

СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
по образовательным программам

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»
(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

(указывается полное наименование и организационно-правовая форма соискателя лицензии (лицензиата))

(указывается полное наименование филиала соискателя лицензии (лицензиата))

Обеспечение образовательной деятельности зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питания и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости, код ОКАТО, код ОКТМО по месту нахождения объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	Реквизиты выданного в установленном порядке санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1	Здание, 4-этажное (подземных этажей – 1), общая площадь 7916,9 кв. м В том числе: учебные – 1137,8 учебно-лабораторные – 2569,5 административные – 3042,2 подсобные – 1052,5	Оперативное управление	Российская Федерация	Свидетельство о государственной регистрации права Серия 77-АС № 010619 от 09.12.2014 бессрочно	77:04:0002007:1193 ОКТМО 45394000000 ОКАТО 45290586000	77-01/31-270/2001-3118	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.02.19.000.М.002774.05.15 от 12 мая 2015
	Всего (кв. м):	7916,9	X	X	X	X	X	X

Обеспечение образовательного процесса в каждом из мест осуществления образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, необходимых для осуществления образовательной деятельности по образовательным программам

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
1	2	3	4
1.	Вид образования: Профессиональное образование. Уровень образования: Высшее образование – магистратура Направление: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль: Энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии		
	Б1.Б.1 Логика и методология науки	<p>Учебная аудитория №310 для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа Специальная учебная мебель и технические средства обучения Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов</p> <p>Учебная аудитория № 312 для выполнения курсовых работ, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, проектор, экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов</p>	<p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 14, этаж 3</p> <p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 15, этаж 3</p>
	Б1.Б.2 Компьютерные, сетевые и информационные технологии	Компьютерная лаборатория № 107 Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, проектор, экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов, доска аудиторная, компьютеры с лицензионным программным обеспечением, сетевое оборудование.	109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 29, этаж 1
	Б1.Б.3 Дополнительные главы математики	<p>Учебная аудитория №310 для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа Специальная учебная мебель и технические средства обучения Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов</p> <p>Учебная аудитория № 312 для выполнения курсовых работ, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, проектор, экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов</p>	<p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 14, этаж 3</p> <p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 15, этаж 3</p>
	Б1.Б.4 Методология научных исследований	Учебная аудитория № 212 для самостоятельной работы	109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2,

	<p>Специализированная мебель и технические средства обучения: компьютеры, проектор, экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов</p> <p>Компьютерная лаборатория № 107 Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, проектор, экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов, доска аудиторная, компьютеры с лицензионным программным обеспечением, сетевое оборудование.</p>	<p>стр. 1, Помещение I, комната 14, этаж 2</p> <p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 29, этаж 1</p>
Б1.В.ОД.1 Прикладное программное обеспечение в моделировании объектов и процессов	<p>Компьютерная лаборатория № 107 Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, проектор, экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов, доска аудиторная, компьютеры с лицензионным программным обеспечением, сетевое оборудование.</p>	<p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 29, этаж 1</p>
Б1.В.ОД.2 Технологии и средства солнечной энергетики	<p>Лаборатория «Технологии возобновляемых источников энергии» № 103 Оборудование солнечной энергетики: Спектрофотометр прибор UV-VIS spectrophotometer SPECORD 205BU Имитатор солнечного излучения Solar simulator Sol 200*200 Камера климатическая KBF LQC 240 Камера испытательная на климатические воздействия Enviromental simulation chamber MKF-240 Оборудование для заполнения фотоэлектрических модулей поли-силоксановым компаундом Пиранометр GSM Оборудование ветровой и гидроэнергетики: Флюгер Вильда, Аэродинамическая труба (учебная). Корпусной ветроагрегат мощность 1 кВт. Трехлопастной ветроагрегат, мощность – 500 Вт Трехлопастная микроГэс (Кусков) мощность 500 Вт Оборудование для биоэнергетики: Стенд для анаэробной обработки органических отходов Стенд для термохимической обработки органических отходов</p> <p>Лаборатория «электрофизических воздействий на объекты сельского хозяйства, светотехники и электроники» № 109 Модуль МСО-6 Преобразователь частоты трехфазный Модуль сбора информации аналоговый МВА-8 Панель оператора графическая ОВЕН ИП320 Магнетроны 2,45ГГц, 0,8кВт</p>	<p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение II комната 5 этаж 1</p> <p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 5 этаж 1</p>

		<p>Программируемое реле ПР110-220.8ДФ.4Р Программно-логический контроллер ПЛК-160-220.А-М Терморегулятор ТРМ-138 Терморегулятор ТРМ-501 Контроллер приточной вентиляции ТРМ-133 Программно-логический контроллер Siemens Simatic S7-200 Облучатели УФ; Светильники, ЛАТР, Ваттметр, Осциллограф цифровой, измеритель RLC, Пирометр, Люксметр, Люкметр, Универсальный измеритель, Индикатор мощности ФАР, Измеритель электромагнитного поля</p>	
	<p>Б1.В.ОД.3 Технологии и средства ветровой и гидроэнергетики</p>	<p>Лаборатория «Технологии возобновляемых источников энергии» № 103 Оборудование солнечной энергетики: Спектрофотометр прибор UV-VIS spectrophotometer SPECORD 205BU Имитатор солнечного излучения Solar simulator Sol 200*200 Камера климатическая KBF LQC 240 Камера испытательная на климатические воздействия Environmental simulation chamber MKF-240 Оборудование для заполнения фотоэлектрических модулей полисилоксановым компаундом Пиранометр GSM Оборудование ветровой и гидроэнергетики: Флюгер Вильда, Аэродинамическая труба (учебная). Корпусной ветроагрегат мощность 1 кВт. Трехлопастной ветроагрегат, мощность – 500 Вт Трехлопастная микроГЭС (Кусков) мощность 500 Вт Оборудование для биоэнергетики: Стенд для анаэробной обработки органических отходов Стенд для термохимической обработки органических отходов</p> <p>Лаборатория «электрофизических воздействий на объекты сельского хозяйства, светотехники и электроники» № 109 Модуль МСО-6 Преобразователь частоты трехфазный Модуль сбора информации аналоговый МВА-8 Панель оператора графическая ОВЕН ИП320 Магнетроны 2,45ГГц, 0,8кВт Программируемое реле ПР110-220.8ДФ.4Р Программно-логический контроллер ПЛК-160-220.А-М</p>	<p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение II, комната 5, этаж 1</p> <p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 5 этаж 1</p>

		<p>Терморегулятор ТРМ-138 Терморегулятор ТРМ-501 Контроллер приточной вентиляции ТРМ-133 Программно-логический контроллер Siemens Simatic S7-200 Облучатели УФ; Светильники, ЛАТР, Ваттметр, Осциллограф цифровой, измеритель RLC, Пирометр, Люксметр, Люксметр, Универсальный измеритель, Индикатор мощности ФАР, Измеритель электромагнитного поля</p>	
Б1.В.ОД.4 Технологии и средства биоэнергетики		<p>Лаборатория «Технологии возобновляемых источников энергии» № 103 Оборудование солнечной энергетики: Спектрофотометр прибор UV-VIS spectrophotometer SPECORD 205BU Имитатор солнечного излучения Solar simulator Sol 200*200 Камера климатическая KBF LQC 240 Камера испытательная на климатические воздействия Environmental simulation chamber MKF-240 Оборудование для заполнения фотоэлектрических модулей полисилоксановым компаундом Пиранометр GSM Оборудование ветровой и гидроэнергетики: Флюгер Вильда, Аэродинамическая труба (учебная). Корпусной ветроагрегат мощность 1 кВт. Трехлопастной ветроагрегат, мощность – 500 Вт Трехлопастная микроГЭС (Кусков) мощность 500 Вт Оборудование для биоэнергетики: Стенд для анаэробной обработки органических отходов Стенд для термохимической обработки органических отходов</p> <p>Лаборатория «электрофизических воздействий на объекты сельского хозяйства, светотехники и электроники» № 109 Модуль МСО-6 Преобразователь частоты трехфазный Модуль сбора информации аналоговый МВА-8 Панель оператора графическая ОВЕН ИП320 Магнетроны 2,45 ГГц, 0,8 кВт Программируемое реле ПР110-220.8ДФ.4Р Программно-логический контроллер ПЛК-160-220.А-М Терморегулятор ТРМ-138 Терморегулятор ТРМ-501</p>	<p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение II, комната 5, этаж 1</p> <p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 5 этаж 1</p>

		<p>Контроллер приточной вентиляции ТРМ-133 Программно-логический контроллер Siemens Simatic S7-200 Облучатели УФ; Светильники, ЛАТР, Ваттметр, Ос-циллограф цифровой, измеритель RLC, Пирометр, Люксметр, Люксметр, Универсальный измеритель, Индикатор мощности ФАР, Измеритель электромагнитного поля</p>	
	Б1.В.ДВ.1 Иностранный язык	<p>Учебная аудитория № 312 для выполнения курсовых работ, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, проектор, экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов</p>	109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 15, этаж 3
	Б1.В.ДВ.2.1 Стратегии коммерциализации инноваций	<p>Учебная аудитория № 212 для самостоятельной работы Специализированная мебель и технические средства обучения, компьютеры, проектор, экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов</p>	109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 14, этаж 2
	Б1.В.ДВ.2.2 Техничко-экономические расчеты проектов	<p>Учебная аудитория № 212 для самостоятельной работы Специализированная мебель и технические средства обучения, компьютеры, проектор, экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов</p>	109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 14, этаж 2
	Б1.В.ДВ.3.1 Разработка систем управления оборудованием и процессами в возобновляемой энергетике	<p>Компьютерная лаборатория № 107 Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, проектор, экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов, доска аудиторная, компьютеры с лицензионным программным обеспечением, сетевое оборудование.</p> <p>Лаборатория «Электрофизических воздействий на объекты сельского хозяйства, светотехники и электроники» № 108 Специальная учебная мебель и технические средства обучения Лабораторная установка СВЧ-конвективного воздействия на сыпучие материалы Модуль МСО-6 Преобразователь частоты трехфазный Модуль сбора информации аналоговый МВА-8 Панель оператора графическая ОВЕН ИП320 Магнетроны 2,45ГГц, 0,8кВт Программируемое реле ПР110-220.8ДФ.4Р Программно-логический контроллер ПЛК-160-220.А-М Терморегулятор ТРМ-138 Терморегулятор ТРМ-501 Контроллер приточной вентиляции ТРМ-133 Программно-логический контроллер Siemens Simatic S7-200 Облучатели УФ; Светильники, ЛАТР, Ваттметр, Ос-циллограф цифровой, измеритель RLC, Пирометр, Люксметр, Люксметр,</p>	<p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 29, этаж 1</p> <p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 6, этаж 1</p>

		Универсальный измеритель, Индикатор мощности ФАР, Измеритель электромагнитного поля	
Б1.В.ДВ.3.2 Автоматизированные системы управления электроснабжением в возобновляемой энергетике	<p>Компьютерная лаборатория № 107</p> <p>Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, проектор, экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов, доска аудиторная, компьютеры с лицензионным программным обеспечением, сетевое оборудование.</p> <p>Лаборатория «Электрофизических воздействий на объекты сельского хозяйства, светотехники и электроники» № 108</p> <p>Специальная учебная мебель и технические средства обучения</p> <p>Лабораторная установка СВЧ-конвективного воздействия на сыпучие материалы</p> <p>Модуль МСО-6</p> <p>Преобразователь частоты трехфазный</p> <p>Модуль сбора информации аналоговый МВА-8</p> <p>Панель оператора графическая ОВЕН ИП320</p> <p>Магнетроны 2,45ГГц, 0,8кВт</p> <p>Программируемое реле ПР110-220.8ДФ.4Р</p> <p>Программно-логический контроллер ПЛК-160-220.А-М</p> <p>Терморегулятор ТРМ-138</p> <p>Терморегулятор ТРМ-501</p> <p>Контроллер приточной вентиляции ТРМ-133</p> <p>Программно-логический контроллерSiemensSimaticS7-200</p> <p>Облучатели УФ; Светильники, ЛАТР, Ваттметр, Осциллограф цифровой, измеритель RLC, Пирометр , Люксметр, Люксметр, Универсальный измеритель, Индикатор мощности ФАР, Измеритель электромагнитного поля</p>	<p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 29, этаж 1</p> <p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 6, этаж 1</p>	