

Договор № 12-09-62 от 29.04.2023
о сетевой форме реализации образовательной программы

г. Владивосток

« 3 » февраля 2023 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 20.10.2020 №2933, серия 90Л01, номер бланка 0010061, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, именуемое в дальнейшем Базовая организация, в лице и проректора по учебной работе Гаффоровой Елены Борисовны, действующей на основании доверенности от 01.02.2023 № 12-10-82, с одной стороны, и федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», осуществляющее образовательную деятельность на основании лицензии от 24.05.2016 № 2151, серия 90Л01, номер бланка 0009189, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, именуемое в дальнейшем Организация-участник, в лице проректора Весны Елены Борисовны, действующей на основании доверенности № 329-17-004/23 от 30.12.2022 г., с другой стороны, именуемые по отдельности Сторона, а вместе – Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Предметом настоящего Договора является реализация Сторонами образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата «Материаловедение и управление свойствами материалов (совместно с МИФИ)» по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» с использованием сетевой формы (далее соответственно - сетевая форма, Образовательная программа).

1.2. Образовательная программа утверждается Базовой организацией совместно с Организацией-участником.

1.3. Образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата реализуется в период с 01 сентября 2022 по 31 августа 2026 г.

1.4. Стороны, в рамках настоящего Договора, гарантируют наличие соответствующих лицензий на право осуществления образовательной деятельности по реализуемому направлению подготовки, указанной в п. 1.1. настоящего Договора.

2. Осуществление образовательной деятельности при реализации Образовательной программы

2.1. Части Образовательной программы (учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), практики, иные компоненты), реализуемые каждой из Сторон, их объем и содержание определяются Образовательной программой и настоящим Договором.

2.2. При реализации Образовательной программы Стороны обеспечивают соответствие образовательной деятельности требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02 июня 2020 г. № 701 и Образовательного стандарта высшего образования национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», по направлению подготовки «Материаловедение и технологии материалов», утвержденного Ученым советом НИЯУ МИФИ Протоколом №18/09 от 10.12.2018 и актуализированного Протоколом №21/11 от 27.07.2021.

2.3. Число обучающихся по образовательной программе составляет 25 человек. В НИЯУ МИФИ по программе академической мобильности направляются от 8 до 12 человек. Приказ о направлении на обучение, поименный список обучающихся, а также копии личных дел обучающихся (далее – Список) направляются Базовой организацией в Организацию-участник не менее чем за 10 (десять) рабочих дней до начала реализации Организацией-участником соответствующих частей образовательных программ по форме, указанной в Приложении № 3 к настоящему Договору.

При изменении состава обучающихся Базовая организация должна проинформировать Организацию-участника, направив документы, указанные в абзаце первом настоящего пункта не позднее, чем за пять рабочих дней до начала реализации.

2.4. Расписание занятий по реализации Образовательных программ определяется каждой из Сторон в отношении соответствующей части Образовательных программ самостоятельно.

2.5. Зачисление обучающихся на обучение по Образовательной программе Организацией-участником осуществляется путем перевода в указанную организацию без отчисления из Базовой организации в порядке, определяемом локальными нормативными актами указанной организации.

Обучающиеся по сетевой образовательной программе являются обучающимися Базовой организации, а в период реализации части сетевой образовательной программы в Организации-участнике – также обучающимися указанной организации.

На период реализации части сетевой образовательной программы в Организации-участнике обучающиеся не отчисляются из Базовой организации.

2.6. Выплата обучающимся по сетевой образовательной программе стипендий и других денежных выплат, предоставление иных мер социальной поддержки, предусмотренных законодательством об образовании, осуществляется Базовой организацией в течение всего срока реализации сетевой образовательной программы.

Документы, подтверждающие право обучающегося на определенного вида денежные выплаты, стипендии, представляются им в Базовую организацию.

2.7. Освоение обучающимися части Образовательной программы в Организации-участнике сопровождается осуществлением текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестацией, проводимой в формах, определенных учебным планом образовательной программы, и в порядке, установленном локальными нормативными актами Организации-участника.

По запросу Базовой организации Организация-участник должна направить информацию о посещении обучающимися учебных и иных занятий, текущем контроле успеваемости в срок не позднее 10 (десять) рабочих дней с момента получения запроса.

Базовая организация вправе направить своих уполномоченных представителей для участия в проведении промежуточной аттестации Организацией-участником.

2.8. По результатам проведения промежуточной аттестации Организация-участник направляет Базовой организации справку об освоении части Образовательной программы по форме, согласованной с Базовой организацией.

Результаты промежуточной аттестации, проводимой Образовательной организацией-участником, являются результатами промежуточной аттестации по сетевым образовательным программам и не требуют зачета в Базовой организации.

По завершении освоения в полном объеме части сетевой образовательной программы обучающиеся отчисляются из образовательной организации-участника в связи с завершением обучения.

2.9. Государственная итоговая аттестация по Образовательной программе проводится Базовой организацией.

2.10. Обучающимся, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по Образовательной программе Базовой организацией выдаются дипломы бакалавра образца, установленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов.

2.11. Базовая организация вправе проверять ход и качество реализации части Образовательных программ Организацией-участником, не нарушая ее автономии.

2.12. Стороны предоставляют следующие необходимые для реализации Образовательных программ ресурсы:

- кадровые ресурсы;
- учебно-методические ресурсы;
- информационные ресурсы;
- материально-технические ресурсы;

- финансовые ресурсы согласно п.б.

2.13. Образовательная программа, реализуемая в сетевой форме, предусмотренная п. 1.1 настоящего договора, может быть реализована с применением электронного обучения либо с применением дистанционной образовательной технологии, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02 июня 2020 г. № 701.

3. Обязанности Сторон

3.1. В рамках сетевой формы реализации образовательной программы:

3.1.1. Образовательная Организация – участник разрабатывает, утверждает и направляет базовой организации для включения в сетевую образовательную программу рабочие программы реализуемых ею частей (учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов), а также необходимые оценочные и методические материалы.

3.1.2. Стороны обязуются:

- a) Обеспечить доступ обучающимся к учебно-методическим комплексам, электронным образовательным ресурсам, позволяющим освоить образовательную программу.
- b) Обеспечить учет и документирование результатов освоения обучающимися соответствующих учебных курсов, дисциплин (модулей), практик.
- c) Засчитывать результаты промежуточной аттестации обучающегося при освоении учебных курсов, дисциплин, модулей, практик в образовательных организациях, осуществляющих обучение.
- d) Создать обучающимся необходимые условия для освоения образовательной программы.

4. Обработка персональных данных

4.1. При исполнении обязательств по настоящему Договору, связанных с необходимостью передачи Сторонами сведений, содержащих персональные данные, Сторона, получившая такие сведения, обязана:

- соблюдать требования федеральных законов и иных нормативно-правовых актов в сфере обеспечения конфиденциальности и безопасности персональных данных;
- не использовать полученные персональные данные в целях, не связанных с исполнением обязательств по настоящему Договору.

4.2. Обработка персональных данных может осуществляться Сторонами смешанным способом путем: сбора, записи, систематизации, накопления, хранения, уточнения (обновления, изменения), извлечения, использования, обезличивания, блокирования, удаления, уничтожения, распространения (публикации), передачи.

4.3. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность персональных данных, обеспечивать безопасность персональных данных при их обработке, а также соблюдать требования к защите обрабатываемых персональных данных в соответствии со ст. 19 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

4.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения требований по обработке персональных данных Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Права Сторон

5.1. Стороны вправе:

- a) При реализации образовательной программы применять форму организации образовательной деятельности, при использовании соответствующих образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.

- b) Заключать Дополнительные соглашения и Договоры для выполнения принятых по данному договору обязательств.
- c) Содействовать друг другу в реализации сетевой образовательной программы.

6. Финансовое обеспечение

6.1 Базовая организация осуществляет финансовое обеспечение реализации Организацией-участником части Образовательной программы на основании отдельно заключаемого Сторонами договора возмездного оказания услуг в сфере образования в течение 90 рабочих дней с момента заключения настоящего Договора.

7. Ответственность Сторон

7.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. Ни одна из Сторон не несет ответственность за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, если неисполнение является следствием форс-мажорных обстоятельств, к которым относятся обстоятельства: а) непреодолимой силы, такие как: наводнение, землетрясение, занос, иные явления природы, а также пожар, авария и т.п.; б) юридического характера – акты или действия государственных, муниципальных органов, в т.ч. о запрете экспорта или импорта, введении валютных ограничений и т.п.; в) социального характера – война, военные действия, государственные перевороты, забастовки, эпидемии, введение карантина, а также иные чрезвычайные, непредотвратимые, не зависящие от воли и действий Сторон обстоятельства, находящиеся вне контроля Сторон и возникшие после заключения Договора, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными силами, в связи с которыми Сторона или Стороны оказываются неспособными выполнить принятые ими обязательства.

7.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств срок исполнения обязательств по Договору продлевается на время действия этих обстоятельств и их последствий.

7.4. Сторона, которая в результате возникновения форс-мажорных обстоятельств не имеет возможности надлежащим образом выполнять свои обязательства, обязана в течение 5 (пяти) дней в письменной форме известить другую Сторону о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращении вышеуказанных обстоятельств. Свидетельство (справка) компетентного органа или организации будет являться достаточным доказательством возникновения или прекращения указанных выше обстоятельств. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств.

7.5. Возникновение форс-мажорных обстоятельств после установленного Договором срока оказания услуг лишает исполнителя права ссылаться на эти обстоятельства как на основания освобождения от ответственности.

8. Срок действия Договора.

8.1 Настоящий Договор вступает в силу со дня его заключения.

8.2. Настоящий Договор заключен на период реализации Образовательной программы, предусмотренной пунктом 1.3 настоящего Договора.

9. Антикоррупционная оговорка

9.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их работники, представители и аффилированные лица не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату денежных средств или иных ценностей любым лицам, чтобы оказать влияние на их действия или решения с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

Также Стороны, их работники, представители и аффилированные лица при исполнении Договора не осуществляют действия, квалифицируемые российским законодательством как вымогательство взятки или предмета коммерческого подкупа, коммерческий подкуп, посредничество в коммерческом подкупе, дача или получение взятки, посредничество во взятничестве, злоупотребление должностными полномочиями, незаконное вознаграждение от имени юридического лица, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

9.2. В случае возникновения у стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение пункте 9.1 Договора, она обязуется незамедлительно уведомить другую сторону в письменной форме. В уведомлении необходимо указать факты и (или) предоставить материалы, подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение.

После получения уведомления сторона, в адрес которой оно направлено, в течение пяти календарных дней направляет ответ, что нарушения не произошло или не произойдет.

9.3. Исполнение обязательств по Договору приостанавливается с момента направления стороной уведомления, указанного в пункте 9.2 Договора, до момента получения ею ответа.

9.4. Если подтвердилось нарушение другой стороной обязательств, указанных в пункте 9.1 Договора, либо не был получен ответ на уведомление, сторона имеет право отказаться от Договора в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по инициативе которой расторгнут Договор, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате расторжения Договора.

10. Заключительные положения

10.1. Условия, на которых заключен Договор, могут быть изменены по соглашению Сторон или в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10.2. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон или в судебном порядке по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

10.3. Действие Договора прекращается в случае прекращения осуществления образовательной деятельности Базовой организацией, приостановления действия или аннулирования лицензии на осуществление образовательной деятельности Базовой организации, прекращения деятельности Организации-участника, приостановления действия или аннулирования лицензии на осуществление сторонами образовательной деятельности Организации-участника.

10.4. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

10.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу. Изменения и дополнения настоящего Договора могут производиться только в письменной форме и подписываться уполномоченными представителями Сторон.

10.6. В случае изменения адресов и платежных реквизитов Стороны обязуются уведомить об этом друг друга в течение 5 (пяти) рабочих дней.

10.7. Все дополнения и изменения к Договору, вносимые по инициативе Сторон, рассматриваются Сторонами в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента направления в письменном виде одной Стороной таких дополнений/изменений другой Стороне на согласование и оформляются дополнительными соглашениями к Договору.

10.8. Стороны договорились, что обмен информацией и документацией может осуществляться с использованием следующих способов связи: электронная почта, телеграф (телеграммой с уведомлением о получении), почтовая связь (заказное письмо с уведомлением о получении), курьерская связь. В случае направления одной из Сторон сообщений с использованием телеграфа, почтовой либо курьерской связи такое сообщение считается полученным другими Сторонами с момента, обозначенного в уведомлении о

получении, а в случае использования электронной почты – с момента подтверждения его получения аналогичным способом.

К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:
Приложение № 1 – График реализации сетевой образовательной программы
Приложение № 2 – Часть основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата, реализуемой Организацией-участником

Приложение № 3 – Список обучающихся, получающих образовательные услуги (форма)

Приложение №4 Перечень материально-технических ресурсов Дальневосточного федерального университета

Приложение №5 Перечень материально-технических ресурсов НИЯУ МИФИ

11. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Базовая организация

Наименование: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»,
Адрес: 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
УФК по Приморскому краю
(ДВФУ, лицевой счет № 14201000030)

Расчетный счет:

40503810611024102219

Корреспондентский счет:

30101810145250000411

ОГРН 1022501297785

ИНН 2536014538

Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)
в г. Москве в Главном управлении Банка
России по Центральному федеральному
округу г. Москва

БИК: 044525411

КПП: 254001001

Э/почта: rectorat@dvfu.ru

Организация-участник

Наименование: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Адрес: 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31

Банковские реквизиты:

ИНН 7724068140

КПП 772401001

ОКПО 02066569

УФК по г. Москве

(НИЯУ МИФИ л/с 30736У15060)

Наименование банка: ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО//УФК ПО Г.МОСКВЕ г. Москва

ЕКС (Единый Казначейский Счет):

40102810545370000003

БИК: 004525988, ОКТМО 45917000

КС (Казначейский Счет):

03214643000000017300

М.П.



Гаффорова Е.Б.

М.П.



Весна Е.Б.

Приложение 1
к Договору о сетевой реализации
образовательных программ
от «__» _____ 2022 г.

График реализации сетевой образовательной программы

Направление подготовки: 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

Программа: Материаловедение и управление свойствами материалов

Выпускающее подразделение со стороны ДВФУ: Институт наукоёмких технологий и передовых материалов (Школа)

Выпускающее подразделение со стороны НИЯУ МИФИ: кафедра «Физические проблемы материаловедения» (№9)

Руководитель программы со стороны ДВФУ: О. В. Патрушева, к.х.н

Руководитель программы со стороны НИЯУ МИФИ: А.Н. Сучков, к.т.н.

Год обучения	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
1	Дальневосточный федеральный университет											
2	Дальневосточный федеральный университет											
3	Дальневосточный федеральный университет											
4	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»						Дальневосточный федеральный университет					

Характеристика этапов обучения	
1-6 семестр	Обучение в ДВФУ
7 семестр (сентябрь - январь)	Обучение в НИЯУ МИФИ
8 семестр	Обучение в ДВФУ

Участники	Сокращение	Реализуемый объем, зачетные единицы (З.Е.)	Комментарий
Дальневосточный федеральный университет	ДФУ	211	Базовый ВУЗ программы
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	НИЯУ МИФИ	29	Организация-участник

Приложение 2
к Договору о сетевой реализации
образовательных программ
от «__» _____ 2022 г.

Таблица соответствия компетенций

Часть основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата, реализуемой Организацией-участником

Индекс	Наименование дисциплины	Семестр	Число зачетных единиц	Компетенции ДВФУ
Б1.В.ДВ.03.02	Конструкционные и функциональные материалы	7	3	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.В.ДВ.04.02	Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве	7	3	ПК-2.1; ПК-4.1
Б1.В.ДВ.05.02	Методы исследования материалов	7	5	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.2
Б1.В.ДВ.06.03	Совместимость, коррозия материалов и защита	7	5	ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1
Б1.В.ДВ.07.02	Взаимодействие излучения с веществом	7	4	ПК-1.1; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.В.ДВ.08.03	Физические свойства твердых тел	7	3	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4
Б1.В.ДВ.09.02	Основы технологии получения материалов	7	3	ПК-4.1
Б1.В.ДВ.12.02	Прикладное материаловедение	7	3	ПК-4.1

Компетенции ДВФУ		Компетенции НИЯУ МИФИ	
Индекс и содержание укрупнённой компетенции	Индекс и содержание компетенции	Индекс	Содержание
ПК-1 - Способен использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств материалов, физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации	ПК-1-1 Готов проводить исследования структуры и свойств новых материалов, перспективных для использования	ПК-1	способен использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств материалов, физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации
	ПК-1-2 Выбирает современное аналитическое оборудование, технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для проведения материаловедческих исследований		
	ПК-1-3 Применяет знание закономерностей физических и химических процессов для участия в разработке новых конструкционных и функциональных материалов, полуфабрикатов и изделий с заданным уровнем свойств и структурных характеристик		
	ПК-1.4 Применяет методы моделирования для управления свойствами материалов и их модификации		
ПК-2 Способен выполнять комплексные исследования и испытания при изучении материалов и изделий, процессов их производства, обработки и модификации	ПК-2.1 Проводит первичный поиск информации по заданной тематике (в т.ч., с использованием патентных баз данных)	ПК-2	способен использовать на практике современные представления о влиянии структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями
	ПК-2.2 Выполняет стандартные операции на оборудовании для определения свойств и характеристики материалов		

ПК-3 Способен выбирать технические средства и методы испытаний для решения задач получения и контролю качества материалов, участвовать в обеспечении работ по производству новых материалов	ПК-3-1 Выполняет операции на высокотехнологическом оборудовании, работает по стандартным методикам для определения свойств и характеристики сырья и материалов, контроля их качества	ПК-3	способен работать на научно-исследовательском и технологическом оборудовании в соответствии с правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда
	ПК-3-2 Выбирает технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленных задач		
ПК-4 Способен использовать на производстве знания о типах современных материалов, традиционных и новых технологических процессах, и операциях в области материаловедения	ПК-4-1 Участвует в разработке рекомендации по составу, способам обработки и технологиям конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности	ПК-4	способен использовать на производстве знания о традиционных и новых технологических процессах, и операциях в области материаловедения
	ПК-6.2 Участвует в разработке предложений, методик по вопросам организации исследований и внедрению новой техники и технологий		

Приложение 3
к Договору о сетевой реализации
образовательных программ
от «__» _____ 2022 г.

Список обучающихся, получающих образовательные услуги (форма)

№	ФИО	Дата рождения	Группа
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

Приложение 4
к Договору о сетевой реализации
образовательных программ
от «__» _____ 2022 г.

Перечень материально-технических ресурсов

Дальневосточного федерального университета

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по сетевой образовательной программе со стороны «Материаловедение и управление свойствами материалов»

N п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Мультимедийное оборудование:	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабортаторный корпус L, ауд. L 607, L561a,	оперативное управление	-

		ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	L565, L566		
2	Английский язык для профессиональных / специфических целей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, кампус ДВФУ, Лабораторный корпус L, ауд. L 607, L561a, L565, L566	оперативное управление	–
3	Русский язык в профессиональной коммуникации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L502, L565, L566	оперативное управление	–
		Мультимедийная лекционная аудитория. Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306 Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718 ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, кампус ДВФУ, Учебный корпус D ауд. D738	оперативное управление	–
4	История	Мультимедийная лекционная аудитория Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, кампус ДВФУ, Учебный	оперативное управление	–

		<p>490x306</p> <p>Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718 ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4-3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E</p>	<p>корпус D, ауд. D738</p> <p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 632</p>	<p>оперативное управление</p> <p>–</p>	
<p>5</p>	<p>Философия</p>	<p>Мультимедийная лекционная аудитория Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306</p> <p>Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200 Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718 ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус ДВФУ, Учебный корпус D), ауд. D738</p>	<p>оперативное управление</p> <p>–</p>	
			<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский</p>	<p>оперативное управление</p> <p>–</p>	

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья</p>	<p>сский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L565, L566</p>	
6	Безопасность жизнедеятельности	<p>Мультимедийная лекционная аудитория Мультимедийное оборудование: Экран проекционный Projecta Elpro Large Electrol, 500x316 см, размер рабочей области 490x306 Документ-камера Avervision CP 355 AF Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200 Сетевая видеочка Multipix MP-HD718 ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус ДВФУ, Учебный корпус D, ауд. D738</p>	<p>оперативное управление</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус ДВФУ, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 632</p>	<p>оперативное управление</p>
7	Физическая культура и спорт	<p>Комплект ворот для игры в футбол, площадки для игры в волейбол – 4 шт.; стойки волейбольные (комплект + защита) – 4 шт. площадки для игры в баскетбол – 4 шт.; стойки баскетбольные – 8 шт., площадки для игры в теннис –</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Легкоатлетический стадион с футбольным по-</p>	<p>оперативное управление</p>

	<p>4 шт.</p> <p>В/б площадка (комплект в/б стойки – 2 шт., сетка – 1 шт.), мячи волейбольные – 30 шт.</p> <p>Б/б площадка – (б/б стойки – 1 комплект), мячи баскетбольные – 30 шт.</p> <p>Ф/б площадка – ворота для игры в минифутбол и гандбол – 2 комплекта, мячи футбольные – 20 шт.</p> <p>Площадка для игры в бадминтон – оборудование для игры в бадминтон – 2 комплекта, ракетки – 25 шт., воланчики – 20 шт.</p> <p>спортивные скамейки – 10 шт.</p> <p>Зал спортивной борьбы - ковер борцовский – 1 комплект; зеркала, спортивные скамейки – 6 шт.</p> <p>Зал аэробики - ковровое покрытие (татами); музыкальный центр – 1 шт.; степы – 20 шт., коврики для йоги – 20 шт., зеркала – 1 комплект; гантели разновесовые – 50 шт., фитболы – 25 шт.</p> <p>Инвентарь для обучения плаванию – 25 комплектов (досточки, калабашки, пояса, спасательные жилеты); стеллаж для аквааэробики – 2 шт.</p> <p>Зал настольного тенниса. Столы для настольного тенниса – 20 шт., комплект сеток – 20 шт., ракетки – 50 шт., шарик – 100 шт.</p>	<p>лем; плоскостные спортивные сооружения</p> <p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, Большой универсальный зал</p> <p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, 359</p> <p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, 343</p> <p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, бассейн</p> <p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S, балкон</p>	
--	---	---	--

	<p>Ковер для борьбы самбо - 1 комплект. Столы для настольного тенниса – 8 шт.; комплект сидений – 8 шт., ракетки – 16 шт., шарик 20 шт. Гантели разновесовые – 50 шт., набивные мячи разновесовые – 25 шт., скакалки – 50 шт., гири разновесовые – 10 шт., мат профессиональный – 30 шт.</p> <p>Игровой зал</p> <p>Комплект для игры в баскетбол – 1 шт. (стойки баскетбольные с комплектом защиты), баскетбольные мячи – 25 шт.</p> <p>Комплект для игры в волейбол (стойки волейбольные, сетка) – 1 шт., волейбольные мячи – 25 шт.</p> <p>Специализированные тренажеры:</p> <p>Тренажер Жим вверх – 1 шт.</p> <p>Тренажер Разгибание ног сидя – 1 шт.</p> <p>Тренажер Баттерфлай - 1 шт.</p> <p>Тренажер для горизонтального разгибания спины – 1 шт.</p> <p>Тяга горизонтальная нижняя – 1 шт.</p> <p>Гиперэкстензия – 1 шт.</p> <p>Дорожка беговая – 1 шт.</p> <p>Жим икрами сидя – 1 шт.;</p> <p>Диски обрезиненные – 65 шт.</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, поселок Аякс, 10, корпус S1, 105</p> <p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S1, 104</p> <p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус S1, 103</p>	
8	<p>Мультимедийная лекционная аудитория</p> <p>Мультимедийное оборудование:</p> <p>Экран проекционный Projecta Elpro Large Electron, 500x316 см, размер рабочей области 490x306</p> <p>Документ-камера Avervision CP 355 AF</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус ДВФУ, учебный корпус D, ауд. D738</p>	<p>–</p> <p>оперативное управление</p>

		<p>DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200</p> <p>Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718</p> <p>ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 632</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>–</p>
9	Экономика	<p>Мультимедийная лекционная аудитория Мультимедийное оборудование:</p> <p>Экран проекционный Projecta Elpro Large Electro1, 500x316 см, размер рабочей области 490x306</p> <p>Документ-камера Avervision CP 355 AF</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-DZ110XE, 10 600 ANSI Lumen, 1920x1200</p> <p>Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718</p> <p>ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>ЖК-панель 42", Full HD, LG M4214 CCBA</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус ДВФУ, учебный корпус D, ауд. D738</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>–</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 632</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>–</p>

10	Добровольческая деятельность и волонтерское движение	Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизированный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 632	оперативное управление	—
11	Математический анализ	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 607, L561a, L565, L566	оперативное управление	—
12	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 607, L561a, L565, L566	оперативное управление	—
13	Дифференциальные и интегральные уравнения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Ла-	оперативное управление	—

		текущего контроля и промежуточной аттестации. Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	бораторный корпус L, ауд. L 632		
14	Теория вероятностей и математическая статистика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L501.	оперативное управление	
15		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус ДВФУ, корпус D, ауд. D560.	оперативное управление	–
16	Теория вероятностей и математическая статистика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование:	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L609.	оперативное управление	–

		<p>ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CСВА - 1 шт. Парты и стулья</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E</p> <p>Специализированная химическая лаборатория Шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМП 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.8, 2 стола лабораторный для персонала ЛАБ-PRO СЛН 120.60.75/90 LA (д.1200*г.600*высот, стол-мойка по типу ЛАБ-PRO МО 120.75.90 F20 (в комплекте), набор химической посуды и химических реактивов для лабораторного практикума по химии-рабочие места студентов, плитка эл. одноконфорочная Optima, электронные лабораторные весы MW-2.</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 633</p> <p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, L 672</p>	<p>оперативное управление</p> <p>оперативное управление</p>	<p>–</p> <p>–</p>
17	Химия	<p>Специализированная химическая лаборатория Два вытяжных шкафа для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, электронные лабораторные весы MW-2, плитка эл. одноконфорочная Optima, столы лабораторные, набор химической посуды и хи-</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, L 673</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>–</p>

18		<p>мических реактивов для лабораторного практикума по химии-рабочие места студентов</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CСВА - 1 шт. Парты и стулья</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L501, L 566</p>	<p>оперативное управление</p>	-
		<p>Специализированная лаборатория (Механика) Математический маятник, Обратный маятник, Момент инерции различных тел Законы гироскопа, Закон Гука, Изучение колебаний связанных маятников, Определение скорости звука, Измерение поверхностного натяжения методом отрыва с использованием установки кобра, Изучение второго закона Ньютона, Центробежная сила</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, L527</p>	<p>оперативное управление</p>	-
	Физика	<p>Специализированная лаборатория (Электричество и магнетизм) Измерение вязкости при помощи вискозиметра с падающим шариком, Теплоемкость газов, Теплоемкость металлов, Уравнение состояния идеального газа, Распределение скорости Максвелла, Измерение поверхностного натяжения методом отрыва, Барометрическая высота. Специализированная лаборатория (Молекулярная физика и термодинамика) Измерительный мост Уитстона, Баланс токов / Изучение силы, действующей на проводник, Кривая зарядания конденсатора, Магнитное поле Земли, Магнитный момент в магнитном</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, L528</p>	<p>оперативное управление</p>	-
			<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, L529</p>	<p>оперативное управление</p>	-

		<p>поле, Определение магнитной индукции при помощи модуля функционального генератора, Связанный колебательный контур, Удельный заряд электрона – e/m, Закон Кулона/магнитный заряд, Петля гистерезиса, Изменение RLC моста, Кольца Гельмгольца, Магнитное поле прямого провода, Измерение индукции соленоидов.</p> <p>Специализированная лаборатория (Оптика и атомная физика)</p> <p>Построение зон Френеля / зонные пластины, Законы линз и оптических приборов, Кольца Ньютона, Дисперсия и разрешающая способность призмы и дифракционного спектроскопа, Поляризация четвертьволновыми пластинами, Интерферометр Майкельсона, Поляриметрия (з-н Био), Эффект Фарадея, Уравнения Френеля</p> <p>- теория отражения (Закон Брюстера), Дифракция электронов, Серия Бальмера. Определение постоянной Ридберга, Элементарный заряд и опыт Милликена, Запрещенная зона германия, Атомные спектры двухэлектронных систем, Закон излучения Стефана - Больцмана с усилителем, Эксперимент Франка-Герца с неоновой трубкой, Определение постоянной Планка при помощи фотоэффекта, Изучение эффекта Холла в германиевом проводнике p-типа.</p> <p>электронными лупами и ультразвуковыми микровидеокамами</p>			
			Приморский край, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, L 530	оперативное управление	–
19	Физическая химия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Приморский край, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, L 530	оперативное управление	–

	<p>текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E</p>	<p>бораторный корпус L, ауд. L 569</p>	
	<p>Специализированная лаборатория общего практикума по физической химии</p> <p>Аквадистилятор, генератор водорода "Спектр-6", лабораторная установка "Граница рагворимости в тройной смеси жидкости", лабораторная установка "Понижение точки замерзания", Модуль "Термический анализ", Модуль "Термометр", Модуль "Электрохимия", 2 стола для весов ЛАБ-PRO СВ 60.40.75 Г, шкаф</p> <p>вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф</p> <p>вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite модель 8923201 (1651 x 1092 x 884 мм), шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМП 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, электронные лабораторные весы М W-2, лабораторные столы и стулья. Термостаты, перемешивающие устройства,</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, 652, L 653</p>	<p>оперативное управление</p>
<p>20</p>	<p>Информатика с элементами программирования в области материаловедения</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, Аудитория L 566</p>	<p>оперативное управление</p>

		ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья Компьютерный класс. Экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E, компьютеры 12 шт. с доступом в интернет, двойной дисплей; моноблок 6 шт. Парты и стулья	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L551	оперативное управление	–
21	Химическая экология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, Аудитория L 566	оперативное управление	–
22	Основы квантовой химии и квантовой механики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E . Парты и стулья	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L569	оперативное управление	–
23	Органическая химия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Экран проекционный SENSSCREEN ES-	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L569	оперативное управление	–

	<p>431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E . Парги и стулья</p>		
	<p>Лаборатория общего практикума по органической химии. Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш – 2 шт., прибор для определения точки плавления ПТП-М – 2 шт., Мешалки верхнеприводные ES-8300 (3 шт.) в составе: штатив ES-2720 -1шт., зажим для штатива, рефрактометр ИРФ-454 Б2 М, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, насос пластинчатый роторный НПР-5 ДМ. Вытяжной шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201. Островные лабораторные столы с химически стойким покрытием 6 шт, мойки для мытья посуды из искусственного камня – 2 шт. Набор стеклянной посуды и аппаратуры для сбора экспериментальных установок.</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, лаборатория L 904</p>	<p>оперативное управление</p>
	<p>Лаборатория общего практикума по органической химии. Шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш – 2 шт., прибор для определения точки плавления ПТП-М – 2 шт., Мешалки верхнеприводные ES-8300 (3 шт.) в составе: штатив ES-2720 -1шт., зажим для штатива, рефрактометр ИРФ-454 Б2 М, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, насос пластинчатый роторный НПР-5 ДМ. Вытяжной шкаф для</p>	<p>690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, лаб. L 905</p>	<p>оперативное управление</p>

		<p>безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201. Островные лабораторные столы с химически стойким покрытием 6 шт, мойки для мытья посуды из искусственного камня – 2 шт. Набор стеклянной посуды и аппаратуры для сбора экспериментальных установок</p>		
24	<p>Начертательная геометрия и инженерная графика</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Парты и стулья. Мультимедийное оборудование: экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L.560</p>	<p>– оперативное управление</p>
25	<p>Электротехника и электроника</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья Специализированная лаборатория : Лаборатория электроники и СВЧ. 3шт 4-х канальных цифровых модуля визуализ. сигналов: Цифровой осциллограф С1-65, 4 вольтметра GVT-417В, столы лабораторные и стулья.</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, аудитория L501, L.566</p>	<p>– оперативное управление</p>
		<p>Специализированная лаборатория: Лаборатория</p>	<p>690922, Приморский</p>	<p>– оперативное</p>

	<p>рия администрирования информационных систем.</p> <p>3 линейных источника питания малой мощности GPS-3030D, 4 генератора FG-506, программируемый источник питания постоянного тока LPS-304, программируемый линейный источник питания PSS-2005G, импульсный источник питания SPS1820 (3610), 3 2-х канальных модуля визуализации сигналов :Цифровой осциллограф TDS-2012B, 2-х канальный формирователь сигналов произвольной формы: Генератор AFG-3022, 4-х канальный широкополосный модуль визуализации сигналов .Осциллограф C1-77, 4-х канальный цифровой модуль визуализации сигналов :Цифр, осциллограф C1-65, столы лабораторные и стулья</p>	<p>край, г. Владивосток, остров Русский, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L504</p>	<p>управление</p>	
26	<p>Метрология, стандартизация, сертификация</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля аттестации. Парты и стулья. Мультимедийное оборудование: экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L560</p>	<p>оперативное управление</p>
	<p>Специализированная лаборатория Аквадистиллятор, электронные лабораторные весы MW-2, термостат жидкостный ЛАБ - ГЖ-ТС -01/16-150, термостат жидкостный ЛАБ - ТЖ-ТС -01/8-100, спектрофотометр "ЮНИКО-1200/1201", УФ-спектрофотометр, шкаф для</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L763</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>—</p>

		хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМП 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), 4 шкафа вытяжных, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 180.80.225 F20, 2 шкафа для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМП 60.50.195 (Длина 600мм Глубина 500мм Высота 1950мм), лабораторные столы и стулья.			
27	Инженерная механика (онлайн-курс)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 566	оперативное управление	–
28	Введение в материаловедение и технологии материалов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 566	оперативное управление	–
29	Основы материаловедения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 566 , L 608	оперативное управление	–
30	Кристаллохимия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L,	оперативное управление	–

		<p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт.</p> <p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт.</p> <p>Парты и стулья</p> <p>Набор моделей кристаллов</p>	<p>ауд. L 608, L 566, L 561a</p>	
31		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт.</p> <p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт.</p> <p>Парты и стулья</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабортаторный корпус L, ауд. L 608</p>	<p>оперативное управление</p>
	Теория строения материалов	<p>компьютерный класс.</p> <p>Экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E, компьютеры 12 шт. с доступом в интернет, двойной дисплей; моноблок 4 шт., Аналитический тренажер СВБР-100</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабортаторный корпус L, ауд. L551</p>	<p>оперативное управление</p>
32	Методы моделирования структур и материалов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E. Доска</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабортаторный корпус L, ауд. L560.</p>	<p>оперативное управление</p>

		аудиторная компьютерный класс. Экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E, компьютеры 12 шт. с доступом в интернет, двойной дисплей; моноблок 4 шт., Аналитический тренажер СВБР-100. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L551	оперативное управление	—
33		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 566	оперативное управление	—
	Специальные компьютерные технологии в материальном	Компьютерный класс, посадочных мест 15. Один сервер супермикро: 2 шт. Intel Xeon E5-2698V4, 256GB DDR, 4TB SSD, 2 шт. Nvidia A100	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L450	оперативное управление	—
		Международный научно-исследовательский центр перспективных ядерных технологий (МНИЦЯТ). Компьютеры Dell 6 шт.64-разрядный процессор Intel, с тактовой частотой 2.0 ГГц;ОС Windows 7-x64 (Service Pack1); Windows 10-x64 с пакетом обновлений ОС: KB4458469 за 26 сентября 2018г. (сборка ОС 17134.320) ПО MS-MPI 8.1, Microsoft Visual C++ 2015 Redistributable. Настенные панели HQ 8 шт.	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L308.		

		Комплект виртуальной реальности – HTC-Vive. Программное обеспечение, входящие в состав ЛОГОС 5.3.19 Парты и стулья			
34	Компьютерная графика в материальном ведении	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья Компьютерный класс. Экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E, компьютеры 12 шт. с доступом в интернет, двойной дисплей; моноблок 4 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, Аудитория L 566	оперативное управление	–
35	Состав и структура стали и сплавов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья Специализированная лаборатория Аквадистиллятор, Модуль "Термический анализ", Модуль	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L551	оперативное управление	–
			Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 608	оперативное управление	–
			Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 608	оперативное управление	–

		<p>"Термостат калориметр", Модуль "Электрохимия", микроскоп, 2 стола для весов ЛАБ-PRO СВ 60.40.75 Г, шкаф вытяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO Ш, шкаф вытяжной, рабочая поверхность - керамогранит (в комплекте) ЛАБ-PRO ШВ 150.8, шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justite модель 8923201 (1651 x 1092 x 884 мм), шкаф для хранения реактивов ЛАБ-PRO ШМР 60.50.195 (Дл.600, Гл.500, Выс.1950 мм, электронные лабораторные весы М W-2, лабораторные столы и стулья.</p>	<p>Приморский край, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 652</p>	
36		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 566</p>	<p>– оперативное управление</p>
Общее материаловедение и технологии материалов		<p>Специализированная лаборатория Печь муфельная высокотемпературная TempRa 4S-H; печь муфельная высокотемпературная STM-8-17; печь трубчатая STG-60-17 насос перистальтический BT100-1F (2 шт.); Комплекс для автоматического титрования "Титрион"; шейкер вертикальный; шейкер КС 260 с платформой универсальная; шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1; гомогенизатор ультразвуковой И100-6/1; пресс изостатический SJYP-12TS; пресс одноосный; мельница планетарная XQM-0.4A; весы аналитические HR-150 AZG;</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 853</p>	<p>– оперативное управление</p>

		<p>мешалка магнитная С-MAG HS7 (2 шт.); мешалка магнитная РИТМ-01; весы технические CAS XE-600; рН-метр/иономер Анион 4100; весы аналитические OHAUS AX224; аквадистиллятор ДЭ-25; автоклав 250 мл тефлон (2 шт.); автоклав 500 мл тефлон; насос вакуумный KNF N 811 KN.18; насос роторный вакуумный МКВ-8, лабораторные столы.</p>			
37		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CСВА - 1 шт. Парты и стулья</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L ауд. L609.</p>	<p>оперативное управление</p>	-
	<p>Теория и технология термической и химико-термической обработки</p>	<p>Специализированная лаборатория</p> <p>Печь муфельная высокотемпературная TempRa 4S-H; печь муфельная высокотемпературная STM-8-17; печь трубчатая STG-60-17; насос перистальтический BT100-1F (2 шт.); Комплекс для автоматического титрования "Титрион"; шейкер вертикальный; шейкер КС 260 с платформой универсальная; шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VSI; гомогенизатор ультразвуковой И100-6/1; пресс изостатический SJYP-12TS; пресс одноосный; мельница планетарная XQM-0.4A; весы аналитические HR-150 AZG; мешалка магнитная С-MAG HS7 (2 шт.); мешалка магнитная РИТМ-01; весы техниче-</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, 853</p>	<p>оперативное управление</p>	-

		ские CAS XE-600; рН-метр/иономер Анион 4100; весы аналитические OHAUS AX224; аквадистиллятор ДЭ-25; автоклав 500 мл тефлон (2 шт.); автоклав 500 мл тефлон; насос вакуумный KNF N 811 KN.18; насос роторный вакуумный МКВ-8. Лабораторные столы			
38	Неметаллические материалы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47" , Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 608, L 566, L 561a	оперативное управление	-
39	Механические и физические свойства материалов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47" , Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 608, L 566, L 561a	оперативное управление	-
40	Основы экономики и управления производством	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47" , Full HD, LG M4716 ССВА - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 566	оперативное управление	-
41	Презентация техно-	Учебная аудитория для проведения занятий	Приморский край,	оперативное	-

	логий в материало- ведении	лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L560.	управление	
42		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L560.	оперативное управление	-
	Основы проектной деятельности в материало-ведении	Компьютерный класс. Экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E, компьютеры 12 шт. с доступом в интернет, двойной дисплей; моноблок 4 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L551	оперативное управление	-

43	Проектная деятельность	Компьютерный класс. Экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E, компьютеры 12 шт. с доступом в интернет, двойной дисплей; моноблок 4 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L551	оперативное управление	-
44	Поверхностные покрытия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная. Специализированная лаборатория Высокочастотная система электрохимического анализа и обработки поверхности материалов, генератор водорода «Спектр-6», комплекс исследований электрохимических и технологических процессов в материалах AUN302N, магнитная мешалка MR 30001(Германия); потенциостат-гальваностат PGU200V-500mA, термостат жидкостный ЛАБ-ТЖ-ТС-01/08-100, 2 термостатированных плоских эл.-хим. ячейки для коррозионного и импедансного электрохимического комплекса нанесения покрытий на материалы ЭХК-02021, 2 ячейки для испытаний на коррозию КМЗ5, УФ-лампы	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L560.	оперативное управление	-
			Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L656		

		Labino Duo S135 Midlight – 1 шт., ртутно-кварцевая лампа типа ДРЛ-250 – 2 шт.			
45		Компьютерный класс. Экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E, компьютеры 12 шт. с доступом в интернет, двойной дисплей; моноблок 4 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L551	оперативное управление	–
	Технологии нанесения покрытий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E. Доска аудиторная.	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L560.	оперативное управление	–
46	Химия и физика полимеров	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья Лаборатория практикума по органической химии.	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 566	оперативное управление	–

	<p>Шкаф выгяжной для работы с ЛВЖ, столешница - FRIDURIT 20 (в комплекте) ЛАБ-PRO III – 2 шт., мешалки верхнеприводные ES-8300 (3 шт.) в составе: штатив ES-2720 -1шт., рефрактометр ИРФ-454 Б2 М, термостат жидкостный ЛАБ -ТЖ-ТС -01/16-150, насос пластинчатого-роторный ННР-5 ДМ. Вытяжной шкаф для безопасного хранения ЛВЖ Justrite, модель 8923201. Островные лабораторные столы с химически стойким покрытием 6 шт, мойки для мытья посуды из искусственного камня – 2 шт.</p> <p>Набор стеклянной посуды и аппаратуры для сбора экспериментальных установок.</p>	<p>Приморский край, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L ауд. L 904</p>	
47	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L ауд. L609.</p>	<p>оперативное управление</p>
Физическая кристаллография	<p>Специализированная лаборатория кафедры ФНС: Лаборатория материаловедения и кристаллографии</p> <p>Лабораторные столы и стулья</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, корпус L ауд. L442.</p>	
48	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L569</p>	<p>оперативное управление</p>

		<p>потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E . Парты и стулья</p>		
49	<p>Специализированная лаборатория кафедры КС: Лаборатория WEB-дизайна 15 персональных компьютеров Парты и стулья</p>	<p>Международный научно-исследовательский центр перспективных ядерных технологий (МНИЦЯТ). Компьютеры Dell 6 шт.64-разрядный процессор Intel, с тактовой частотой 2.0 ГГц;ОС Windows 7-x64 (Service Pack1); Windows 10-x64 с пакетом обновлений ОС: KB4458469 за 26 сентября 2018г. (сборка ОС 17134.320)</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L452. Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, поселок Аякс, 10, корпус L, ауд. L308.</p>	<p>оперативное управление</p> <p>–</p>
50	<p>Физические и механические методы исследования материалов</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CСВА - 1 шт. Парты и стулья</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L ауд. L609.</p>	<p>оперативное управление</p> <p>–</p>

		<p>Лаборатория механических испытаний и структурных исследований материалов</p> <p>Универсальная настольная испытательная машина AGS-1kNX</p> <p>Универсальная испытательная машина UN-1000kN</p> <p>Универсальная электромагнитная система для динамических испытаний ММТ</p> <p>Динамический микротвердомер DUN-211S</p> <p>Ультразвуковая система для усталостных испытаний USF-2000</p> <p>Инвертированный металлографический микроскоп ECLIPSE MA200</p> <p>Сканирующий зондовый атомно-силовой микроскоп SPM-9600</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, зеленый блок</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>—</p>
51		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и аттестации</p> <p>Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L ауд. L609.</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>—</p>
Защита от коррозии		<p>Специализированная лаборатория</p> <p>Высокочастотная система электрохимического анализа и обработки поверхности материалов, генератор водорода «Спектр-6», комплекс исследований электрохимических и технологических процессов в материалах AUN302N, магнитная мешалка MR 30001 (Германия); потенциостат-гальваностат PGU200V-500mA, термостат жидкостный ЛАБ-ГЖ-ТС-01/08-100, 2 термостатированных плоских эл.-хим. ячейки</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L656</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>—</p>

		для коррозионного и импедансного/электрохимического комплекса нанесения покрытий на материалы ЭХК-02021, 2 ячейки для испытаний на коррозию КМЗ5, УФ-лампы Labino Duo S135 Midlight – 1 шт., ртутно-кварцевая лампа типа ДРЛ-250 – 2 шт.			
52	Методы прогнозирования и исследования фотоактивности полупроводников	Компьютерный класс. Экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E, компьютеры 12 шт. с доступом в интернет, двойной дисплей; моноблок 4 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лаботорный корпус L, ауд. L551	оперативное управление	–
		Специализированная лаборатория кафедры ФНС: Лаборатория полупроводников и полупроводниковых приборов. Столы и стулья лабораторные Количество посадочных рабочих мест для студентов – 8	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лаботорный корпус L, ауд. L441, L443	оперативное управление	–
53	Технология и свойства аморфных неорганических материалов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Парты и стулья, экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E . Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лаботорный корпус L, ауд. L569	оперативное управление	–
		Специализированная лаборатория кафедры ФНС	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский	оперативное управление	–

		Оборудование: система электронной литографии Raith E-LINE; сверхвысоковакуумная установка MBE system ; сверхвысоковакуумная установка PVD module; сверхвысоковакуумная установка Multiprobe, система измерения магнитных свойств со сверхпроводящим магнитом MPMSXL5 EVERCOOL Установка для комплексного исследования поверхностей и наноструктур	ский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L320	
54		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 566	оперативное управление
	Физико-химические характеристики и свойства керамических материалов	Специализированная лаборатория Печь муфельная высокотемпературная TempRa 4S-H; печь муфельная высокотемпературная STM-8-17; печь трубчатая STG-60-17 насос перистальтический BT100-1F (2 шт.); Комплекс для автоматического титрования "Титрион"; шейкер вертикальный; шейкер КС 260 с платформой универсальная; шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1; гомогенизатор ультразвуковой И100-6/1; пресс изостатический SJYP-12TS; пресс одноосный; мельница планетарная XQM-0.4A; весы аналитические HR-150 AZG; мешалка магнитная C-MAG HS7 (2 шт.); мешалка магнитная РИТМ-01; весы технические CAS XE-600; рН-метр/иономер Анион	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 853	оперативное управление

		4100; весы аналитические OHAUS AX224; аквадистиллятор ДЭ-25; автоклав 250 мл тefлон (2 шт.); автоклав 500 мл тefлон; насос вакуумный KNF N 811 KN.18; насос роторный вакуумный МКВ-8. Лабораторные столы	Лаборатория атомной спектроскопии и молекулярных методов анализа ИК/КР спектрометр BRUKER\Vertex70 Спектрометр SpectrumBXII (PERKIN ELMER) Спектрофотометр УФ\ВИД Cintra 5 ИК-микроскоп BRUKER HiRegion Микрокалориметр DSC60 SHIMADZU Дериватограф DTG 60Y SHIMADZU	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 462	оперативное управление	–
		Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр SHIMADZU DX800HS		Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L474	оперативное управление	–
		Микроскоп Сканирующий зондовый атомно-силовой микроскоп SPM-9600		Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L346	оперативное управление	–
		Лаборатория электронной микроскопии		Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Корпус L, ауд. L441	оперативное управление	–
55	Материаловедение и технологии функциональных керамик	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттеста-		Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, Лаборатор-	оперативное управление	–

		<p>ции Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья</p> <p>Специализированная лаборатория</p> <p>Печь муфельная высокотемпературная Тетра 4S-H; печь муфельная высокотемпературная STM-8-17; печь трубчатая STG-60-17; насос перистальтический BT100-1F (2 шт.); Комплекс для автоматического титрования "Титрион"; шейкер вертикальный; шейкер КС 260 с платформой универсальная; шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1; гомогенизатор ультразвуковой И100-6/1; пресс изостатический SJYP-12TS; пресс одноосный; мельница планетарная XQM-0.4A; весы аналитические HR-150 AZG; мешалка магнитная C-MAG HS7 (2 шт.); мешалка магнитная РИТМ-01; весы технические CAS XE-600; рН-метр/ионметр Анион 4100; весы аналитические ОНАУS АХ224; аквадистиллятор ДЭ-25; автоклав 250 мл тефлон (2 шт.); автоклав 500 мл тефлон; насос вакуумный KNF N 811 KN.18; насос роторный вакуумный МКВ-8</p> <p>Сканирующий зондовый атомно-силовой микроскоп SPM-9600</p>	<p>ный корпус L, Ауд. L 566</p> <p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L853</p>	<p>–</p> <p>оперативное управление</p> <p>–</p> <p>оперативное управление</p>
56	<p>Зонная структура полупроводников: методы определения</p>	<p>Компьютерный класс. Экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный,</p>	<p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L346</p> <p>Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L346</p>	<p>–</p> <p>оперативное управление</p> <p>–</p> <p>оперативное управление</p>

	и управления	покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E, компьютеры 12 шт. с доступом в интернет, двойной дисплей; моноблок 4 шт.	бораторный корпус L, ауд. L551	
57	Современные функциональные полимерные материалы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья Специализированная лаборатория 3-D принтер Печь муфельная высокотемпературная TempRa 4S-H; печь муфельная высокотемпературная STM-8-17; печь трубчатая STG-60-17 наосе перистальтический BT100-1F (2 шт.); Комплекс для автоматического титрования "Титрион"; шейкер вертикальный; шейкер КС 260 с платформой универсальная; шкаф сушильный LOIP LF-25/350-VS1; гомогенизатор ультразвуковой И100-6/1; пресс изостатический SJYP-12TS; пресс одноосный; мельница планетарная XQM-0.4A; весы аналитические HR-150 AZG; мешалка магнитная C-MAG HS7 (2 шт.); мешалка магнитная РИТМ-01; весы технические CAS XE-600; рН-метр/иономер Анион 4100; весы аналитические OHAUS AX224; аквадистиллятор ДЭ-25; автоклав 250 мл тефлон (2 шт.); автоклав 500 мл тефлон; насос вакуумный KNF N 811 KN.18; насос роторный	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L565, L566	оперативное управление
			Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L853	оперативное управление

58	Современные магнитные материалы	вакуумный МКВ-8 Специализированная лаборатория кафедры ФНС Оборудование: система электронной литографии Raith E-LINE; сверхвысоковакуумная установка MBE system ; сверхвысоковакуумная установка PVD module; сверхвысоковакуумная установка Multiprobe, система измерения магнитных свойств со сверхпроводящим магнитом MPMSXL5 EVERCOOL Установка для комплексного исследования поверхностей и наноструктур	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L320	оперативное управление	-
59	Защита интеллектуальной собственности в материальном дении	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, п. Аякс, 10, корпус L, Ауд. L 566	оперативное управление	-
60	Информационная безопасность	Компьютерный класс. Экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229 , проектор BenQ MW 526 E, компьютеры 12 шт. с доступом в интернет, двойной дисплей; моноблок 4 шт.	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L551	оперативное управление	-
61	Методология выбора материалов и технологий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование:	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 566	оперативное управление	-

		ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья Компьютерный класс. Экран проекционный SENSSCREEN ES-431150 150* настенно-потолочный моторизованный, покрытие Matte White, 4:3, размер рабочей поверхности 305*229, проектор BenQ MW 526 E, компьютеры 12 шт. с доступом в интернет, двойной дисплей; моноблок 4 шт.	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L551	
Полимерные компоненты		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 CCBA - 1 шт. Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L 566	оперативное управление
Объектно-ориентированное программирование для автоматизации в материаловедении		Специализированная лаборатория кафедры КС: Лаборатория WEB-дизайна 15 персональных компьютеров Парты и стулья	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, Лабораторный корпус L, ауд. L452.	оперативное управление

Перечень материально-технических ресурсов

НИЯУ МИФИ

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по сетевой образовательной программе «Материаловедение и управление свойствами материалов»

N п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	Документ - основные возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1	Конструкционные и функциональные материалы	Учебная аудитория: Б-124 кафедры "Физические проблемы материаловедения" (каф. 9) НИЯУ МИФИ	Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Б-124	Собственность	-
2	Информационно-коммуникационные тех-	Учебные аудитории: Б-108 и Б-109 кафедры	Москва, Каширское ш., 31, Аудитории Б-108, Б-109, В-	Собственность	-

	<p>нологии в науке и производстве</p>	<p>"Физические проблемы материаловедения" (каф. 9) НИЯУ МИФИ и учебные аудитории: В-103, В-106, В-109, В-114, В-115, В-116, В-117, В-118 и В-119 корпуса "В" НИЯУ МИФИ, оборудованные проектором и экраном, персональными компьютерами с доступом в Интернет и установленными на них браузерами: Internet Explorer (IE), Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera и др.</p>	<p>103, В-106, В-109, В-114, В-115, В-116, В-117, В-118 и В-119.</p>		
<p>3</p>	<p>Методы исследования материалов</p>	<p>Расстровый электронный микроскоп ZEISS EVO50XVP с системой рентгеноспектрального микроанализа Oxford Instruments INCA x-act 350 и INCA Wave 500 и системой анализа картин дифракции обратно-рассеянных электронов Oxford Instruments HKL CHANNEL5</p> <p>Просвечивающий электронный микроскоп ZEISS Libra-120 с системой рентгеноспектральной</p>	<p>Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Б-026</p>	<p>Собственность</p>	

		ного микроанализа Oxford Instruments INCA X-MAX 80N	Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Б-026		
		Электронный утонитель Struers TenuPol-5	Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Б-109		
		Рентгеновский аппарат для проведения дифракционных исследований УРС-60	Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Б-113		
4	Совместимость, коррозия материалов и защита	Потенциостат РС-Pro; Оптический микроскоп МЕТАМ РВ-2; Автоклав Buchglasuster limbo 350ls Муфельная печь СНОЛ рН-метр «Экотест-2000-Т»	Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Б-120	Собственность	—
5	Взаимодействие излучения с веществом	Учебная аудитория Б-108 кафедры "Физические проблемы материаловедения" (каф. 9) НИЯУ МИФИ, оборудованная проектором, экраном, персональными компью-	Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Б-108.	Собственность	—

		терами с установленным прикладным программным обеспечением для решения материаловедческих задач и доступом в Интернет			
6	Физические свойства твердых тел	Установка для измерения электросопротивления металлов и сплавов Установка для измерения температуры Кюри Установка для измерения модуля упругости и внутреннего трения Универсальный комплекс ЛКТ-8 для измерения теплоемкости и теплопроводности	Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Б-118 Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Б-118 Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Б-118 Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Б-118	Собственность	–
7	Основы технологии получения материалов	Вакуумная индукционная печь УИПВ-63-10-0,01 Установка «Кристалл-702» для получения быстрозакаленных лент Установки магнитно-импульсной обработки материалов «Импульс БМ» Установки магнитно-импульсной обработки материалов Spark Plasma	Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Б-103 Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Б-102 Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Д-001 Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Д-001	Собственность	–

		Sintering System Labox-625	Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Б-124, 116	
		Коллекции металлографических шлифов для каждой из лабораторных работ		
8		Объемные модели диаграмм состояния сплавов трехкомпонентных систем - 7 шт. Модель структуры перлита - 1 шт. Образцы металлов и сплавов для каждой из лабораторных работ. Автоматический пресс для металлографических образцов ПОЛИЛАБ С50А. Автоматический настольный металлографический отрезной станок общего назначения ПОЛИЛАБ Р80А. Прецизионный отрезной станок ПОЛИЛАБ Р30М. Ручной двухдисковый шлифовально-полировальный станок с независимой работой дисков. Полуавтоматический	Москва, Каширское ш., 31, Аудитория Б-124	Собственность
	Прикладное материаловедение			

**Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(НИЯУ МИФИ)**

Каширское шоссе, д.31, г. Москва, 115409
Тел. (499) 324-87-66, факс (499) 324-21-11
<http://www.mephi.ru>

ДОВЕРЕННОСТЬ № 329-17- 004 123

**Тридцатое декабря
две тысячи двадцать второго года**

город Москва

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ), ОГРН 1037739366477 / ИНН 7724068140 / КПП 772401001, в лице ректора

ШЕВЧЕНКО ВЛАДИМИРА ИГОРЕВИЧА,

действующего на основании устава НИЯУ МИФИ, настоящей доверенностью уполномочивает

ВЕСНУ ЕЛЕНУ БОРИСОВНУ,

проректора НИЯУ МИФИ, паспорт серия 3007 № 387662, выдан отделением № 1 ОФМС России по Камчатской обл. в г. Петропавловске-Камчатском, 27.11.2007г., представлять интересы НИЯУ МИФИ в органах государственной власти, учреждениях, организациях и на предприятиях по вопросам образовательной деятельности и совершать от имени НИЯУ МИФИ следующие действия:

заключать гражданско-правовые договоры в части образовательных проектов и образовательной деятельности в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, на сумму, не превышающую 10 000 000 (десять миллионов) рублей, дополнения и изменения к ним;

закключать государственные контракты на выполнение работ и оказание услуг в части образовательных проектов и образовательной деятельности на сумму, не превышающую 10 000 000 (десять миллионов) рублей, дополнения и изменения к ним;

закключать договоры на оказание платных образовательных услуг, дополнения и изменения к ним;

закключать договоры на выполнение работ с почасовой оплатой труда, дополнения и изменения к ним;

закключать договоры об обучении по программе военной подготовки офицеров запаса на военной кафедре при НИЯУ МИФИ, заключаемые между гражданами-студентами университета и Министерством обороны Российской Федерации в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, дополнения и изменения к ним;

закключать договоры и соглашения по организации практик и стажировок студентов;

закключать договоры, связанные со стипендиальным обеспечением обучающихся в НИЯУ МИФИ, приложения, дополнения и изменения к ним;

закключать трудовые договоры с учебно-вспомогательным и профессорско-преподавательским составом НИЯУ МИФИ, дополнения и изменения к ним;

подписывать международные договоры и соглашения в части образовательных проектов и образовательной деятельности на сумму, не превышающую 10 000 000 (десяти миллионов) рублей, дополнения и изменения к ним;

подписывать отчетную документацию по заключенным гражданско-правовым договорам, государственным контрактам, акты исполнения обязательств, акты сдачи-приемки, акты приема-передачи, сметы, счета, счета-фактуры и другие

сопровождающие документы;

подписывать претензионные (досудебные) письма, уведомления об одностороннем отказе от исполнения обязательств (договоров, государственных контрактов) в случаях ненадлежащего исполнения контрагентами обязательств в соответствии с законодательством Российской Федерации;

подписывать отчетную документацию, в том числе отчеты по использованию субсидий в рамках исполнения Соглашений о предоставлении субсидий из бюджета города Москвы;

подписывать заявки о предоставлении субсидий из бюджета города Москвы федеральным государственным образовательным организациям высшего образования;

подписывать приказы о приеме на работу, переводе на другую работу, предоставлении всех видов отпусков, привлечении к дисциплинарной ответственности, увольнении учебно-вспомогательного и профессорско-преподавательского состава НИЯУ МИФИ;

подписывать приказы о направлении в командировку учебно-вспомогательного и профессорско - преподавательского состава НИЯУ МИФИ;

подписывать приказы о зачислении для обучения по образовательным программам высшего образования - бакалавриата, специалитета, магистратуры;

подписывать приказы о зачислении для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования;

подписывать приказы об отчислении, восстановлении, переводе в другое учебное заведение, о привлечении к дисциплинарной ответственности, о предоставлении академического отпуска, отпусков по беременности и родам, отпусков по уходу за ребенком, допуске к занятиям после академического отпуска, изменении метрических данных студентов и слушателей университета;

подписывать приказы о формировании студенческих групп, переводе студентов с курса на курс, с одной специальности (направления подготовки) на другую, об утверждении руководителей практики, учебной практики, производственной практики, преддипломной практики, допуске студентов и слушателей к итоговым аттестационным испытаниям;

подписывать приказы о назначении всех видов стипендий, установленных в НИЯУ МИФИ, а также приказы об оказании социальной поддержки в виде выплаты единовременной материальной помощи обучающимся в НИЯУ МИФИ;

подписывать справки для обучающихся по месту требования, справки по запросам различных служб и учреждений об обучающихся или окончивших обучение и т.д.;

подписывать документацию, направляемую на лицензирование и аккредитацию образовательных программ университета;

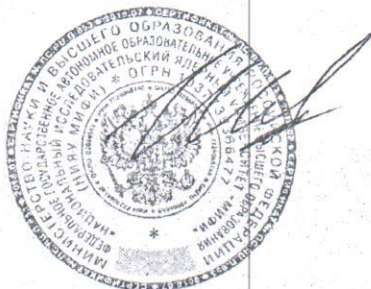
утверждать основные образовательные программы, рабочие учебные планы по образовательным программам, программы дисциплин и другую учебную и учебно-методическую документацию;

подписывать и скреплять печатью (заверять) копии документов НИЯУ МИФИ;

вести переписку от имени НИЯУ МИФИ по вопросам, входящим в её компетенцию.

Доверенность выдана сроком по тридцать первое декабря две тысячи двадцать третьего года, без права передоверия.

Ректор



В.И. Шевченко



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
**«Дальневосточный федеральный
университет»
(ДВФУ)**

690922, Приморский край,
г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
Тел. (423) 243 34 72, факс (423) 243 23 15
Эл. почта: rectorat@dvfu.ru <http://www.dvfu.ru>
ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785
ИНН/КПП 2536014538/254001001

№ 02-2023 № 12-10-82
На № _____ от _____

ДОВЕРЕННОСТЬ

Город Владивосток Приморского края

Первое февраля две тысячи двадцать третьего года

Настоящей доверенностью **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»** (далее – ДВФУ) в лице **ректора Коробца Бориса Николаевича**, действующего на основании Устава ДВФУ, уполномочивает **проректора по учебной работе Гаффорову Елену Борисовну**

совершать от имени и в интересах

ДВФУ следующие действия:

планировать, организовывать, производить мониторинг, контроль учебного процесса, реализацию образовательных программ высшего образования (далее - программы ВО), основных программ профессионального обучения, программ среднего профессионального образования (далее – СПО); реализацию требований, установленных федеральными государственными образовательными стандартами и стандартами, самостоятельно устанавливаемыми ДВФУ, выполнение требований к качеству образования в соответствии с лицензией ДВФУ и действующим законодательством Российской Федерации;

планировать, организовывать и контролировать проектирование, разработку и актуализацию образовательных программ (за исключением программ ДПО), в том числе управление проектированием собственных образовательных программ (включая русскоязычные и международные образовательные программы);

организовывать и контролировать инициирование новых образовательных программ,

планировать, организовывать и контролировать разработку образовательных стандартов ДВФУ;

планировать, организовывать и контролировать проектирование, разработку и актуализацию образовательных программ военной подготовки;

организовывать формирование и контролировать реализацию политики ДВФУ в сфере развития высшего, среднего профессионального образования;

планировать, организовывать и контролировать образовательную деятельность для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (при взаимодействии с проректором по управлению кампусом);

координировать организационно-кадровую, учебно-методическую работу и техническое обеспечение учебного процесса; планировать и контролировать работы по информатизации учебного процесса по программам ВО, СПО;

контролировать разработку учебных планов и других учебно-методических материалов основных образовательных программ ВО, образовательных программ СПО, обеспечивать их соответствие требованиям законодательства Российской Федерации;

осуществлять контроль учебно-методической работы школ и иных образовательных структурных подразделений ДВФУ, реализующих программы ВО, СПО, а также контроль учебно-методической работы филиалов, Военного учебного центра;

организовывать учет и контроль контингента обучающихся, управление движением контингента обучающихся по соответствующим образовательным программам;

контролировать оптимизацию образовательных программ в части сокращения нагрузки преподавателей и увеличения доли самостоятельной работы студентов по программам ВО;

планировать и организовывать аккредитацию (государственную, общественно-профессиональную) и лицензирование образовательных программ, организовывать контроль выполнения требований аккредитационных показателей и лицензионных требований и условий;

осуществлять контроль качества обучения студентов по программам ВО, СПО;

планировать и обосновывать контрольные цифры по приему студентов;

контролировать планирование набора, работу приемной комиссии ДВФУ (совместно с ответственным секретарем приемной комиссии ДВФУ); организовывать прием документов и конкурсный отбор абитуриентов на все направления подготовки и специальности ДВФУ по очной, очно-заочной, заочной формам обучения, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий; организовывать зачисление абитуриентов на образовательные программы ДВФУ;

организовывать работу присмной комиссии ДВФУ и отделений приемной комиссии ДВФУ в филиалах ДВФУ, осуществлять контроль организации приемной кампании, разрабатывать проекты локальных нормативных актов и методические рекомендации по организации и проведению приема студентов в филиалы ДВФУ, осуществлять контроль и проверку работы приемных комиссий филиалов ДВФУ по результатам приема студентов;

организовывать работу экзаменационных, аттестационных и апелляционных комиссий;

контролировать организацию и проведение государственной итоговой аттестации;

осуществлять контроль участия студентов в научно-исследовательской работе (совместно с проректором по научной работе);

осуществлять контроль за состоянием учебно-аудиторного фонда и учебно-лабораторной базы ДВФУ (совместно с проректором по управлению кампусом, иными уполномоченными должностными лицами);

осуществлять контроль за распределением учебных и внеучебных площадей (совместно с проректором по управлению кампусом, иными уполномоченными должностными лицами);

согласовывать документы, связанные с образовательной деятельностью; осуществлять контроль организации образовательного процесса и реализации образовательной деятельности в школах ДВФУ, с правом проведения проверок и организации процедуры привлечения к дисциплинарной ответственности директоров школ ДВФУ;

осуществлять контроль организации образовательного процесса и реализации образовательной деятельности в филиалах ДВФУ, структурных подразделениях, реализующих программы СПО, с правом проведения проверок и организации процедуры привлечения к дисциплинарной ответственности директоров филиалов ДВФУ;

организовывать и координировать сотрудничество ДВФУ с органами государственной власти, организациями и предприятиями в области подготовки специалистов;

организовывать проведение всех видов практик;

планировать и организовывать стипендиальное обеспечение и социальную поддержку студентов по программам СПО;

планировать, организовывать, координировать и контролировать деятельность по профилактике, расследованию и учету несчастных случаев и травматизма среди обучающихся (совместно с проректором по административной и правовой работе);

планировать, организовывать, координировать и контролировать деятельность подчиненных структурных подразделений, а также планировать и координировать деятельность:

- базовых кафедр, баз практик студентов, включая помещения для проведения учебных занятий на территории работодателя;

- школ, кафедр, академических департаментов и иных образовательных структурных подразделений ДВФУ, включая филиалы, учебные центры, лицеи и колледжи, в части утвержденных настоящим приказом полномочий;

- базы учебных практик - в части подготовки и организации учебного процесса в ДВФУ;

осуществлять контроль деятельности филиалов;

обеспечивать эффективное выполнение подчиненными структурными подразделениями возложенных на них полномочий;

контролировать исполнительскую дисциплину подчиненных должностных лиц и структурных подразделений ДВФУ;

контролировать соблюдение обучающимися техники безопасности, противопожарной и радиационной безопасности, охраны труда и санитарии при проведении образовательного процесса;

обеспечивать и контролировать соблюдение трудового законодательства, в том числе норм и требований охраны труда, в отношении подчиненных структурных подразделений;

организовывать, обеспечивать и контролировать работу, связанную со сбором, обработкой и передачей персональных данных, в отношении лиц, допущенных к данной работе в подчиненных структурных подразделениях;

планировать расход бюджетных и внебюджетных средств в части предоставленных полномочий и обеспечивать их использование в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и локальными актами ДВФУ;

представлять интересы ДВФУ в качестве участника размещения закупок на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд заказчиков, в том числе организуемых органами государственной власти, органами местного самоуправления;

представлять интересы ДВФУ в качестве заказчика размещения закупок на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, утверждать документацию о процедурах размещения закупок;

обеспечивать взаимодействие ДВФУ с органами власти и органами местного самоуправления, организациями и учреждениями по вопросам деятельности ДВФУ в установленной сфере ведения;

обеспечивать взаимодействие с правоохранительными, контрольными и надзорными органами по вопросам деятельности ДВФУ в установленной сфере ведения;

осуществлять иные полномочия и выполнять обязанности, входящие в компетенцию проректора по учебной работе.

Во исполнение указанных в настоящей доверенности полномочий Гаффорова Е.Б. вправе:

1) подписывать договоры (соглашения) о сотрудничестве по курируемым направлениям деятельности ДВФУ;

2) в порядке, установленном действующим законодательством, Положением о закупках для нужд ДВФУ и иными локальными актами ДВФУ, заключать, изменять и расторгать от имени ДВФУ договоры гражданско-правового и иного характера, контракты, в том числе, но не ограничиваясь, государственные (муниципальные) контракты на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в установленной сфере деятельности без ограничения общей стоимости указанных договоров (контрактов); подписывать соглашения к указанным договорам (контрактам); подписывать (утверждать) документы об исполнении договоров (контрактов), соглашений, подписывать иные документы, связанные с реализацией переданных полномочий;

3) в порядке, установленном действующим законодательством и локальными актами ДВФУ, заключать, изменять, расторгать доходные гражданско-правовые договоры (контракты) в установленной сфере ведения без ограничения общей стоимости таких договоров (контрактов), подписывать (утверждать) документы об исполнении указанных договоров (контрактов), соглашений, иные документы, связанные с реализацией перечисленных в настоящем пункте полномочий;

4) заключать, изменять и расторгать договоры, связанные с обеспечением учебного процесса, подписывать акты об исполнении обязательств, в том числе о подготовке, переподготовке, повышении квалификации специалистов, организации и прохождении практик студентов, в случае если подготовка, переподготовка, повышение квалификации специалистов, практика осуществляются по направлениям подготовки (специальностям), относящимся к программам ВО, СПО, филиалам ДВФУ;

5) заключать (подписывать) договоры об организации практической подготовки обучающихся по программам СПО, а также филиалах ДВФУ;

6) заключать, изменять и расторгать в установленной сфере ведения договоры пожертвования и безвозмездного пользования;

7) утверждать извещение и/или документацию о процедурах размещения конкурентных/ неконкурентных закупок для нужд подчиненных структурных подразделений, а также в рамках исполнения поручений ректора ДВФУ, без ограничения общей стоимости таких закупок (в пределах выделенных средств финансирования);

8) подписывать документы ДВФУ по оперативным, организационным и другим текущим вопросам в установленной сфере ведения (в том числе документы о проведении мероприятий, о приеме делегаций, о создании комиссий, об установлении стоимости/ цены на товары, работы, услуги в установленной сфере ведения и иные); утверждать регламенты, инструкции, положения, в том числе положения о подчиненных структурных подразделениях, и иные внутренние нормативные документы по курируемым направлениям деятельности;

9) подписывать приказы о направлении на мероприятие (при направлении групп студентов, обучающихся по программам ВО), в том числе для участия в мероприятиях, проводимых вне места нахождения обучающихся;

10) подписывать приказы о привлечении к военной подготовке, приказы об окончании Военного учебного центра ДВФУ, об отстранении от военной подготовки;

11) подписывать приказы и другие документы на открытие и установление стоимости обучения по основным образовательным программам ВО, СПО; приказы по контингенту обучающихся по указанным программам;

подписывать иные приказы и документы по программам ВО, СПО:

- документы по студентам всех форм обучения;

- приказы о зачислении на 1 курс;

- приказы о допуске к государственной итоговой аттестации;

- приказы о присвоении квалификации, выдаче диплома и отчислении в связи с окончанием ДВФУ;

- приказы о восстановлении в число студентов;

- приказы о переводе студентов ДВФУ по программам ВО, обучающихся на основе договора об оказании платных образовательных услуг, на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

- приказы о направлении в командировку (при направлении групп студентов, обучающихся по программам ВО, СПО), в том числе для участия в мероприятиях, проводимых вне места нахождения обучающихся;

- приказы о выпуске по программам СПО;

12) утверждать учебные планы;

13) подписывать все документы по государственным экзаменационным комиссиям, итоговым аттестационным комиссиям, в том числе предлагать Ученому совету ДВФУ кандидатуры председателей государственных экзаменационных комиссий по основным образовательным программам, назначать председателей итоговых аттестационных комиссий, утверждать составы государственных экзаменационных комиссий, итоговых аттестационных комиссий;

14) подписывать документы установленного образца по программам ВО, СПО и приложения к ним;

15) подписывать документы установленного образца и приложения к ним, документы установленного образца для лиц, прошедших повышение квалификации и/или профессиональную переподготовку; подписывать справки об обучении (академические справки);

16) подписывать документы, связанные с функционированием подчиненных структурных подразделений; иные документы (в соответствии с полномочиями, определенными настоящим приказом, а также по поручению ректора);

17) подписывать и направлять письма, запросы, уведомления, ответы на заявления, предложения, жалобы граждан и юридических лиц, а также на запросы органов государственной власти, органов местного самоуправления, предприятий,

организаций и учреждений, заверять и представлять документы, совершать иные действия, связанные с реализацией предоставленных полномочий.

Настоящая доверенность выдана сроком на три года. Полномочия по настоящей доверенности не могут быть переданы другим лицам в порядке передоверия.

Б.Н. Коробец

Б.Н. Коробец

Ректор



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
(соглашение/договор о сотрудничестве)

Дальневосточного федерального университета

Соглашение/договор о сотрудничестве с ДВФУ о сетевой форме реализации ОП 22.03.01
Материаловедение с МИФИ

Инициатор:

Институт наукоемких технологий и передовых материалов (Школа)
Административное управление
Начальник
Красицкая Светлана Георгиевна
2457669

№	ФИО	Должность, Подразделение	Дата поступления	Дата согласования	Результат рассмотрения
1	Огнев А.В.	Институт наукоемких технологий и передовых материалов (Школа) Дирекция Директор	21.02.2022	22.02.2022	Согласовано
2	Григина Л.А.	Проректор по административной и правовой работе	22.02.2022	24.02.2022	Согласовано
3	Ткаченко И.В.	Аппарат ректора Информационно-ан алитический центр Директор	22.02.2022	24.02.2022	Согласовано
4	Мартыненко О.О.	Проректор по учебной работе	22.02.2022	01.03.2022	Согласовано
5	Мартыненко О.О.	Проректор по учебной работе	01.03.2022	26.04.2022	Подписано

Исполнитель:

Институт наукоемких технологий и передовых материалов (Школа)
Административное управление
Начальник
Красицкая Светлана Георгиевна
2457669

Идентификатор задачи согласования документа: 2944857