

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.	<p>Вид образования: Профессиональное образование.</p> <p>Уровень образования: Высшее образование – магистратура</p> <p>Направление подготовки: 35.04.06 Агроинженерия</p> <p>Профиль: Технологии и технические средства в сельском хозяйстве</p>		
	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>Учебная аудитория № 212 для самостоятельной работы Специализированная мебель и технические средствами обучения: компьютеры, 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> <p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 14, этаж 2</p>
	Б1.Б.2 Компьютерные, сетевые и информационные технологии	<p>Учебная аудитория № 107 (компьютерный класс) 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>Учебная аудитория № 212 для самостоятельной работы Специализированная мебель и технические средствами обучения: компьютеры, проектор, экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов</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 14, этаж 2</p>

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>Учебная аудитория № 212 для самостоятельной работы Специализированная мебель и технические средствами обучения: компьютеры, 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> <p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 14, этаж 2</p>
Б1.Б.4	Методология научных исследований	<p>Учебная аудитория № 212 для самостоятельной работы Специализированная мебель и технические средствами 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>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, 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>Учебная аудитория № 107 – Компьютерный класс 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	Разработка систем управления оборудованием и процессами	<p>Лаборатория «электрофизических воздействий на объекты сельского хозяйства, светотехники и электроники» № 109 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</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> <p>Учебная аудитория № 212 для самостоятельной работы Специализированная мебель и технические средства обучения: компьютеры, 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 2</p>
Б1.В.ОД.3 Современные проблемы науки и производства в аграрной инженерии	<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 № 212 для самостоятельной работы Специализированная мебель и технические средства обучения: компьютеры, проектор, экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов</p> <p>Аудитория № 108 Специальная учебная мебель и технические средства обучения Стенд для испытания доильных аппаратов Доильные аппараты Волга, Майга, Перфекшен Фрагменты доильных машин Стенд для испытания электротехнического оборудования Стенд для розлива молока в пакеты «Фемапак-300» Макет искусственного вымени, Счетчик молока ИСМ Фрагмент линии молокопровода Стенд для проверки пульсаторов и доильных аппаратов</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 14 этаж 2</p> <p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 6, этаж 1</p>
Б1.В.ОД.4 Технологии и оборудование в животноводстве	<p>Аудитория № 108 Стенд для проверки производительности вакуумных насосов Фрагмент доильной установки «Елочка» с тремя постами для испытания манипуляторов доения Фрагмент доильной установки УДП-4 с параллельно проходными станками на два места Фрагмент доильной установки УДМ-100 с молокопроводом Комплект электронных блоков управления БУС, для навозоуборочных транспортеров и скреперных установок БУС- блок управления скреперной установкой</p>	<p>109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 6, этаж 1</p>

		<p>БУВТ-3М- блок управления выгрузным транспортером) БМ-С – многофункциональный блок со счетчиком молока АДА-ДП - автоматизированный доильный аппарат с автоматическим съемом доильных стаканов Мобильная установка для выпойки телят Дозатор для розлива молока в полиэтиленовые бутылки Вакуумная установка УВУ-60/45А НВМ-70 (водокольцевого типа) АИД-1 (агрегат индивидуального доения) Комплект плакатов УДМ-200А Комплект плакатов УДМ-200 Стенд с комплектом крепежных элементов Стенд для испытания сосковой резины СИР</p>	
Б1.В.ОД.5	Технологии и оборудование в растениеводстве	<p>Аудитория № 108 Специальная учебная мебель и технические средства обучения Стенд для испытания молочных насосов Автомат промывки DACS –digital auto cleaning system Учетно-транспортный блок УТБ-50 Печь для термообработки, Измерительный инструмент Система ввода жидких добавок в смеситель кормов (СВЖД) Дозатор зерновых компонентов ДЗК Агрегат для шелушения пленчатых культур Вибросепаратор зерновых компонентов Роторно-пульсационный аппарат (для приготовления заменителя молока) РПА Вибросепаратор Агрегат для приготовления соевого и люпинового молока</p>	109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 6, этаж 1
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> <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>	109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 15, этаж 3 109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 14, этаж 3
Б1.В.ДВ.2.1	Стратегии коммерциализации инноваций	<p>Учебная аудитория № 212 для самостоятельной работы Специализированная мебель и технические средствами 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 Менеджмент в агроинженерии	Компьютерная лаборатория № 107 Специальная учебная мебель и технические средства обучения 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.В.ДВ.3.1 Электромеханизация процессов в кормопроизводстве и животноводстве	Лаборатория № 108 «испытания оборудования» Специальная учебная мебель и технические средства обучения Стенд для испытания молочных насосов Автомат промывки DACS –digital auto cleaning system Учетно-транспортный блок УТБ-50 Печь для термообработки, Измерительный инструмент Система ввода жидких добавок в смеситель кормов (СВЖД) Дозатор зерновых компонентов ДЗК Агрегат для шелушения пленчатых культур Вибросепаратор зерновых компонентов Роторно-пульсационный аппарат (для приготовления заменителя молока) РПА Вибросепаратор Агрегат для приготовления соевого и люпинового молока	109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I комната 6 этаж 1
	Б1.В.ДВ.3.2 Ресурсосбережение и энергосбережение	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 контроллерSiemensSimaticS7-200 Облучатели УФ; Светильники, ЛАТР, Ваттметр, Осциллограф цифровой, измеритель RLC, Пирометр, Люксметр, Люксметр, Универсальный измеритель, Индикатор мощности ФАР, Измеритель электромагнитного поля	109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 6, этаж 1
	Б1.В.ДВ.4.1 Физиология сельскохозяйственных животных	Учебная аудитория № 212 для самостоятельной работы Специализированная мебель и технические средствами обучения: компьютеры, проектор, экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов	109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 14, этаж 2

	Б1.В.ДВ.4.2 Экология и физиология в агроинженерии	Учебная аудитория № 212 для самостоятельной работы Специализированная мебель и технические средства обучения: компьютеры, проектор, экран, ноутбук, переносные стойки для плакатов	109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, стр. 1, Помещение I, комната 14, этаж 2