical Statistics; Mathematics and Natural Sciences; Mathematics and Systems; Statistical Science; Applied Statistics; Biomathematics; Complex Systems; Mathematical Engineering; Actuarial Mathematics; Applied and Computational Mathematics and Statistics; Applied Statistics and Datamining; Mathematical Biometry; Mathematical Biometry for Transport; Statistics and Applied Probability; Statistics with Application in Medicine; Statistics with Data Science; Technical Mathematics; Statistical Mathematics; Statistics & Operational Research; Statistical Data Analysis; Computational Mechanics of Materials and Structures; Mathematics and Computational Science; Mathematics and Computer Science; Mathematics of Computing;	
	4.2. Компьютерные и информационные науки	Computer Science;	Магистратура Аспирантура
	4.3. Информатика и вычислительная техника	Computer Science and Engineering Major; Information and Computer Engineering; Software Systems;	

		4.4. Информационная безопасность	Software Systems Engineering; Computer hardware and architecture; Information Systems; Management and Information Systems; Internet Technology; Information Security; Computer Security; Computer Science and Data Processing; Informatics; Information Studies; Business Informatics; Computing; Advanced Computing; Advanced Computer Science; Software Engineering; Advanced Software Engineering; Computing and Internet Systems; Computing and Security; Intelligent Systems; Web Intelligence; Planning, Agents, and Intelligent Systems; Software Modelling and Applied Logic; Cybersecurity and Management; Cyber-Security Risk Management; Mobile Internet Research; Networks; Computer Science and Engineering Information; Engineering and Computer Science; Advanced Web Technologies; Artificial Intelligence; Robotics; Intelligence Systems and Robotics; Computer Systems Engineering; Semantic Technologies; Robotics and Computer Engineering; Multi-Core Computing; Health Sciences Informatics; Computer Science and Networking; Advanced Computational Methods for Aeronautics; Health Care Technology; Bioinformatics and Systems Biology;	
--	--	----------------------------------	--	--

			Information System; Systems and Control; High Performance Computing; Computer Graphics and Game Technology; Computer and Information Science; Computer and Information Technology; Computational Science and Engineering; Neural Systems and Computation; Electrical and Computer Engineering (Computer Engineering/Computer Networking/ Evolutionary Computation/Information Networking); Computer Engineering; Embedded Software Engineering; Computer Communication Networks; Computer and Communication Networks; Computer Communication Networks and Telecommunications; Computer Communications and Networks; Smart Systems Engineering; Information and Intelligence Engineering; Computer Vision Engineering; Computational Engineering, Computational Engineering of Technical Systems; Information Systems Engineering; Information and Software Engineering; Information Technology – Software Engineering; Interaction Design; Visual Computing; Information and Communication Technology; Information and Computing Engineering; Cyber Security and Privacy; Information Security Technology and Management; Software Technology; Computing: Information Engineering; Software Technology with Network Management; Computational Management Science; Computer Science with a specialization in Cyber Security; Information Security Technology; Cyber Security and Management; Cybersecurity; Computer Science and Technology; Computer Science and Project Management; Computer Technology;	
--	--	--	--	--

		Signal and Information Processing; Speech and Language Processing; Creative 3D Digital Technologies; Cybernetics; Computer Architecture; Computer Application Technology; Robotics Engineering; Grid Computing: Computational Science; System and Network Engineering; Modelling and Data Analysis; Information Technology; Human Computer Interaction Design; Computer and Network Security; Mobile and Internet Computing; Computer Graphics Technology; Internet Technologies with Security; Computer Security and Resilience; Internet Systems and Security; Internet and Distributed Systems; Networking and Internet Systems; Agile Software Engineering Techniques; Web Technology; Web Science; Computer Graphics; Vision and Imaging; Digital Animation; Virtual Systems Design; Mechatronics Engineering; Big Data; Computer, Communication and Information Sciences; Software Engineering of Distributed Systems; Information Networks; Information Security and Cryptography; Computer Modeling; Network Services and Systems; Communications Engineering; Advanced Internet Applications; Data Science; Secure Software Systems; Advanced Computer Science (Enterprise Computing); Advanced Computer Science (Verification and Testing);	
--	--	--	--

			Advanced Computer Science and IT Management; Advanced Computing – Creative Technology; Advanced Computing – Machine Learning, Data Mining and High-Performance Computing; Advanced Computing with Management; Advanced Software Engineering with Management; Applied software Engineering; Architecture of Computer Science; Bioinformatics and Modelling; Business Information Science; Communications and Information Systems; Computational Engineering Design; Computational Neuroscience and Cognitive Robotics; Computational Science; Computer Aided Engineering; Computer and Systems Sciences; Computer Applied Technology; Computer Science (Information Assurance); Computer Science (Mobile and Ubiquitous Computing); Computer Science (Multimedia and Visual Processing); Computer Science (Networks and Distributed Systems); Computer Science and Information Engineering; Computer and Cognitive Science; Scientific Computing; Computer Software and Theory; Computer System Architecture; Computer Systems and Networks; Computer System Organization; Computer Technology (Interactive Entertainment Technology); Computing and Innovation; Data Science and Analytics; Data Science and Innovation; Data Science for Health and Biomedicine; Data Science for the Environment; Digital Communications Networks; Digital Systems Engineering; Distributed and Networked Systems; Electronic Communications and Computer Engineering; Electronic Information; Embedded Systems Engineering; Embedded Wireless Systems;	
--	--	--	---	--

		Health Data Science; Information Capture and Control; Information Management: Systems, Analysis and Design; Information Resource Management; Information Security Policy and Management; Information Systems and Data Management; Intelligent Science and Technology; Internet and Webbased Systems; IT Management for Business; Software Engineering and Internet Computing; Mathematics and Computational Science; Mathematics and Computer Science; Mathematics of Computing; Mobile Computing and Communication Networks; Network Communication System and Control; Network Science; Operational Research and Cybernetics; Pattern Recognition and Intelligent Systems; Robotics Technology; Soft Material Robotics; Software Development; System Informatics; System Science (Informatics and Engineering); Technology of Computer Application); Web Science Technology; Management and Information Systems: Change & Development; Neuroinformatics; Information Technology, Management and Organizational Change; Bioinformatics; Internetworking; Business Analytics and Big Data; Information Management and Systems; Business Information Management; Management and Engineering in Computer Aided Mech. Engineering; Computational Linguistics; Big Data and Digital Future; Knowledge and Information Systems Management; Next Generation Computational Modelling; Business Information Technology; Administration in Industrial and Systems Engineering; Information Technology Management;	
--	--	--	--

			Human Computer Interaction; Engineering Administration;	
		4.5. Физика и астрономия	Physics;	Магистратура Аспирантура
		4.6. Физико-технические науки и технологии	Physics and astronomy; Solid State Physics; Applied Physics; Condensed Matter Physics; Multi-scale Physics; Particle Physics; Particle Physics and Nuclear Physics; Theoretical Physics; Philosophy of Physics; Applied and Industrial Physics; Applied Physics and Applied Mathematics; Plasma Physics; Earth Physics; High Energy Physics; Experimental Physics; Physics: Biophysics and Medical Physics; Computational Physics; Atomic and Molecular Physics; Physics: Electronics; Didactic Physics; Physics: Condensed Matter Physics; Space Physics and Atmospheric Physics; Subatomic Physics; Physics of Geological Processes; Chemical Physics; Engineering Physics; Astrophysics; Astronomy; Astronomy and Astrophysics; Astrophysical Sciences; Physics and Atmospheric Science; Electrophysics; Geophysics and Planetary Sciences; Optical Engineering; Acoustics; Acoustics and Music Technology; Optical Physics; Radio Physics;	

		Advanced Optical Technologies; Photonics; Physics and Applications; Applied and Engineering Physics; Optics and Photonics; Physics with Nanoscience; Frontiers of Quantum Technology; Nanoscale Physics; Physical Sciences; Astronomy and Space Physics; Space Physics; Earth and Space Science; Earth and Planetary Sciences Medical Physics; Quantum Fields and Fundamental Forces; Particles; Strings and Cosmology; Astrophysics and Space Science; Optics; Atmospheric, Oceanic and Planetary Physics; Atomic and Laser Physics; Biophysics, Chemical and Macromolecular Physics; Condensed Matter Physics; Cosmology; Engineering Thermophysics; Gravitational Physics; International Physics; Mathematical Physics; Medical Radiation Physics; Nonlinear Physics; Nuclear Physics Technology and Application; Particle Physics; Photon Physics; Physical Engineering; Physics and Engineering in Medicine: Biomedical Engineering and Medical Imaging; Physics and Engineering in Medicine: Medical Image Computing; Physics and Engineering in Medicine: Radiation Physics; Physics of Surfaces and Interfaces; Physics: Energy and Environment; Physics: Global Security;	
--	--	--	--

			Physics: Life Sciences; Quantum Engineering; Quantum Technologies; Soft Matter and Liquid Crystals Physics; Solid Earth Physics; Solid Geophysics; Space and Climate Physics; Subnuclear Physics; Technical Physics; Theoretical Physics, Astronomy and Astrophysics; Medical Engineering and Physics;	
		4.7. Химия	Chemistry;	Магистратура Аспирантура
		4.8. Химические технологии	Analytical Chemistry; Clinical Biochemistry; Advanced Chemical Engineering with Biotechnology; Advanced Chemical Engineering with Process Systems Engineering; Chemical and Biological Engineering; Chemical Engineering; Chemical and Materials Engineering; Synthetic Chemistry and Biological Chemistry; Chemical Engineering and Applied Chemistry; Inorganic Chemistry; Organic Chemistry; Physical Chemistry; Applied Chemistry; Environmental Chemistry; Cancer Chemistry; Chemical Research; Physical and Theoretical Chemistry; Theoretical Chemistry; Industrial Chemistry; Advanced Chemical Sciences; Chemical Crystallography; Organic Chemistry and Chemical Biology; Cardiovascular Medicinal Chemistry; Chemical Engineering and Technology; Materials Chemistry; Solid State Chemistry and its Applications; Polymer Chemistry and Physics; Chemistry and Biochemistry; Analytical Chemistry and Instrumental Analysis;	

		Material Chemistry; Energy and Hydrocarbon Chemistry; Chemical Technology; Chemistry with a Teaching Credential; Medicinal Chemistry; Computational Chemistry; Quantitative and Chemical Biology; Advanced Organic Chemistry; Biological Chemistry; Theoretical and Computational Chemistry; Physical Organic Chemistry; Physical Inorganic Chemistry; Organic Chemistry: Drug Discovery; Drug Chemistry; Polymers for Advanced Technologies; Chemical Engineering - Polymer Science and Engineering; Molecular Design, Synthesis and Catalysis; Molecular Simulation and Photonics; Polymers Chemistry and Technology; Physical and Inorganic Chemistry; Sustainable Chemistry and Catalysis; Chemical Engineering and Materials Science; Accreditation Chemistry; Chemical Pathology; Chemistry - Environmental Toxicology; Chemistry (with Industrial Collaboration); Chemistry and Chemical Biology; Chemistry and Physics of Polymers; Colloids, Polymers, and Surfaces; Drug Chemistry; Electrochemistry - Science and Technology; Instrumental Analytical Chemistry; Pharmacy - Clinical Chemistry; Polymers, Colorants and Fine Chemicals; Advanced Solid State Chemistry and its Applications; Advanced Spectroscopy in Chemistry; Biomass Chemistry; Chemical and Materials Engineering; Chemical and Process Engineering; Chemical Engineering and Analytical Science; Chemical Engineering for Energy and the Environment;	
--	--	---	--

			Chemical Pathology; Chemical Process Equipment; Chemical Science and Engineering ; Chemical, Biochemical and Materials Engineering; Chemistry - Analysis of Pharmaceutical Compounds; Chemistry and Bioindustries; Chemistry and Introduction to Chemical Research; Chemistry and Molecular Sciences; Chemistry and Processes; Chemistry and Technology of Materials; Clinical, Forensic and Sports Chemistry; Electrochemistry; Green Chemistry & Sustainable Industrial Technology; Innovative and Sustainable Chemical Engineering; Molecular and Biological Chemistry; Molecular Modelling and Materials Science; Pharmacy - Clinical Chemistry; Research Chemical Engineering and Analytical Science; Single Molecule Science; Theoretical Chemistry and Computational Modelling;	
		4.9. Технологии материалов	Materials Science and Engineering;	Магистратура Аспирантура
		4.10. Нанотехнологии и наноматериалы	Materials Science and Engineering with Nanotechnology Option; Materials Science; Materials Characterisation; Chemical, Biochemical and Materials Engineering; Advanced Aerospace Materials Engineering; Biomedical Materials; Advanced Engineering Materials; Materials Processing; Advanced Composites; Biomaterials; Aerospace Materials; Science, Technology and Engineering Application of Advanced Composites; Materials Engineering; Advanced Materials and Processes; Advanced Materials Science; Advanced Materials Science and Engineering; Material Engineering; Nanomaterials and Technology; Materials Physics and Chemistry;	

		Materials; Materials Processing Engineering; Nanomaterials for Nanoengineering; Nanostructured Materials; Nanosystems Engineering; Nanomaterials; Materials and Devices; Mechanical and Structural Engineering and Materials Science; Materials, Energy and Nanotechnology; Materials for Energy and Environment; Materials and Processes; Materials Design and Engineering; Polymer Materials Science and Engineering; Metallic Materials; Engineering Materials Failure and Analysis Masters; Advanced Materials Manufacture; Polymers and Polymer Composite Science and Engineering; Material Engineering and Technology; Environmental Materials Science; Material Science and Engineering; Hybrid Material; Defence Materials; Ecomaterials and Clean Energy; Organic/Polymer Electronics; Chemistry and Materials Science; Innovative and Engineered Materials; Organic and Polymeric Materials; Building Materials; Crystalline Materials Science; Biomaterials and Regenerative Medicine; Materials Sciences and Nanosciences; Materials Science and Technology of Materials; Material Science; Materials and Manufacturing Technology; Engineering Materials Science; Macromolecular Materials; Materials: Synthesis and Structure; Nanotechnology; Human and Environmental Health Impacts of Nanoscience and Nanotechnology; Nanoscience and Functional Nanomaterials;	
--	--	--	--

		Chemical Engineering with Nanotechnology Concentration; Electronics and Nanotechnology; Nanoengineering; Micro and Nanosystems; Micro and Nano-Technology; Nanotechnology and Microsystems; Nanotechnology Engineering; Nanoscience; Materials Science and Nanotechnology; Bionanotechnology; Modelling Molecules and Nanosystems; Nanomaterials; Nanoscale Science and Technology; Nanoscience and Technology; Science Nanotechnology; Nanotechnology and Innovation; Nanotechnology and Energy; Nanotechnology and Health Care; Nanotechnology and Communications; Nanoelectronic Engineering; Mechanical Engineering with concentration in Nanotechnology; Biomedical Engineering with concentration in Nanotechnology; Nanoscale Science and Engineering; Materials Sciences and Nanosciences; Modeling Molecules and Nanosystems; Metallurgy; Metallurgical Engineering; Metallurgic Engineering; Metallurgy and Materials; Advanced Metallurgy; Steel Construction; Metallurgy and Ceramics Science; Metallurgical and Materials Engineering; Metal Industry; Metal Manufacture; Materials Science and Metallurgy; Metallurgy and Metals Production; Extractive Metallurgy; Structural Steel Design; Metallic Materials; Light Metals, Silicon and Ferroalloy Production;	
--	--	--	--

		Composite Materials; Physical Metallurgy; Chemical Engineering and Materials Science; Advanced Aerospace Materials Manufacturing; Composites Manufacture; Materials Mechanics and Design; Materials Science Engineering; Physics of Nanostructures; Polymer Materials Science and Engineering; Single Molecule Science; Solid State Materials; Sustainable Materials Engineering;	
	4.11. Науки о земле	Geography;	Магистратура Аспирантура
	4.12. Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	Geography and the Environment; Geochemistry and geophysics; Geosciences; Geographical Information Science; Cartography and Geographic Information Science; Geoinformation Science; Earth System and GeoInformation Science; Applied Geosciences; Geodesy and Survey Engineering; Cartography and Geographic Information Systems; Human Geography; Human Geography and Planning; Earth Surface and Water; Earth and Atmospheric Sciences; Climate, Tectonics and Landscape Evolution; Applied Geographical Information Systems and Remote Sensing; Environmental Mapping; Landscape Monitoring and Mapping; Earth Remote Sensing and Observation Systems; Applied Geophysics; Geography and Environmental Engineering; Remote Sensing; Earth Sciences; Population Studies; Applied Geographical Information Science; Data Assimilation and Inverse Modelling in Geosciences; Hydrographic Surveying; Earth System Science;	

		Earth Structure and Dynamics; Spatial Information; Geoinformation Technology and Cartography; Physical Geography; Geographic Information Science and Technology; Geographic Information Science; Geographic Information Systems; Human Geography Research; Geographical Studies; Geography and Environment; Geospatial Intelligence; Marine Geography; Earthquake Engineering with Disaster Management; Geodesy and Geomatics Engineering; Geomatics Engineering; Geomatics; Geomatics for Building Information Modelling; Geodesy and Cartography; Social Geography; Geography - Spatial Analysis; Cartography and Geoinformatics; Geosciences and Geography; Mineral Processing; Subsurface Geoscience; Geological and Environmental Sciences; Applied Environmental Geology; Applied Geosciences; Environmental Geosciences; Environmental Hydrogeology; Exploration and Resource Geology; Geo-engineering; Geological Engineering; Geological Sciences; Geology and Planetary Science; Geology: Earth Systems; Geology; Geomatics; Geophysics; Geoscience and Resource Engineering; Geoscience of Subsurface Exploration Appraisal and Development; Geoscience;	
--	--	--	--

		Geosystems Engineering and Hydrogeology; Geotechnical Engineering and Geomechanics; Geotechnical Engineering; Mineral Resource Engineering; Mineral Resource Prospecting and Exploration; Mineral Resources Exploration; Mineralogy, Petrology, Mineral Deposit Geology; Mining and Earth Systems Engineering; Mining Engineering; Mining, Geological and Geophysical Engineering; Resource Engineering; Structural Geology; Earth Exploration and Information Technology; Mineral Survey and Exploration; Mineral Resources Engineering; Engineering Geology; Geology and Geological Engineering; Geotechnics; Geotechnics and Geohazards; Hydrogeology; Engineering Geology for Ground Models; Soil Mechanics and Engineering Seismology; Soil Mechanics and Environmental Geotechnics; Exploration Geophysics; Geology and Petroleum Geology; Advanced Mineral Resources Development; Mining and Materials Engineering; Earth Sciences-Geology/Geological Engineering/Geophysics/Geomorphology; Petroleum Technology; Offshore Technology; Petroleum Engineering; Petroleum Geosciences Engineering; Well Engineering; Offshore Engineering; Port, Coastal and Offshore Engineering; Petroleum Reservoir Systems; Petroleum Geoscience; Petroleum Geophysics; Pipeline Engineering; Refinery Design and Operation;	
--	--	--	--

		Petroleum Geoscience for Reservoir Development and Production; Oil and Gas Chemistry; Petroleum Geochemistry; Petroleum and Gas Engineering; Oil and Gas Engineering; Chemical Engineering (Oil and Gas Processing/Petroleum Engineering); Petroleum and Natural Gas Engineering; Natural Gas Technology; Petroleum Geoscience (Basin Evolution and Dynamics); Offshore and Ocean Technology with Pipeline Engineering; Naval Architecture and Ocean Engineering; Offshore Plant Engineering; Petroleum and Environmental Process Engineering; Petroleum and Mineral Engineering; Petroleum Engineering and Geosciences; Petroleum Refining Systems Engineering; Smart Oilfield Technologies; Petroleum Engineering: Geoscience Technologies; Offshore Technology with Specialization in Subsea Engineering; Drilling and Well Engineering; Subsea Engineering; Oil and Gas Technology; Reservoir Evaluation and Management; Applied Geology; Atmosphere, Climate and Ecosystems; Atmospheric Environmental Science; Atmospheric Physics and Atmospheric Environment; Atmospheric Sciences and Biogeochemical Cycles; Atmospheric Sciences, Oceanography and Climate; Basin Studies and Petroleum Geoscience; Biogeosciences; Cartography; Cartography, Geoinformatics and Remote Sensing of the Earth; Climate Change and Sustainable Development; Climate Sciences; Climatic System and Climatic Change Management; Contemporary Human Geography; Earth Observation & Geoinformation Management; Energy and Mineral Engineering; Engineering in the Coastal Environment; Engineering Science and Ocean Engineering;	
--	--	--	--

		Environmental and Geographical Science; Environmental and Geographical Studies; Environmental Earth Science for Sustainable Society; Environmental Geochemistry and Geomicrobiology; Environmental Geography; Environmental Mapping; General Issues in Geography; Geodetection and Information Technology; Geoengineering; Geographic Data Science; Geography and Environmental Science and Policy; Geography and Palaeoecology: Environmental Change; Geography: Climatology; Geography: Geomatics and Surveying; Geography: Global Change - Regional Sustainability; Geography: Resource Analysis and Resource Management; Geography: Society, Space and Culture; Geoinformatics for Building Information Modelling; Geological Information Studies; Geology and Technical Geology; Geomatics & Management; Geomatics (Surveying); Geomechanical Engineering; Geometry & Topology; Geophysical Sciences; Geospatial Analysis; Geospatial and Mapping Sciences; Geospatial Engineering; Geospatial Technologies; Geotechnical Earthquake and Offshore Engineering; Geotechnical Engineering and Engineering Geology; Groundwater Science; Groundwater Science and Engineering; Harbor, Coastal and Offshore Engineering; Human Geography and Sustainability: Monitoring, Modelling and Management; Human Geography: Society and Space; Hydraulic and Ocean Engineering; Hydrogen, Fuel Cells and their Applications; International Oil and Gas Management; Isotope Geochemistry and Cosmochemistry;	
--	--	--	--

		Marine Geochemistry; Marine Geology; Material and Environmental Mineralogy; Mine Geotechnical Engineering; Mining Resource Prospecting and Exploration; Mining, Minerals and Environmental; Nuclear Technology and Applications; Ocean and Climate Dynamics; Ocean Geology; Oil & Gas Structural Engineering; Oil and Gas Computing; Oilfield Corrosion Engineering; Petroleum Geoscience for Reservoir Development and Production; Physical Geography and Ecosystem Analysis; Quaternary Geology; Safety and Reliability Engineering for Oil and Gas; Social Geography and Regional Development; Soil Science; Soils & Sustainability; Solid Geophysics; Structural and Petrological Geoscience; Structural Geology; Transport and Geoinformation Technology; Geographical Information Management and Applications; Subsea Engineering and Management;	
	4.13. Биологические науки	Biology; Biological Sciences; Chemical Biology; Structural Biology; Applied Biology; General Biology; Aquaculture Biology; Gerontology; Animal Biology; Applied Animal Biology; Biomolecular Sciences; Adaptive Organismal Biology; Cell Biology; Anatomy and Cell Biology; Developmental Biology; Biomonitoring and Exposure Biology;	Магистратура Аспирантура

		Cell and Systems Biology; Botany; Bacteriology; Cellular and Molecular Biology; Molecular, Cell and Developmental Biology; Plant Biology; Cell and Neurobiology; Genetic, Molecular and Cellular Biology; Computational Biology and Bioinformatics; Quantitative Biology; Structural Molecular Biology; Taxonomy and Biodiversity; Molecular Biology; Conservation Biology; Neurobiology and Behavior; Animal Science; Nutritional and Metabolic Biology; Tumor Biology (Standard Track/Cancer Systems Biology Track); Quantitative and Chemical Biology; Cell Biology and Physiology; Physiology; Cell and Molecular Biology; Developmental, Stem Cell and Regenerative Biology; Genomics and Computational Biology; Microbiology, Virology and Parasitology; Oral Biology; Cellular, Molecular and Developmental Biology; Integrative Biology; Quantitative and Computational Biology; Marine Biology; Advanced Biological Sciences; Reproductive Biology; Biology and Control of Parasites and Disease Vectors; Molecular Biology of Parasites and Disease Vectors; Molecular, Cell and Systems Biology; Chromosome and Developmental Biology; Radiobiology; Mechanistic Biology; Anatomy and Neurobiology; Applied Anatomy and Physiology; Biodiversity, Ecology and Evolution;	
--	--	--	--

		Entomology; Population Biology; Computational Biology; Environmental Biology; Marine and Environmental Biology; Environmental Microbiology; Microbiology; Anthrozoology; Evolutionary Biology; Geobiology; Human Biology; Organismic and Evolutionary Biology; Radiation Biology; Conservation and Biodiversity; Geobiology and Paleobiology; Molecular Systems Biology; Plant BioSystems; Plant Science; Bioresource Engineering; Molecular Biology and Biochemistry; Cell and Molecular Biology - Environmental Toxicology; Animal Biotechnology & Biomedical Sciences; Biological Science; Ecology and Ecosystems; Evolution, Ecology and Organismal Biology; Fish Biology, Fisheries and Aquaculture; Infection Biology; Interdisciplinary Bioscience and Bioengineering; Medicine and Integrative Biology; Molecular Cell Biology; Agricultural and Biological Engineering; Parasitology and Pathogen Biology; Agricultural and Biological Engineering; Animal Biosciences; Animal Breeding & Genetics; Applied Immunobiology; Biodiversity Conservation; Biology - Computational and Integrative; Biology (Genetics); Biology of Vision; Cardiovascular Biology;	
--	--	---	--

			Cell and Tissue Biology; Cell Biology and Imaging; Clinical Biology; Craniofacial Biology; Cytogenetics and Reproductive Biology; Developmental and Stem Cell Biology; Biology (Complex Adaptive Systems Science) ; Comparative Medicine and Integrative Biology; Pathobiology; Plant Pathology; Dynamic Cell Biology; Functional and Molecular Biology; Information Biology; Integrated Biosciences; Integrative and Evolutionary Biology; Biodiversity and Systematics; Life Sciences in Biology; Modelling Biological Complexity; Molecular and Computational Biology; Molecular Cancer Biology; Molecular Physiology & Biological Physics; Organismic Biology, Evolutionary Biology and Palaeobiology; Genetics, Genomics, and Systems Biology; Plant Pathology; Physics, Biological Physics and Computational Biology; Plant Pathology and Microbiology; Sanitary Biology; Stem Cells and Regeneration; Structural, Computational and Chemical Biology; Technical Biology; Translational Plant Science; Biophysics and Molecular Life Sciences;	
		4.14. Промышленная экология и биотехнологии	Biotechnology; Bioengineering;	Магистратура Аспирантура
		4.15. Техносферная безопасность и природообустройство	Biophysics; Molecular Biophysics; Biomedical Informatics; Cell and Molecular Biophysics; Bioinformatics; Biological Chemistry; Biomedical Engineering;	

		Biochemistry; Cellular, Molecular and Biomedical Studies; Biomedical and Molecular Sciences; Cancer Research and Molecular Biomedicine; Biomedical Physics; Biomedical Sciences; Cancer Biology; Biochemical Engineering; Molecular Biotechnology; Molecular Genetics; Molecular Genetics and Microbiology; Biosensor and Cell Engineering; Agricultural Biotechnology; Agricultural Science; Agricultural Engineering; Agronomy; Agroforestry; Animal Breeding; Irrigation and Water Management; Genetic Engineering; Horticulture; Agroecology; Bioengineering Innovation and Design; Clinical Genetics; Bioindustrial Sciences; Bioscience and Biotechnology; Applied Biomedical Engineering; Biological Science and Technology; Gene Mechanisms; Industrial Microbial Biotechnology; Genetics and Biosystems Engineering; Biological and Bioprocess Engineering; Applied Biomolecular Technology in the Pharmaceutical; Biotechnology and Food Industries; Bionanotechnology; Biotechnology and Food Industries; Chemical and Biomolecular Engineering; Biological Systems Engineering; Genetics; Post-Genomic Science; Biostatistics;	
--	--	--	--

		Biochemistry and Molecular Biology; Statistical Genetics and Genetic Epidemiology; Gene Technology; Biomedical and Biological Sciences; Biomaterials and Tissue Engineering; Biomaterials; Applied Biosciences and Biotechnology; Biodiversity Informatics and Genomics; Bioinformatics and Systems Biology; Functional Genomics; Developmental Biology and Stem Cells; Genes, Genetics, Epigenetics and Genomics; Bioinformatics, Evolution and Genomics; Microbrewing; Molecular and Cellular Basis of Human Disease; Industrial and Environmental Biotechnology; Genetics of Human Disease; Molecular Bioscience; Gene Regulation and Metabolism; Biomolecular Engineering; Cell and Tissue Engineering and Biotechnology; Molecular Science and Engineering; Genome Science and Technology; Human Genetics; Industrial and Commercial Biotechnology; Research Biobanking; Marine Biodiversity and Biotechnology; Industrial Biotechnology; Microbiology and Biotechnologies; Biosciences and Biotechnologies; Systems Neuroscience; Animal Science with option in Biotechnology; Chemical Engineering - Biomaterials and Bioprocessing; Health and Aging; Systems and Behavioural Neuroscience; Reproductive and Developmental Medicine; Chemical and Biological Engineering - Biotechnology; Biosystems Engineering; Molecular Genetic; Ecology; Environment;	
--	--	---	--

			Environment and Ecology; Environmental Sciences; Environmental Studies; Environmental Engineering; Ecological Applications; Evolution and Conservation; Contaminated Land and Remediation; Ecology and Environment; Ecology and Environmental Sustainability; Pollution and Environmental Control; Earth and Atmospheric Science; Earth, Atmospheric and Planetary Sciences; Earth Sciences; Soil, Water and Environmental Sciences; Climate Studies; Palaeontology; Earth and Ocean Science; Environmental Engineering; Ecology and Evolutionary Biology; Aquatic Resource Management; Environmental Monitoring, Modelling and Management; Global Environmental Change; Environmental Change and Management; Atmospheric and Space Sciences; Environmental Policy and Planning; Natural Resources and Environment; Atmospheric and Oceanic Sciences; Applications in Environmental Sciences; Environment and Sustainable Technology; Environmental Management and Cleaner Production; Environmental Governance; Nature, Society and Environmental Governance; Environmental Impact Assessment and Management; Environmental Monitoring, Modelling and Reconstruction; Atmospheric Environmental Science; Atmospheric and Climate Science; Marine Environmental Science; Environmental Science, Policy and Management; Agroecology; Environmental Sciences and Engineering; Environmental Management; Ecology, Evolution and Conservation Ecology;	
--	--	--	---	--

			Evolution and Conservation Research; Environmental Earth System Science; Environmental Systems Engineering; Environmental Management and Development; Earth and Environmental Engineering; Earth and Environmental Sciences; Safety and Environmental Management of Nuclear Decommissioning; Safety Engineering and Disaster Management; International Fire Safety Engineering; Environmental Science and Management; Urban Management; Applied Urban Science and Informatics; Sustainable Urban Design; Environmental Management and Planning; Marine Planning and Management; Conservation and Resource Management; Environment and Climate Change; Applied Meteorology and Climate with Management; Applied Meteorology; Atmosphere, Ocean and Climate; Climate Change and Development; Environmental Pollution; Environmental Management of Urban Land and Water; Environmental and Energy Engineering; Energy and Environmental Engineering; Energy and Environment systems; Environmental and Petroleum Geochemistry; Environmental Science and Engineering; Ecological Sciences and Engineering; Natural Resources and Environmental Sciences; Environmental Pollution and Protection; Environmental Science and Technology; Safety, Health and Environment; Atmospheric Sciences; Sustainability Engineering; Urban Environmental Issues; Sciences of the Universe, Environment and Ecology; Earth, Atmospheric, and Planetary Sciences; Industrial Ecology; Hydrological Environment Engineering; Applied Ecology;	
--	--	--	--	--

		Ecological Assessment; Meteorology; Dynamical Meteorology; Climate System and Climate Change; Meteorology and Oceanography; Climate Change; Ecosystems and Landscape Ecology; Landscape Ecology and Conservation; Carbon and Energy Management; Management of Solid and Hazardous Waste; Air Pollution; Renewable Resources with option in Environment/Neotropical Environment/Environmental Assessment; Environment and Health; Earth Surface Processes; Geochemistry; Evolution, Ecology and Systematics; Ecology and Evolution; Ecology and Natural Resource Management; Energy and Environmental Analysis; Environmental Technologies; Environmental Engineering and Sustainable Infrastructure; Environment and Development; Resource Management and Environmental Studies; Wildlife Ecology and Management; Oceanography; Protected Areas and Wildlands Management; Eco-cities; Climate Change: Impacts and Mitigation; Climate Change: Managing the Marine Environment; Environmental Analysis and Assessment; Climate Change: Environment, Science and Policy; Disasters, Adaptation and Development; Sustainability, Planning and Environmental Policy; Hydrology; Hydrology and Water Resources; Hydraulic Structure Engineering; Hydraulics and River Dynamics; Water Conservancy and Hydropower; Hydrogeology; Water Resources Science;	
--	--	--	--

		Water Resources; Hydrology and Sustainable Development; Urban Water Engineering and Management; Freshwater System Science; Global Water Sustainability; Marine System Science; Sustainable Water Resources; Water: Science and Governance; Water Resources Technology and Management; Contaminant Hydrogeology; Watershed Hydrology and Management; Watershed Management and Ecohydrology; Water Management; Water Hazards, Risk and Resilience; Water Supply Engineering; Reservoir Evaluation and Management; Water Resources Engineering; Hydrologic Sciences; Water Resources Management; Aquatic Biology and Resource Management; Aquatic Resources; Hydraulic Engineering; Hydraulic and Environmental Engineering; Hydropower Development; Hydrogeology and Water Resources; Hydroinformatics and Water Management; Sustainable Catchment Management; Water and Environmental Management; Marine Resource Development and Protection; River Environments and Their Management; River Environmental Management; Urban Water System; Water Regulation and Management; Environmental Water Management; Hydrology and Water Resources Management; Integrated Water Management; Sustainable Water Management; Water Science, Policy and Management; Water Engineering; Urban Water and Water Resources Engineering; Hydrology, Water Resources and Environmental Fluid Mechanics;	
--	--	--	--

		Environmental Engineering with specialization in Water Resources and Groundwater Management/Water and Waste Water Processing and Treatment; Land and Water Systems; Water Technology and Desalination; Food Science and Engineering; Food and Nutritional Sciences; Food Science; Food Industry; Food Studies; Food Safety; Food Safety and Toxicology; Food and Beverage Science; Dairy Science and Technology; Food Security; Food Production; Meat Science and Technology; Food Engineering; Food Safety and Risk Analysis; Food Science and Technology; Food Science and Agricultural Chemistry; Food Security and Development; Nutritional Biology; Food Science, Safety and Health; Food Science Technology and Management; Molecular Nutrition; Nutrition, Food Science and Technology; Nutritional Sciences; Nutrition and Food Science; Food Science and Food Technology; Food Science and Bioresource Technology; Food and Drink Innovation; Brewing and Distilling; Food Science and Human Nutrition; Food and Human Nutrition; Food Processing Waste Technology; Food Science - Dairy Science; Dairy Science; Food Science - Food Chemistry; Food Chemistry and Product Development; Food Science and Technology - Sensory Evaluation;	
--	--	---	--

		Food Science and Technology - Enology; Food Microbiology; Food Chemistry; Biological and Food Process Engineering; Foods and Nutrition; Food Science Concentration; Agriculture: Food Science and Management; Food Security and Sustainable Agriculture; Food and Packaging Innovation; Cell and Molecular Biology - Environmental Toxicology; Animal Biotechnology & Biomedical Sciences; Genetics, Genomics, and Systems Biology; Bioinformatics and Computational Genomics; Molecular Biosciences; Ecotoxicology; Air Quality Control, Solid Waste and Waste Water Process Engineering; Aquatic Science and Technology; Natural Resources Management and Environmental Policy; Food Safety & Risk Analysis; Coastal & Marine Environments: Physical Processes, Policy & Practice; Applied Coastal and Marine Management; Terrestrial Ecology and Biodiversity Management; Food Biosafety and Quality; Industrial Biotechnology; Engineering in Agricultural, Food and Nutritional Science; Urban Environmental Management; Molecular and Cellular Life Sciences; Molecular, Cellular and Integrative Biosciences; Molecular Engineering; Molecular Metabolism and Nutrition; BioRenewable Systems; Human Biology and Medical Genetics; Experimental Medicine and Medical Biotechnologies; Ecological Management and Conservation Biology; Marine Environmental Biology; Earth, Life and Environmental Sciences; Biosciences; Urban Horticulture; Agriculture; Agriculture and Environment; Engineering (Sustainability and Environment);	
--	--	--	--

		Marine Science and Management; Sustainability; Agricultural Science: Genetics and Breeding; Agricultural Science: Soil Science and Plant Nutrition; Environmental Science: Marine and Coastal Management; Sustainable development; Food Process Engineering; Water Engineering: catchments to coast; Water, Wastewater and Waste Engineering; Bromatology and Food Technology; Agricultural Bioengineering; Agricultural Systems Engineering; Nutrition and Rural Development (Human Nutrition); Rural Development and Natural Resource Management; Management of Fish and Wildlife Populations; Geocology; Ecology and Biodiversity; Nutrition and Rural Development (Tropical Agriculture); Physical Land Resources (Land Resources Engineering); Plant Biotechnology; Forests and Natural Areas Engineering; Environmental Bioengineering; Agricultures and Bioindustries; Biochemistry and Molecular and Cell Biology; Biophysics, Biochemistry and Biotechnology; Biochemistry and Biotechnology; Biotechnology; Chemistry and Biochemistry Technology; Bioscience Engineering; Bioscience Engineering: Human Health Engineering; Agro- and Ecosystems Engineering; Environmental Engineering Sciences; Environmental Assessment and Management; Bioengineering: Imaging and Sensing; Applied Meteorology and Climatology; Occupational Health, Safety and the Environment; Occupational and Environmental Medicine; Environment, Energy and Resilience; Environmental Diagnosis and Management; Climate Change and Environmental Policy; Climate and Atmospheric Science;	
--	--	--	--

		Biomedical Engineering with Imaging and Instrumentation; Biomedical Engineering with Biomaterials and Tissue Engineering; Aquatic Ecology; Applications in Environmental Science; Environmental Impact Assessment & Management; Horticulture and Crop Science; Food, Agricultural and Biological Engineering; Microbial Biology; Microbiology and Molecular Genetics - Genetic Counseling; Industrial and Agricultural Technology; Environmental Social Science (Complex Adaptive Systems Science); Plant Biology and Conservation; Plant Pathology; Toxicology: Animal and Dairy Science; Toxicology: Entomology; Conservation Ecology; Integrative Conservation; Forestry and Natural Resources; Cell Physiology and Pathology; Sustainable Forest and Nature Management; Food Physics and Food Chemistry; Anatomical & Cellular Pathology; Radiation and Environmental Protection; Reproducible and Clean Resource; Biological Materials; Land Resource Management; Soil and Water Conservation and Desertification Combating; Groundwater Science and Engineering; Studies of Natural Disasters; Processing and Storage of Agriculture Products; Agricultural Entomology and Pest Control; Pesticide Science; Nutrition and Food Hygiene; Food Quality and Innovation; Structural Biophysics; Environmental Pollution Control; Wildlife Conservation; Population Health; Systems Neuroscience and Neuro-Engineering; Environmental Management and Consultancy; Bio-energy;	
--	--	--	--

		4.16. Архитектура	Civil Engineering and Management; Sustainable Urban Design; Construction Engineering; Urban Development; Art, Culture and Technology; Design and Computation (urban, industrial, etc); Architecture; Architectural Studies; Architectural Science; Architecture and Planning Studies; Sustainable Architecture; Architectural Engineering; Construction Engineering and Management; Construction Technology; Structural and Concrete Engineering; Concrete Engineering; Concrete Structures; Building Services Engineering; Architecture and Civil Engineering; European Architecture; Civil Engineering; Advanced Computational and Civil Engineering Structural Studies; Urban Ecological Planning; Landscape Architecture; Civil and Environmental Engineering; Architecture and Urban Design; Global Urban Development and Planning; Environmental Design of Buildings; Town Planning; Sustainable Building Technology; Urban Development Planning; Structural Steel Design; Geomatic Engineering; Spatial Development and Infrastructure Systems; Sustainable Tall Buildings; Town and Regional Planning; Building Technology Science; Civil Engineering Construction; Modern Architectural Heritage; Tunnels and Underground Constructions; Structural Engineering;	Магистратура Аспирантура
		4.17. Техника и технологии строительства		

		Bridge and Tunnel Engineering; Building Performance and Sustainability; International Planning; International Planning Studies; International Planning and Sustainable Urban Management; Environmental Design; Spatial Planning and Development; Urban Planning and Engineering; Civil Engineering and Infrastructure Studies; Urban Spatial Analytics; Sustainable Cities; Urban Studies; Urban Planning; Sustainable Urban Planning and Design; Urban Design; Urban and Regional Planning; City and Regional Planning; General Structural Engineering; Advanced Architectural Design; Environmental Building Design; Sustainable Environmental Design in Architecture; Building Information Modelling Management; International Planning and Development; Urban Regeneration and Management; Sustainable Civil Engineering (Structural); Construction Cost Management; Design and Management of Sustainable Built Environments; Development Planning; Architecture and Town and Regional Planning; Architectural Design; Architectural Engineering Design; Earthquake and Civil Engineering Dynamics; Landscape Studies; Building Services Engineering with Sustainable Energy; Building Science; Advanced Architectural Studies; Spatial Design: Architecture and Cities; Advanced Studies in Architecture; City Planning; Urban Development Planning; Urban Development and Design;	
--	--	--	--

		Real Estate Development; Urban and Environmental Planning; Civil Engineering and Applied Mechanics; Civil Engineering Technologies; Building Structures; Architectural Lighting Design; Civil and Architectural Engineering; Urbanism Studies; Eco-cities; Urban Strategies and Design; Structural and Foundation Engineering; Earthquake Engineering; Architectural Computation; Architectural, Urban and Interior Design; Architecture and Digital Theory; Architecture and Engineering; Architecture, Building and Planning; Architecture, Built Environment and Construction Engineering; Building and Planning; Building Science and Technology; Built Environment; Built Environment: Sustainable Heritage; City Development and Management; City Planning & Regeneration; Civil and Environmental Engineering; Civil and Environmental Engineering and Earth Sciences; Civil and Water Engineering; Civil Engineering & Management; Civil Engineering Technology; Civil Engineering: Highways and Transportation; Civil Infrastructural Engineering and Management; Civil, Environmental and Sustainable Engineering; Community of Regional Planning; Construction Management; Design and Construction Project Management; Design and Management of Sustainable Built Environments; Design for Sustainable Development; Energy-efficient and Environmental Building Design; Engineering Design; Engineering Structures; Environmental Design and Engineering; Industrial & Systems Engineering;	
--	--	--	--

		Industrial Design; Industrial Engineering (Materials and Process Engineering); Industrial Engineering and Engineering Management; Information Management for Design Construction and Operation; Innovation and Spatial Dynamics; Integrated Building Systems; Intelligent Building Technology and Management; Landscape Architecture Studies; Municipal Engineering; Product and Spatial Design; Science in Industrial Design Engineering; Spatial Planning with Urban Conservation; Structural Engineering Design and Management; Structural Engineering with Management; Sustainable Built Environment; Sustainable Engineering; Sustainable Urban Planning and Design; Sustainable Urbanism; Systems Architecting and Engineering; Tunneling and Underground Space; Urban and Rural Planning; Urban and Rural Planning Studies; Urban Design and International Planning; Urban Design: Art, City and Society; Urban Planning and Development; Urban Planning and Policy Development; Urban Planning, Design, and Policy; Urban Policy and Strategy; Urban Regeneration and Development; Urbanization and Development; Urban Planning and Policy Design; Smart Cities & Urban Analytics; Urbanism; Architecture – Design and Theories; Property Development; Urban Science (Urban Informatics and Analytics); Digital Architecture and Tectonics; Architectural History & Theory;	
	4.18. Электроника, радиотехника и системы связи	Optics; Optical Science;	Магистратура Аспирантура

		4.19. Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Electronics and Electrical Engineering; Electrical and Electronic Engineering; Embedded Systems; Radio Engineering;	
		4.20. Электро- и теплоэнергетика	Communication Engineering; Power and Energy Engineering;	
		4.21. Ядерная энергетика и технологии	Electronics Science and Technology; Electronics and Communication Engineering; Circuits and Systems; Microelectronics and Solid Electronics; Electronics, Electronic and Electrical Engineering; Microsystems Engineering; Electromagnetics, Electronic and Ultrasonic Instrumentation; Photonic and Optical Engineering; Nanoelectronics and Nanomechanics; Semiconductor Photonics and Electronics; Photonic Systems; Intelligent Systems; Telecommunications; Electrical and Computer Engineering (Communications and Signal Processing/ Controls/Electromagnetics/ Electronic Materials and Devices/ Robotics); Microelectronics and System-on-Chip Engineering; Electronic Circuit Design and Manufacture; Microelectronics; Electronic Science and Engineering; Electrical Engineering; Mobile and Personal Communications; Digital Image and Signal Processing; Electronic and Computer Engineering; Nano Electronic Devices and Materials; Integrated Circuits and Systems; Integrated Microsystems; Computational Electromagnetics; Robotics, Systems and Control; Robotics and Autonomous Systems; Robotics and Image Guided Intervention; Artificial Intelligence; Telecommunications Engineering; Computing for Creative Industries; Systems Engineering;	

		Visual Information Processing; Introduction to Analogue and Digital Integrated Circuit Design; Communications and Signal Processing; Control Systems; Electrical and Systems Engineering; Electrical Engineering and Information Technology; Microelectronic Systems; Electronic System with Communications; Microelectronic Systems and Telecommunications; Signal Processing and Communications; Computational Intelligence and Robotics; Data Communications; Communications Engineering and Networks; Electrical and Computer Engineering; Communications Engineering; Telecommunications Engineering; Teleatics - Communication Networks and Networked Services; Electronics and Nanoelectronics; Wireless Communication Systems; Wireless Systems; Optical and Molecular Electronics; Photonics and Optoelectronic Devices; Mobile Communications; Power Systems Operation and Planning; Energy; Energy Science; Energy Studies; Power Engineering; Power Engineering and Engineering; Thermophysics; Energy Engineering; Power Machinery and Engineering; Refrigeration and Cryogenic Engineering; High Voltage and Insulation Technology; Sustainable Energy Technology; Sustainable Energy and Environment; New and Renewable Energy; Renewable Energy and Distributed Generation; Renewable Energy and Development; Sustainable Energy Futures; Energy and Resources;	
--	--	--	--

		Fluid Power Engineering; Electrical Power Systems; Energy Conversion and Management; Advanced Process Design for Energy; Electrical Energy Systems; Power Systems Engineering; Sustainable Energy Systems; Electrical Power; Marine Electrical Power Technology, Power Distribution Engineering; Energy and Power Systems; Electrical Energy Conversion Systems; Energy and Sustainability with Electrical Power Engineering; Sustainable Energy Technologies; Power Systems; Electric Energy Systems; Energy Conversion Systems and their Functional Design; Environment and Energy Engineering; Materials, Physics and Energy Engineering; Energy Engineering and Science; Socio-Environmental Energy Science; Fundamental Energy Science; Energy Science and Technology; Sustainable Energy and Environment; Sustainable Electrical Energy Systems; Clean and Renewable Energy Systems; Efficient Energy Conversion and Utilization; Clean Energy; Power Systems and Power Electronics; Energy and Resource; Energy Generation; Thermal Power and Fluid Engineering; Renewable Energy Engineering; Renewable Energy Engineering and Management; Sustainable Energy: Technologies and Management; Marine Renewable Energy; Mechanical Engineering/Sustainable Energy Systems; Engineering (Power Systems); Electrical Engineering with Renewable Energy Option; Electrical Technology for Sustainable and Renewable Energy Systems; Energy and Process Engineering;	
--	--	--	--

		Energy Engineering and Process Engineering; Energy Science and Energy Systems Engineering; Energy Technology; Energy Technology, Heat Transfer and Fluid Mechanics; Solar Energy Technologies; Engineering for Sustainable Energy; Fluid Power Systems; Renewable Energy Development; Renewable Energy Systems; Renewable Energy; Energy and the Environment; Sustainable Process and Energy Technology; Sustainable Energy Engineering; Electric Power Engineering; Environmental and Energy Technology Program; Electrical Engineering for Sustainable and Renewable Energy; Heat and Power Engineering; Electrical Power Engineering; Innovative Sustainable Energy Engineering; Building Energy Systems; Energy for Smart Cities; Energy Systems Engineering; Automotive Engineering; Automotive Systems; Automotive Software Engineering; Global Automotive and Manufacturing Engineering; Manufacturing Systems Engineering; Process Automation; Digital Asset Management; Advanced Control and Systems Engineering; Systems Engineering, Policy Analysis and Management; Automotive Systems Engineering; Automotive Engineering; Automation and Control; Robotics, Systems and Control; Control Systems; Control, Instrumentation and Robotics; Electrical Engineering with option/specialization in Systems, Controls and Robotics; Computer Control and Automation; Control Engineering;	
--	--	---	--

		Automation; Control Science and Engineering; Advanced Control and Dynamics; Applied Process Control; Mechatronics; Mechatronics Design; Mechatronics Systems; Systems Control Engineering; Controls and Robotics; Electrical and Computer Engineering; Advanced Construction and Building Technology - Automation, Robotics, Services; Automation of Technological Processes and Manufactures; Systems, Control and Robotics; Robotics, Autonomous and Interactive Systems; Nuclear and Quantum Engineering; Nuclear and Radiological Engineering; Nuclear Engineering and Engineering Physics; Nuclear Engineering and Radiological Sciences; Nuclear Engineering and Science; Nuclear Engineering; Nuclear Environmental Science and Technology; Nuclear Science and Engineering; Nuclear Science and Technology; Nuclear Science; Nuclear Technology; Physics and Technology of Nuclear Reactors; Radiation, Radionuclides and Reactors; Radiation Safety and Control; Nuclear Energy Engineering; Advanced Microelectronic Systems Engineering; Automatics & Robotics; Electromagnetic Sensor Networks with Industrial Studies; Electronic Circuits and System; Electronic Science and Technology; Electronics & Electrical Engineering & Management; Electronics and Nanoscale Engineering; Energy and Sustainability (Energy, Environment and Buildings); Energy and Sustainability with Electrical Power Engineering; Engineering Thermophysics; Laser and Photonics;	
--	--	---	--

		MicroElectroMechanical Systems; Nano and Radio Sciences; Nuclear and Quantum Engineering; Nuclear Energy Science and Engineering; Nuclear Fuel Cycle and Materials; Nuclear Technology and Applications; Physical Electronics; Robotics, Systems & Control; Sustainable Development and Energy; Sustainable Energy Management; Systems Engineering; Systems, Control and Signal Processing; Thermal Power Engineering; Acoustical Engineering (Sound and Vibration Studies); Advanced Nuclear Engineering; Automation and Electrical Engineering; Automotive and Combustion Engine Technology; Communication Systems; Communications and Information Systems; Communications Engineering and Networks with Industrial Studies; Computational Fluid Dynamics; Control Theory and Control Engineering; Detection Theory and Automatic Equipment; Digital Communications Networks; Efficient Fossil Energy Technologies; Electromagnetic fields and microwave techniques; Electromagnetic Sensor Networks; Electro-mechanical Engineering; Electromechanical Engineering Technology; Electronic & Information Technologies and Instruments; Electronic and Information Engineering; Electronic Science and Technology; Electronics and ICT Engineering Technology; Embedded Electronic System Design; Embedded Electronics Engineering; Energy and Mineral Engineering; Energy and Processes; Energy and Society; Energy and Sustainability (Energy, Resources and Climate Change); Energy Change; Energy Environment: Science Technology and Management (STEEM);	
--	--	---	--

		Energy Management and Sustainability; Energy Studies with Specialisation in Energy and the Environment; Energy Studies with Specialisation in Energy Policy; Energy Systems; Energy, Systems, Territory and Constructions Engineering; Engineering (Automation and Manufacturing Systems); Engineering (Electrical and Electronic Engineering) Communications; Engineering for International Development; Engineering in Digital Systems and Telecommunications; Engineering Science (Energy Systems); Engineering Science (Manufacturing Engineering and Management); Engineering Science (Systems and Control); Engineering, Traceability and Sustainable Development; Engineering: Mechanics, Materials, and Advanced Manufacturing; Fluid Machinery and Engineering; Fusion Energy; Integrated Circuit Engineering; MicroElectroMechanical Systems; Microelectronics Systems Design; New Energy Science and Engineering; Nuclear and Quantum Engineering; Nuclear and Radiation Safety; Nuclear Fuel Cycle and Materials; Nuclear Technology and Applications; Optical Communication Technology; Optical Communications and Signal Processing; Optical Fibre Technologies; Optoelectronics and Photonics; Photonic Technologies; Photonics and Optoelectronics; Photonics Technologies; Physical Electronics; Plasma Science & Fusion Energy; Power Electronics, Machines and Drives; Power Engineering and Engineering Thermal Physics; Power Engineering and Engineering Thermophysics; Propulsion and Engine Systems Engineering (Advanced Mechanical Engineering Sciences); Renewable Electricity Production; Renewable Energy and Clean Technology; Renewable Energy and Environmental Modelling;	
--	--	--	--

			Renewable Energy, Technology and Sustainability; Science in Engineering Acoustics; Science in Wireless, Photonics and Space Engineering; Sensor Systems Engineering; Sustainable Energy; Sustainable Energy Supply; Sustainable Energy Systems; Synchrocyclotron and Applications; Systems Analysis and Integration; Thermal Power Engineering; Wireless Communications; Wireless Communications and Signal Processing; Systems Engineering, Policy Analysis and Management; Renewable Electricity Production; Industrial Economics and Management: Sustainable Energy Management; Engineering in Digital Systems and Telecommunications; Energy Engineering with Industrial Management;	
		4.22. Машиностроение	Mechanical Engineering – Automotive; Mechanical Engineering, Robotics, Systems and Control; Engineering in Production Systems;	Магистратура Аспирантура
		4.23. Техника и технологии наземного транспорта	Aeronautical and Astronautical Engineering;	
		4.24. Авиационная и ракетно-космическая техника	Aircraft Systems Engineering; Marine Engineering;	
		4.25. Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Manufacturing Systems Engineering; Robotics; Ocean Engineering;	
		4.26. Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	Maritime Technology; Naval Architecture; Railroad Engineering; City Planning and Transportation; Mechanical Engineering; Advanced Mechanical Engineering; Fluid Mechanics; Structural and Solid Mechanics; Vehicle Engineering; General and Fundamental Mechanics; Solid Mechanics; Solid Mechanics and Design; Engineering Mechanics; Mechanics; Mechanical Design and Theory;	

		Mechatronics; Mechatronics Design; Mechatronics Systems; Mechatronic Systems Engineering; Robotics, Mechanical Engineering and Science; Multi-Scale Mechanics; Design Innovation Design Engineering; Mechanical Engineering and Applied Mechanics; Mechanical Engineering and Industrial Management; Automotive and Motorsport Engineering; Mechanical and Aeronautical Engineering; Applied Mechanics; Mechanical Engineering: Innovation Design Engineering; Computer Aided Conception and Production in Mechanical Engineering; Automotive Engineering Science; Automotive Systems Engineering; Mechanical Engineering: Dynamics and Control; Engineering Dynamics and Control; Automobile Engineering; Engineering Science and Mechanics; Mechanical and Automotive Engineering; Mechanical and Industrial Engineering; Mechanical and Materials Engineering; Mechanical and Process Engineering; Mechanical Design Engineering; Mechanical Engineering and Automation; Mechanical Engineering and Mechatronics; Mechanical Engineering Technology; Mechanical Systems and Design Engineering; Theoretical and Applied Mechanics; Computational Mechanics; Mechatronics Engineering; Aerospace Engineering; Aerospace Science and Engineering; Mechanical Engineering with Aerospace Option; Aeronautical and Space Engineering; Space Engineering; Aeronautical Engineering; Aerospace Science; Aerospace Studies; Aerospace Systems;	
--	--	---	--

		Mechanical and Aerospace Engineering; Aeronautical and Space Systems; Aerospace Mechanics and Avionics; Air-Ground Collaborative Systems Engineering; Communication, Navigation, Surveillance and Satellite Applications for Aviation; Aeronautical Maintenance and Support; Helicopter Engineering; Space Systems Engineering; Flight Vehicle Design; Aerospace Propulsion Theory and Engineering; Aeronautical and Astronautical Science and Technology; Aircraft Design; Aviation Technology; Aircraft Production; Aeronautics; Aeronautics and Astronautics; Aerothermodynamics and Fluid Mechanics; Aircraft Engines; Aerospace Engineering Sciences; Space Science and Engineering; Spacecraft Technology and Satellite Communications; Aerodynamics and Aerostructures; Avionic Systems; Space Systems Engineering; Applied Mechanics and Aerospace Engineering; Aerodynamics and Aerostructures; Global Navigation Satellite System; Aerospace and Mechanical Systems Engineering; Simulation in Aerospace Engineering; Missile and Space Systems; Transport; Transport Engineering; Transportation Engineering; Road and Railway Engineering; Traffic Information and Control Engineering; International Transport; Transport and the Environment; Transport Planning and the Environment; Transport Planning; Transport and Sustainable Development;	
--	--	--	--

		Transport with Business Management; Aviation Management; Transport Engineering and Operations; Transportation; Transport Planning and Engineering; Vehicle Engineering; Transportation and Environmental Technology; Transport Systems, Strategy and Management; Transportation Technology and Policy; Transport Management; Transportation Systems; Transport and Geoinformation Technology; Railway System Engineering; Railway Systems Engineering and Integration; Mechanical Engineering / Micro, Precision and Optical Engineering; Engineering in Aerospace Engineering; Industrial Engineering; Industrial Engineering and Management; Industrial and Manufacturing Systems Engineering; Industrial and Systems Engineering; Maritime Engineering Science / Maritime Computational Fluid Dynamics; Maritime Engineering Science / Offshore Engineering; Unmanned Aircraft Systems Design; Transportation Planning & Engineering; Surface Engineering and Coatings (Advanced Mechanical Engineering Sciences); Engineering Technology; Marine Technology; Transport Planning and Management; Space Studies; Electromechanical Engineering (Maritime Engineering); Electromechanical Engineering (Mechanical Construction); Electromechanical Engineering (Mechanical Energy Engineering); Maritime Science; Marine Sciences; Applied Marine Science; Marine and Lacustrine Science and Management; Maritime Management; Naval Construction; Maritime and Air Transport Management; Maritime Engineering;	
--	--	---	--

			Aerospace Engineering & Management; Mechanical Engineering & Management; Urban Transport; Computational Mechanics and Materials; Systems, Control and Mechatronics; Mechanical and Automation Engineering; Systems Engineering and Engineering Management; Microsystems Mechanics; OPTO-Mechatronics; Navigation, Guidance and Control; Precision Instrument and Machinery; Measuring and Testing Technology and Instrument; Astrometry and Celestial Mechanics; General Mechanics and Mechanics Foundation; Mechanical system and control; Aerospace Science and Technology; Highway and Transportation Engineering; Aerospace Information Technology; Mechanical Manufacture and Automation; Marine Resources and Environment; Ship and Ocean Engineering Equipment; Marine Information Science and Engineering; Ocean Systems Engineering; Space Technology; Mechanical Engineering and Materials Science; Management and Engineering in Production Systems; Manufacturing Engineering and Management; Manufacturing Engineering, Innovation and Management; Transport Planning and Business Management; Computational Engineering; Global Production Engineering;	
5.	Подготовка управленческих кадров в социальной сфере	5.1. Экономика и управление	Social Management; Social Sector Management; Social Administration; Social and Community Development; Human Services Management; Social Policy; International Social Policy; Social Welfare and Social Service; Social Factors in Health; Migration Studies;	Магистратура Аспирантура

			Social Work; Social Welfare; Health Services Administration; Health Sector Management; Public Health and Health Management; Health Administration; Health Economics; Health Policy Management; Medical Services Management; Clinical Management; Education Administration; Education Management; Education Policy and Management Program; Educational Leadership and Improvement; Cultural Management; Culture Policy and Management; Heritage Management; International Heritage Management Health Services Management; Health Services Management and Planning; Health Services (Research); International Public Health; Social Work Studies; International Health; Management of Cultural Sector; Public Health Methodology; Public Health: Health and Development; Social Work and Welfare Studies; Public Health Nursing; Public Health Nutrition; Dental Public Health; Public Health (Health Services Research); Public Health (Management and Leadership); Global Health and Management; Public Health (Health Technology Assessment); International Social Work and Community Development; Comparative and International Social Policy; Public Health and Primary Care; Disability and Social Policy; Health Management, Planning and Policy; International Hospital Management	
--	--	--	---	--

			Leadership and Management in Health and Social Care; Social Policy and Development; Health Systems and Global Policy; Migration, Culture and Global Health Policy; Advanced Social Work Practice & Leadership; Dental Public Health/Community Dentistry; Comparative Social Policy; Social Work and Social Care; Health Economics and Health Technology Assessment; Advanced Social Work Studies; Global Health and Development; Arts & Cultural Management; Sustainable Heritage Management; Global Migration and Policy; Cultural Policy & Arts Management; World Heritage Management & Conservation; Social Policy, Employment and Welfare; Cultural Heritage Management and Museology; Health Informatics; Health Policy, Management and Evaluation; Heritage Management in a World Context; Public Health Sciences; Health Care Management - Management and Leadership; Nursing Leadership; Public Health - Environmental and Occupational Health; Public Health – Epidemiology; Health Sciences - Health Leadership; Public Health – Biostatistics; Environmental Social Science; Public Health and Social Sciences; Medical Science (Health Economics, Policy and Management); Social Service Management; Lifelong Learning: Policy and Management; Social Policy and Social Research; Innovation and Organization of Culture and the Arts; International Cultural Policy and Management.	
--	--	--	--	--

* Перечень специальностей и направлений подготовки в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2015 г. № 1101-р, утвержденный приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061.

** Официальное наименование образовательной программы кандидата на английском языке должно совпадать или частично совпадать с указанным в настоящей таблице (столбец № 4) наименованием и может допускать отнесение к более узкой специализации, отрасли или профессиональной деятельности. При частичном совпадении названия образовательной программы кандидат на участие в Программе должен дополнительно предоставить учебный план образовательной программы, содержащий сведения о перечне базовых и вариативных дисциплин, объеме учебных часов и (или) зачетных единиц и другие сведения, подтверждающий соответствие выбранной кандидатом образовательной программы требованиям Программы.

В случае официального наименования образовательной программы на ином иностранном языке оно должно быть эквивалентным одному из указанных в настоящей таблице (столбец № 4) наименований и может допускать отнесение к более узкой специализации, отрасли или профессиональной деятельности.

Таблица может быть использована только в целях реализации Программы.

Список участников Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568, признанных победителями третьего конкурсного отбора 2016 года с условием предоставления оригиналов конкурсных документов до подписания соглашения с участником Программы

№ п/п	ФИО участника Программы	Наименование иностранной образовательной организации в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2015 г. № 1101-р	Страна обучения	Направления подготовки кадров, определенные Указом Президента Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. № 967	Уровень профессионального образования	Перечень специальностей и направлений подготовки в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2015 г. № 1101-р	Образовательная программа на английском языке	Длительность образовательной программы (лет)	Стоимость обучения за запрашиваемый период (в валюте иностранного государства)*	Валюта иностранного государства	Сумма сопутствующих расходов (руб.)
1	Андреев Павел Васильевич	Университет Торонто University of Toronto	Канада	Медицинские кадры	Магистратура	Науки о здоровье и профилактическая медицина	Master of Health Science in Bioethics	2	56 640,0	канадский доллар	2 763 600
2	Байнак Василий Юрьевич	Университет Нового Южного Уэльса University of New South Wales	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	Master of Engineering Science (Petroleum Engineering)	2	82 880,0	австралийский доллар	2 763 600
3	Брежнев Александр Игоревич	Университет Гонконга The University of Hong Kong	Китайская Народная Республика (Специальный административный район Гонконг)	Медицинские кадры	Аспирантура	Клиническая медицина	Doctor of Philosophy in Dental Materials Science	4	600 000,0	гонконгский доллар	5 527 200

4	Валиев Тимур Михайлович	Абердинский университет University of Aberdeen	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Медицинские кадры	Магистратура	Науки о здоровье и профилактическая медицина	MSc in Global Health and Management	1	14 300,0	фунт стерлингов	1 270 000
5	Воробчук Глеб Олегович	Лестерский университет University of Leicester	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Инженерные кадры	Магистратура	Физика и астрономия	Applied Computation and Numerical Modelling MSc	1	15 718,5	фунт стерлингов	1 381 800
6	Воронов Антон Дмитриевич	Шанхайский университет Цзяо Тун Shanghai Jiao Tong University	Китайская Народная Республика	Научные кадры	Магистратура	Компьютерные и информационные науки	Computer Science and Technology	3	0,0	юань	3 569 650
7	Герасимов Никита Антонович	Миланский политехнический институт Polytechnic Institute of Milan	Итальянская республика	Инженерные кадры	Магистратура	Электроника, радиотехника и системы связи	Telecommunication Engineering	2	6 600,0	евро	2 763 600
8	Григорьев Георгий Владимирович	Университет Цинхуа Tsinghua University	Китайская Народная Республика	Инженерные кадры	Аспирантура	Компьютерные и информационные науки	Data science and information technology	4	0,0	юань	5 411 950
9	Гусев Сергей Александрович	Университет Монаш Monash University	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Химические технологии	Master of Advanced Chemical Engineering	2	77 800,0	австралийский доллар	2 763 600
10	Давитова Нурия Рустэмовна	Автономный университет Барселоны Autonomous University of Barcelona	Королевство Испания	Педагогические кадры	Магистратура	Образование и педагогические науки	Master's Degree in Research in Education in Curriculum and Innovation processes in Education	1	4 356,0	евро	1 381 800
11	Дементьева Наталья Борисовна	Лейденский университет Leiden University	Королевство Нидерландов	Научные кадры	Аспирантура	Биологические науки	PhD Biological Sciences	4	40 000,0	евро	5 527 200
12	Демидов Иван Сергеевич	Мельбурнский университет University of Melbourne	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Промышленная экология и биотехнологии	Master of Environment	2	74 536,0	австралийский доллар	2 533 300

13	Десяткова Мария Алексеевна	Автономный университет Барселоны Autonomous University of Barcelona	Королевство Испания	Инженерные кадры	Магистратура	Компьютерные и информационные науки	Master in Computer Engineering	2	11 880,0	евро	2 763 600
14	Дзаболова Лариса Эльбрусевна	Бристольский университет University of Bristol	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Педагогические кадры	Магистратура	Образование и педагогические науки	MSc Education (Leadership and Policy)	1	14 900,0	фунт стерлингов	1 260 000
15	Доронина Анастасия Михайловна	Университет Вуллонгонг University of Wollongong	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Науки о земле	Master of Engineering: Environmental Engineering	2	61 152,0	австралийски й доллар	2 648 450
16	Драничников Павел Сергеевич	Университет Монаш Monash University	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Математика и механика	Master of Actuarial Studies	2	73 600,0	австралийски й доллар	2 763 600
17	Евтеева Алена Ивановна	Тринити- колледж в Дублине Trinity College Dublin	Ирландия	Педагогические кадры	Магистратура	Образование и педагогические науки	Master in Education Leadership and Management in Education	1	10 876,0	евро	1 381 800
18	Епифанова Екатерина Алексеевна	Шарите - Медицинский университет Берлина Charité - Universitäts medizin Berlin	Федеративная Республика Германия	Медицинские кадры	Аспирантура	Фундаментальная медицина	Medical neuroscience	4	2 400,0	евро	5 527 200
19	Жданова Екатерина Алексеевна	Лестерский университет University of Leicester	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Педагогические кадры	Магистратура	Образование и педагогические науки	International Education MA	1	12 694,5	фунт стерлингов	1 381 800
20	Золотарев Станислав Алексеевич	Университет Монаш Monash University	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Информационная безопасность	Master of Business Information Systems	2	72 000,0	австралийски й доллар	2 763 600
21	Иганова Елена Александровна	Мельбурнский университет University of Melbourne	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Компьютерные и информационные науки	Master of Information Systems	2	76 621,0	австралийски й доллар	1 842 400

22	Казанов Максим Олегович	Университет Южной Флориды University of South Florida	Соединенные Штаты Америки	Инженерные кадры	Магистратура	Компьютерные и информационные науки	MS in Business Analytics and Information Systems	2	42 252,0	доллар США	2 763 600
23	Лавренюк Евгения Николаевна	Университет Монаш Monash University	Австралия	Педагогические кадры	Магистратура	Образование и педагогические науки	Master of Education in Educational Leadership and Policy	2	53 600,0	австралийски й доллар	2 763 600
24	Легусов Александр Владимирович	Шанхайский университет Цзяо Тун Shanghai Jiao Tong University	Китайская Народная Республика	Инженерные кадры	Магистратура	Нанотехнологии и наноматериалы	Master in Materials Science and Engineering	3	0,0	юань	3 569 650
25	Линд Катерина Валерьевна	Оксфордский университет University of Oxford	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Медицинские кадры	Аспирантура	Фундаментальная медицина	DPhil in Population Health, specialisation in Global Health Science	4	22 394,76	фунт стерлингов	5 527 200
26	Ляпина Екатерина Романовна	Лондонский университет королевы Марии Queen Mary, University of London	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Инженерные кадры	Магистратура	Компьютерные и информационные науки	MSc Big Data Science	1	16 950,0	фунт стерлингов	1 381 800
27	Маевских Татьяна Андреевна	Шеффилдский университет University of Sheffield	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Управленческие кадры в социальной сфере	Магистратура	Экономика и управление	Master of Science, Creative and Cultural Industries Management	1	19 500,0	фунт стерлингов	1 381 800
28	Мелешко Надежда Сергеевна	Университет Квинсленда University of Queensland	Австралия	Управленческие кадры в социальной сфере	Магистратура	Экономика и управление	Master of Health Economics	2	69 888,0	австралийски й доллар	2 418 150
29	Митупова Аюна Баировна	Штутгартский университет Universität Stuttgart (University of Stuttgart)	Федеративная Республика Германия	Инженерные кадры	Магистратура	Архитектура	Master of Science in Integrative Technologies and Architectural Design Research	2	0,0	евро	2 520 000

30	Моисеенко Иван Аркадьевич	Дельфтский технологический университет Delft University of Technology	Королевство Нидерландов	Инженерные кадры	Магистратура	Архитектура	Master in Architecture, Urbanism and Building Sciences	1	13 789,0	евро	1 381 800
31	Молчан Андрей Юрьевич	Университет Данди University of Dundee	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Педагогические кадры	Аспирантура	Образование и педагогические науки	PhD in Education and Social Work	3	38 850,0	фунт стерлингов	4 145 400
32	Морозов Дмитрий Олегович	Венский технический университет Technische Universität Wien (Vienna University of Technology)	Австрийская Республика	Инженерные кадры	Магистратура	Физико-технические науки и технологии	Master in Biomedical Engineering - Medical Physics & Imaging	2	2 906,88	евро	2 763 600
33	Никитин Иван Вячеславович	Университет Монаш Monash University	Австралия	Педагогические кадры	Магистратура	Образование и педагогические науки	Master of Education in Educational Leadership and Policy	2	53 600,0	австралийский доллар	2 763 600
34	Просвирякова Руслана Игоревна	Университет Глазго University of Glasgow	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Педагогические кадры	Магистратура	Образование и педагогические науки	Teaching Adults Msc	1	15 250,0	фунт стерлингов	1 381 800
35	Рабаев Марсель Уралович	Университет Нового Южного Уэльса University of New South Wales	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Машиностроение	Master of Engineering Science (Manufacturing Engineering and Management)	2	82 880,0	австралийский доллар	2 763 600
36	Ракитянская Наталья Михайловна	Эдинбургский университет University of Edinburgh	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Научные кадры	Магистратура	Науки о земле	MSc Earth Observation and Geoinformation Management	1	23 700,0	фунт стерлингов	1 381 800

37	Рассоленко Екатерина Вадимовна	Университет Саутгемптона University of Southampton	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Педагогические кадры	Магистратура	Образование и педагогические науки	MSc Education Management & Leadership	2	15 920,0	фунт стерлингов	2 025 000
38	Ротарь Ольга Юрьевна	Ланкастерский университет Lancaster University	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Педагогические кадры	Аспирантура	Образование и педагогические науки	PhD Educational Research (Independent Study)	3	40 770,0	фунт стерлингов	4 145 400
39	Русанова Александра Михайловна	Шарите - Медицинский университет Берлина Charité - Universitäts medizin Berlin	Федеративная Республика Германия	Медицинские кадры	Аспирантура	Фундаментальная медицина	Medical neuroscience	4	2 400,0	евро	5 524 000
40	Самочкина Алиса Олеговна	Университет Аделаиды University of Adelaide	Австралия	Педагогические кадры	Магистратура	Образование и педагогические науки	Master of Education	2	67 000,0	австралийски й доллар	2 763 600
41	Седова Анастасия Валерьевна	Миланский политехнический институт Polytechnic Institute of Milan	Итальянская республика	Инженерные кадры	Аспирантура	Архитектура	Architecture, Built Environment and Construction Engineering	3	4 500,0	евро	4 145 400
42	Сенинец Мария Константиновна	Мадридский автономный университет Autonomous University of Madrid	Королевство Испания	Педагогические кадры	Аспирантура	Образование и педагогические науки	PhD in Education	3	1 170,0	евро	4 145 400
43	Сенцов Аркадий Эдуардович	Университет Париж Декарт Université Paris Descartes (Paris Descartes University)	Французская республика	Педагогические кадры	Магистратура	Образование и педагогические науки	Master Educational sciences	2	256,0	евро	2 533 300
44	Ситчук Оксана Викторовна	Мельбурнский университет University of Melbourne	Австралия	Управленческие кадры в социальной сфере	Магистратура	Экономика и управление	Master of Arts and Cultural Management	2	65 862,0	австралийски й доллар	2 533 300
45	Тасмурзин Муса Аскарлович	Университет Западной Австралии University of	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело	Master of Engineering in Oil and Gas	2	77 000,0	австралийски й доллар	2 533 300

		Western Australia				и геодезия					
46	Телегина Анна Андреевна	Университет Саутгемптона University of Southampton	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Научные кадры	Магистратура	Науки о земле	Applied Geographical Information Systems and Remote Sensing	1	19 570,0	фунт стерлингов	1 381 800
47	Телегина Екатерина Андреевна	Бирмингемский университет University of Birmingham	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Научные кадры	Магистратура	Техносферная безопасность и природообустройство	River Environments and their Management MSc	1	18 900,0	фунт стерлингов	1 381 800
48	Тимохин Станислав Владиславович	Мюнхенский технический университет Technical University of Munich	Федеративная Республика Германия	Инженерные кадры	Магистратура	Техника и технологии наземного транспорта	Transportation systems	2	0,0	евро	2 763 600
49	Тишенин Георгий Евгеньевич	Рейнско-Вестфальский технический университет Ахена RWTH Aachen University	Федеративная Республика Германия	Инженерные кадры	Магистратура	Электро- и теплоэнергетика	M.Sc. in Electrical Power Engineering	2	0,0	евро	2 763 600
50	Ткаченко Элина Даниловна	Барселонский университет University of Barcelona	Испания	Медицинские кадры	Магистратура	Фундаментальная медицина	Integrated adult dentistry	3	45 000,0	евро	3 677 450
51	Трушникова Елена Андреевна	Университет Квинс в Белфасте Queen's University Belfast	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Педагогические кадры	Магистратура	Образование и педагогические науки	MSc Educational Leadership	1	14 100,0	фунт стерлингов	1 300 000
52	Тукова Анастасия Барисовна	Сиднейский университет University of Sydney	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Промышленная экология и биотехнологии	Master of Professional Engineering (Chemical and Biomolecular)	3	129 000,0	австралийский доллар	4 145 400
53	Укарханова Джамиля Тажутдиновна	Ланкастерский университет Lancaster University	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Инженерные кадры	Магистратура	Техносферная безопасность и природообустройство	MSc Energy and the Environment	1	18 100,0	фунт стерлингов	1 381 800

54	Уразина Ирина Рафаэлевна	Университет Нового Южного Уэльса University of New South Wales	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	Master of Engineering Science (Petroleum Engineering)	2	82 880,0	австралийски й доллар	2 763 600
55	Фёдоров Дмитрий Андреевич	Рейнский Боннский университет имени Фридриха Вильгельма University of Bonn	Федеративная Республика Германия	Медицинские кадры	Аспирантура	Фундаментальная медицина	PhD in Experimental Medicine	3	0,0	евро	4 030 250
56	Федоров Кирилл Валерьевич	Королевский колледж Холлоуэй, Лондонский университет Royal Holloway, University of London	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Научные кадры	Аспирантура	Физико- технические науки и технологии	Ph.D Physics	4	55 200,0	фунт стерлингов	5 527 200
57	Фомичева Юлия Николаевна	Швейцарский федеральный технологический институт в Лозанне Swiss Federal Institute of Technology of Lausanne	Швейцарская конфедерация	Научные кадры	Магистратура	Нанотехнологии и наноматериалы	Master in Materials Science and Engineering	3	3 480,0	швейцарский франк	4 030 250
58	Харисов Денис Радикович	Университет Вуллонгонг University of Wollongong	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	Master of Engineering (Mining Engineering)	2	61 152,0	австралийски й доллар	2 763 600
59	Хошооний Наталия Александровна	Рочестерский университет University of Rochester	Соединенные Штаты Америки	Инженерные кадры	Магистратура	Физика и астрономия	M.S. program in Optics	1	37 360,0	доллар США	1 036 350
60	Цатрян Марина Арменовна	Манчестерский университет University of Manchester	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Управленческие кадры в социальной сфере	Магистратура	Экономика и управление	MA Educational Leadership	1	15 500,0	фунт стерлингов	1 381 800

61	Цыпкайкина Екатерина Сергеевна	Университет Нового Южного Уэльса University of New South Wales	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Компьютерные и информационные науки	Information Technology	2	82 880,0	австралийски й доллар	2 763 600
62	Черников Алексей Николаевич	Университет Монаш Monash University	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Информатика и вычислительная техника	Master of Information Technology	2	72 000,0	австралийски й доллар	2 763 600
63	Шевченко Виталий Андреевич	Рейнско- Вестфальский технический университет Ахена RWTH Aachen University	Федеративная Республика Германия	Научные кадры	Аспирантура	Технологии материалов	PhD in Materials engineering	3	0,0	евро	3 799 950
64	Шелюхина Евгения-Лиза Григорьевна	Университет Нового Южного Уэльса University of New South Wales	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Информатика и вычислительная техника	Master of Information Technology in Artificial Intelligence	2	82 880,0	австралийски й доллар	2 763 600
65	Шильнов Андрей Геннадьевич	Университет Аделаиды University of Adelaide	Австралия	Педагогические кадры	Магистратура	Образование и педагогические науки	Master of Education	2	67 000,0	австралийски й доллар	2 763 600
66	Ширинов Сеймур Наиб оглы	Болонский университет The University of Bologna	Итальянская республика	Инженерные кадры	Магистратура	Промышленная экология и биотехнологии	Master in Environmental Engineering - Earth Resources Engineering	2	6 600,0	евро	2 763 600
67	Юркевский Андрей Евгеньевич	Университет Нового Южного Уэльса University of New South Wales	Австралия	Инженерные кадры	Магистратура	Науки на земле	Petroleum Engineering	2	82 880,0	австралийски й доллар	2 600 000
68	Якубенко Ольга Владимировна	Мельбурнский университет University of Melbourne	Австралия	Управленческие кадры в социальной сфере	Магистратура	Экономика и управление	Master of Arts and Cultural Management	2	65 862,0	австралийски й доллар	2 533 300

* Фактический размер суммы гранта, предоставляемый участнику Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утвержденной постановлением

Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568 (далее – Программа), для обучения в ведущей иностранной образовательной организации, определяется согласно смете расходов, предоставленной участником Программы при подаче заявления на участие в Программе, которая пересчитывается участником Программы в рублях Российской Федерации по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату подписания участником Программы Соглашения о предоставлении мер социальной поддержки между участником Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией и некоммерческой организацией Программы или дополнительного соглашения к Соглашению о предоставлении мер социальной поддержки между участником Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией и некоммерческой организацией Программы исходя из необходимости покрытия расходов на 1 (один) год обучения и не превышает суммы 2 763 600 (два миллиона семьсот шестьдесят три тысячи шестьсот) рублей 00 копеек на 1 (одного) участника Программы.

Список участников Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568, признанных победителями третьего конкурсного отбора 2016 года с условием предоставления оригиналов конкурсных документов до подписания соглашения с участником Программы

№ п/п	ФИО участника Программы	Наименование иностранной образовательной организации в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2015 г. № 1101-р	Страна обучения	Направления подготовки кадров, определенные Указом Президента Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. № 967	Уровень профессионального образования	Перечень специальностей и направлений подготовки в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2015 г. № 1101-р	Образовательная программа на английском языке	Длительность образовательной программы (лет)	Стоимость обучения за запрашиваемый период (в валюте иностранного государства)*	Валюта иностранного государства	Сумма сопутствующих расходов (руб.)
1	Алкснэ Екатерина Сергеевна	Карлов университет в Праге Univerzita Karlova v Praze (Charles University in Prague)	Чехия	Управленческие кадры в социальной сфере	Магистратура	Экономика и управление	Public and Social Policy	2	12 000	Евро	2 763 600
2	Вознюк Алина Николаевна	Эдинбургский университет University of Edinburgh	Великобритания	Управленческие кадры в социальной сфере	Магистратура	Экономика и управление	MSc in Health Inequalities and Public Policy	1	17 400	Фунт стерлингов	1 381 800
3	Гейдт Алена Владимировна	Университет Рединга University of Reading	Великобритания	Управленческие кадры в социальной сфере	Магистратура	Экономика и управление	MA Public Policy	1	14 900	Фунт стерлингов	1 380 000
4	Епур Забава Анатольевна	Мельбурнский университет University of Melbourne	Австралия	Управленческие кадры в социальной сфере	Магистратура	Экономика и управление	Master of Public policy and management	2	65 075	австралийский доллар	1 560 600

5	Жданов Петр Владиленович	Университет Нового Южного Уэльса University of New South Wales	Австралия	Управленческие кадры в социальной сфере	Магистратура	Экономика и управление	Public Policy and Governance	2	63 900	австралийский доллар	2 204 400
6	Костяев Сергей Сергеевич	Университет штата Нью- Джерси имени Г. Рутгерса в Нью- Брансуике Rutgers, The State University of New Jersey, New Brunswick	США	Управленческие кадры в социальной сфере	Аспирантура	Экономика и управление	PhD program in planning and public policy	5	105 675	доллар США	5 181 750
7	Куликова Евгения Юрьевна	Карлов университет в Праге Univerzita Karlova v Praze (Charles University in Prague)	Чехия	Управленческие кадры в социальной сфере	Магистратура	Экономика и управление	Public and Social Policy	2	12 000	Евро	2 763 600
8	Сыропятова Анна Сергеевна	Университет Квинсленда University of Queensland	Австралия	Управленческие кадры в социальной сфере	Магистратура	Экономика и управление	Master of Governance and Public Policy	2	54 592	австралийский доллар	2 418 150
9	Федоров Геннадий Геннадьевич	Мельбурнский университет University of Melbourne	Австралия	Управленческие кадры в социальной сфере	Магистратура	Экономика и управление	Master of Public Policy and Management	2	65 075	австралийский доллар	2 533 300
10	Чекваскина Оксана Павловна	Мельбурнский университет University of Melbourne	Австралия	Управленческие кадры в социальной сфере	Магистратура	Экономика и управление	Master of Public Policy and Management	2	63 488	австралийский доллар	2 533 300

* Фактический размер суммы гранта, предоставляемый участнику Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568 (далее – Программа), для обучения в ведущей иностранной образовательной организации, определяется согласно смете расходов, предоставленной участником Программы при подаче заявления на участие в Программе, которая пересчитывается участником Программы в рублях Российской Федерации по курсу Центрального банка Российской Федерации на дату подписания участником Программы Соглашения о предоставлении мер социальной поддержки между участником Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям

и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией и некоммерческой организацией Программы или дополнительного соглашения к Соглашению о предоставлении мер социальной поддержки между участником Программы социальной поддержки граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и обеспечения их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией и некоммерческой организацией Программы исходя из необходимости покрытия расходов на 1 (один) год обучения и не превышает суммы 2 763 600 (два миллиона семьсот шестьдесят три тысячи шестьсот) рублей 00 копеек на 1 (одного) участника Программы.