

## Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

№ 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) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической инвентаризации)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5	6
1	Теоретическая подготовка (Лекции, вебинары, семинары, коллоквиумы)	Учебный класс: стол преподавателя – 2, парты ученические – 6, телевизор «Samsung» - 2, ноутбук HP – 1, МФУ – 1, видеокамера – 1.	117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп.1,	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права УФГР кадастра и картографии по Москве
2	Практические занятия	Монтажные столы - 2 Контрольно-испытательный стенд - 4 ПК - 4 Блок переключателя мод – 2 Измеритель разности фаз Ф2-34 – 1 Источник постоянного тока GPS-3030D – 3 Источник бесперебойного питания - 4 Камера тепла и холода MC-811P – 2 Мультиметр APPA-103N – 5 Одноосевой стенд – 2 Осциллограф аналоговый GOS-6031 – 2 Осциллограф аналоговый GOS-6051 – 2 Осциллограф цифровой TDS 2014 C –	117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп.1,	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права УФГР кадастра и картографии по Москве

		<p>2  Паяльная станция SL-30 – 3  Прибор измерения температуры и относительной влажности воздуха – 1  Прибор контрольно-испытательный ПКИ 6М – 1  Прибор контрольно-испытательный ПКИ 6МТ – 3  Прибор контрольно-испытательный ПКИ 8 Т – 1  Терминал – 1  УОД – 1  Стенд для магнитных испытаний – 1  Установка для обработки поверхностей деталей лазера специализированными нетоксичными газами ШЗА – 2</p>			
3	Теоретические подготовка (лекции, семинары)	<p>Рабочие (инженерные) столы - 10  ПК - 5  МФУ - 6</p>	117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп.1,	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права УФГР кадастра и картографии по Москве
4	Практические занятия	<p>Стол� рабочие – 10  ПК - 10  Блок переключателя мод – 10  Делитель напряжения – 10  Измеритель разности фаз Ф2-34 – 12  Источник бесперебойного питания UPS IPPON Pro 1000 – 10  Источник питания постоянного тока GPS-3030D – 3  Камера тепла и холода MC-811P – 10  Мультиметр APPA-103N – 12  Осциллограф аналоговый GOS-6031 – 4  Осциллограф цифровой TDS – 15</p>	117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп.1,	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права УФГР кадастра и картографии по Москве

		Паяльная станция SL-30 – 3 Прибор измерения температуры и относительной влажности воздуха – 1 Прибор контрольно-испытательный ПКИ 6М – 3 Прибор контрольно-испытательный ПКИ 6МГ – 7 Прибор контрольно-испытательный ПКИ 8 Т – 4 Терминал – 10 УОД – 4			
5	Теоретическая подготовка	Учебный класс: стол преподавателя – 2, парты ученические – 10, проектор «Epson» – 1, доска – 1, экран – 1, ПК - 1	117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп.3	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права УФГР кадастра и картографии по Москве
6	Кабинет для самостоятельной работы	Учебный класс: парты ученические – 4, МФУ – 3, доска – 1, ПК – 3.	117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп.3	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права УФГР кадастра и картографии по Москве
7	Практические занятия	Столы рабочие – 4 шт.  ПК – 4 шт.  Спектрофотометр LAMBDA -1	117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп.3	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права УФГР кадастра и картографии по Москве
8	Практические занятия	Столы рабочие – 4 шт.	117342, г. Москва, ул. Введенского,	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права УФГР

		<p>ПК – 4 шт.</p> <p>Установка совмещения ВЧ-магнетронного и электронно-лучевого напыления оптических покрытий на активные элементы лазерных диодов Ortus-700M -1</p> <p>Установка электронно-лучевого напыления Ortus-700M – 1</p> <p>Установка электронно-лучевого напыления УВНРЭ.Э-60 3.279.068 – 1</p> <p>Установка плазмохимического травления PICO – 1</p> <p>Установка магнетронного напыления Puma-500 – 1</p> <p>Инспекционный оптический микроскоп Eclipse LV 150 N – 1</p> <p>Микроскоп-спектрофотометр Morvideoplan – 1</p> <p>Стол с ламинарным потоком LABCONCO – 1</p> <p>Скрайбер Dynatex – 1</p> <p>Автомат загрузки JFPMicrotechnic – 1</p> <p>Шкаф сухого хранения</p>	д. 3, корп.3		кадастра и картографии по Москве
--	--	--	--------------	--	----------------------------------

		антистатический DC-2W ESD – 1			
9	Практические занятия	<p>Столы рабочие – 13  Тумбы подкатные – 4  Тумба приставная – 1  Столы приставные – 4  Стол подкатной – 1  Шкаф для спецодежды – 1  Шкаф для хранения оснастки – 2  Шкаф защитной атмосферный для хранения оптических деталей и узлов – 4  Рабочее место по контролю линейных размеров – 1  Длинномер вертикальный Mikroptik – 1  Рабочее место по контролю отклонений от плоскости (сферичности) оптических деталей – 2  Рабочее место по контролю угловых размеров деталей – 1  Гониометр Г5 – 1  Микроскоп Zeiss 508 – 2  Микроскоп Zeiss 2000C – 2  Монитор - 4  Комплекс оборудования для чистых и особо чистых помещений лечебно-профилактических учреждений (Ламинарные системы Lamsistems) – 3</p>	117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп.3	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права УФГР кадастра и картографии по Москве
10	Практические занятия	<p>Рабочее место КИС – 20ИИБ – 11  ПК - 14  Участок измерения и контроля пространственных параметров инерции измерительных блоков линий и углов перемещения:  Установка контроля качества окончательно собранной БИНС – 1 шт</p>	117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 3, корп.4	Собственность	Свидетельство о государственной регистрации права УФГР кадастра и картографии по Москве

		<p>Двухосный динамический испытательный стенд TES-UT- Н44_ТМ – 1 шт.</p> <p>Трехосный динамический испытательный стенд TES-UUT-V644 в комплекте – 1 шт.</p> <p>Двухосный динамический испытательный стенд TES-UT- Н44_ТМ – 1 шт.</p> <p>Электромеханический вибрационный стенд VS-5060М-Н – 1 шт</p> <p>Одноосевой динамический испытательный стенд с горизонтальной осью вращения с тем. камерой ADS-HS_ТМ – 1 шт.</p>			
--	--	---	--	--	--