

<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №207</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №210 Лингафонный кабинет</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Стол ученический для компьютера для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №106</u> <u>(100 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №217</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №119</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №214</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №212 Лингафонный кабинет</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Стол ученический для компьютера для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; 	
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №106</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №215</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №106</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №217</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №106</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №217</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	
<p style="text-align: center;"><u>Потоочная аудитория №106</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №207</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №210 Лингафонный кабинет</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Стол ученический для компьютера для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №313</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Стол ученический для компьютера для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №313</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Стол ученический для компьютера для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №102</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №216</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №218</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson.. 	<p style="text-align: center;">город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №102</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №216</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; 	<p style="text-align: center;">город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №102</u></p>	<p style="text-align: center;">город Ташкент, Мирзо</p>

<p style="text-align: center;"><u>(100 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №216</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; 	<p>Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №102</u> <u>(100 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №216</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №102</u> <u>(100 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №218</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Экран проекционный; 	
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №314</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы лабораторные; • Столы под оборудование; • Персональный компьютер AV -TECH; • Монитор Раке; • Ноутбук-Aspire-15.6YD LED; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение гравитационной постоянной с помощью крутильных весов Кавендиша - Запись отклонения и анализ результатов с помощью ИК датчика положения и РС»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Энергия и импульс при упругом.; ударе- Измерения с использованием двух П-образных световых ворот» • Комплект для проведения лабораторных работ «Свободное падение - Регистрация и анализ данных с помощью VideoCom» • Комплект для проведения лабораторных работ «Движение под углом к горизонту» • Комплект для проведения лабораторных работ «Сохранение момента импульса в случае неупругого удара при вращении» • Комплект для проведения лабораторных работ «Центробежная сила, действующая на движущееся по круговой траектории тело - измерения с помощью прибора центральных сил и CASSY» • Комплект для проведения лабораторных работ «Нутация гироскопа» • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника» • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение зависимости частоты колебаний струны от ее длины и натяжения» • Установка лабораторная "Маятник Максвелла"; • Измерительные приборы. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p> <p style="text-align: center;">г.Ташкент, ул. Университетская, д.4</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №316</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы лабораторные; • Столы под оборудование; • Персональный компьютер PC HP ProDesk 400 G3 MT • Монитор Раке; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение зависимости скорости звука в воздухе от температуры» • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение зависимости линейного расширения твердых тел от температуры» • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение коэффициента объемного расширения жидкостей» 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p> <p style="text-align: center;">г.Ташкент, ул. Университетская, д.4</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение теплопроводности строительных материалов методом единичной пластины» • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение зависимости эффективности солнечной батареи от теплоизоляции» • Комплект для проведения лабораторных работ «Смешивание воды разной температуры» • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение удельной теплоемкости твердых тел» • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение удельной теплоты парообразования воды» • Комплект для проведения лабораторных работ «Наблюдение фазового перехода жидкость-газ в критической точке» • Комплект для проведения лабораторных работ «Газовые законы» • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение показателя адиабаты C_p/C_V воздуха методом Рюхарда» • Измерительные приборы. 	
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №318</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы лабораторные; • Столы под оборудование; • Компьютер модели "Avtech"; • Монитор Раке; • Комплект для проведения лабораторных работ «Основные эксперименты по электростатике с электрометром-усилителем»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение сопротивлений с помощью мостовой схемы Уитстона»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение постоянной Фарадея»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение силы, действующей на проводники с током со стороны магнитного поля подковообразного магнита»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение индукции магнитного поля прямого проводника и проводящего витка»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение индукции магнитного поля катушки индуктивности без сердечника»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Маятник Вальтенхофена: демонстрация тормозящего действия вихревых токов»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение магнитного поля Земли с помощью вращающейся индукционной катушки (индукционный компас)»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Свободные электромагнитные колебания»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Получение характеристик вакуумного диода»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Запись кривой начальной намагниченности и петли гистерезиса ферромагнетика»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Транзисторы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Аналогово-цифровой и цифро-аналоговый преобразователи (Панель для электронных логических схем)» • Комплект для проведения лабораторных работ «Транзисторные схемы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Диодные схемы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Схемы подключения операционного усилителя»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Снятие вольтамперных характеристик светодиодов (LED)»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Дискретные части и основные электронные схемы»; • Измерительные приборы. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p> <p style="text-align: center;">г.Ташкент, ул. Университетская, д.4</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u></p>	<p>город Ташкент, Мирзо</p>

<p style="text-align: center;"><u>(100 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №319</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы лабораторные; • Столы под оборудование; • Компьютер UPS Intel Core i7 6700 3,4 GHz • Монитор Раке; • Комплект для проведения лабораторных работ «Сферическая аберрация линзы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение показателя преломления и дисперсии жидкостей»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Опыты Ньютона по разложению белого света с последующим собиранием спектра в белый свет»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Спектры поглощения цветных жидкостей»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Дифракция на двойной щели и кратных щелях-Запись и анализ результатов с помощью VideoCom»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Интерференция на зеркале Френеля с гелий-неоновым лазером»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Кольца Ньютона в проходящем и отраженном белом свете»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение длины волны излучения гелий-неонового лазера с помощью интерферометра Майкельсона»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение показателя преломления воздуха с помощью интерферометра Маха-Цендера»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Создание голограмм в проходящем свете на оптической плате с лазером»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Законы отражения Френеля»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Четвертьволновая и полуволновая пластинки»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Вращение плоскости поляризации в растворах сахара»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Закон Стефана-Больцмана: определение зависимости интенсивности излучения абсолютно черного тела от температуры»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Изучение линейчатых спектров инертных газов и паров металлов с использованием призменного спектрометра»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Сборка спектрометра на дифракционной решетке для изучения спектральных линий»; • Измерительные приборы. 	<p>Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p> <p>г.Ташкент, ул. Университетская, д.4</p>
<p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №313</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Стол ученический для компьютера для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> <u>(100 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №101</u> <u>(20 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и табуреты для кабинетов химии (20 посадочных мест); • Компьютер Пентиум 4; • Монитор Раке; • Доска аудиторная; • 4 шкафа для хранения химреактивов; • Дозаторы реактивов VITLAB micropipette 100-1000ul; • Настольные штативы; • Стационарный рН-метр FiveEasy F20-Standard; • Автоклав; • Дистиллятор ДЭ-4; • Набор химических термометров. 	<p>г.Ташкент, ул. Университетская, д.4</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> <u>(100 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №124</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №102</u> <u>(100 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №218</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p><u>Поточная аудитория №102</u></p>	<p>город Ташкент, Мирзо</p>

<p style="text-align: center;"><u>(100 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №218</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; 	<p>Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №102</u> <u>(100 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №218</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №102</u> <u>(100 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №218</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Экран проекционный; 	
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №314</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы лабораторные; • Столы под оборудование; • Персональный компьютер AV -TECH; • Монитор Раке; • Ноутбук-Aspire-15.6YD LED; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение гравитационной постоянной с помощью крутильных весов Кавендиша - Запись отклонения и анализ результатов с помощью ИК датчика положения и РС»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Энергия и импульс при упругом.; ударе- Измерения с использованием двух П-образных световых ворот» • Комплект для проведения лабораторных работ «Свободное падение - Регистрация и анализ данных с помощью VideoCom» • Комплект для проведения лабораторных работ «Движение под углом к горизонту» • Комплект для проведения лабораторных работ «Сохранение момента импульса в случае неупругого удара при вращении» • Комплект для проведения лабораторных работ «Центробежная сила, действующая на движущееся по круговой траектории тело - измерения с помощью прибора центральных сил и CASSY» • Комплект для проведения лабораторных работ «Нутация гироскопа» • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника» • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение зависимости частоты колебаний струны от ее длины и натяжения» • Установка лабораторная "Маятник Максвелла"; • Измерительные приборы. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p> <p>г.Ташкент, ул. Университетская, д.4</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №321</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы лабораторные; • Столы под оборудование; • 6 Персональных компьютера PC HP ProDesk 400 G3 MT • 6 мониторов Раке; • Комплект для проведения лабораторных работ «Опыт Франка-Герца с ртутью - Запись и анализ данных с помощью CASSY»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение постоянной Планка - измерения на компактной установке»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Обнаружение гамма-излучения с помощью сцинтилляционного счетчика»; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p> <p>г.Ташкент, ул. Университетская, д.4</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение длин волн Na, Hb and Hg по водородным линиям серии Бальмера»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение удельного заряда электрона»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение зависимости расщепления красной линии кадмия от величины магнитного поля - спектроскопия с использованием эталона Фабри-Перо»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение величины элементарного электрического заряда по методике Милликена и проверка дискретности заряда - Измерение скорости падения и подъема капель»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Проверка зависимости ослабления бета-излучения от расстояния»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение периода полураспада цезия-137 - Запись и анализ кривой распада с помощью CASSY»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Статистические отклонения при измерении скоростей счета»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Демонстрация треков частиц в камере Вильсона»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Ядерный магнитный резонанс в полистироле, глицерине, тефлоне»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Альфа-спектроскопия радиоактивных образцов»; • Измерительные приборы. 	
<p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №313</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Стол ученический для компьютера для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №313</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Стол ученический для компьютера для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №315</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Стол ученический для компьютера для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Проектор Epson. 	
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №202</u> (50 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 50 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №318</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы лабораторные; • Столы под оборудование; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p> <p>г.Ташкент, ул. Университетская, д.4</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Компьютер модели "Avtech"; • Монитор Раке; • Комплект для проведения лабораторных работ «Основные эксперименты по электростатике с электрометром-усилителем»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение сопротивлений с помощью мостовой схемы Уитстона»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение постоянной Фарадея»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение силы, действующей на проводники с током со стороны магнитного поля подковообразного магнита»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение индукции магнитного поля прямого проводника и проводящего витка»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение индукции магнитного поля катушки индуктивности без сердечника»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Маятник Вальтенхофена: демонстрация тормозящего действия вихревых токов»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение магнитного поля Земли с помощью вращающейся индукционной катушки (индукционный компас)»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Свободные электромагнитные колебания»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Получение характеристик вакуумного диода»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Запись кривой начальной намагниченности и петли гистерезиса ферромагнетика»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Транзисторы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Аналогово-цифровой и цифро-аналоговый преобразователи (Панель для электронных логических схем)» • Комплект для проведения лабораторных работ «Транзисторные схемы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Диодные схемы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Схемы подключения операционного усилителя»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Снятие вольтамперных характеристик светодиодов (LED)»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Дискретные части и основные электронные схемы»; • Измерительные приборы. 	
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> <u>(100 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> <u>(100 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Проектор Epson. 	
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №106</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №202</u> (50 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 50 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №202</u> (50 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 50 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №318</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы лабораторные; • Столы под оборудование; • Компьютер модели "Avtech"; • Монитор Раке; • Комплект для проведения лабораторных работ «Основные эксперименты по электростатике с электрометром-усилителем»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение сопротивлений с помощью мостовой схемы Уитстона»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение постоянной Фарадея»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение силы, действующей на проводники с током со стороны магнитного поля подковообразного магнита»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение индукции магнитного поля прямого проводника и проводящего витка»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение индукции магнитного поля катушки индуктивности без сердечника»; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p> <p style="text-align: center;">г.Ташкент, ул. Университетская, д.4</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Комплект для проведения лабораторных работ «Маятник Вальтенхофена: демонстрация тормозящего действия вихревых токов»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение магнитного поля Земли с помощью вращающейся индукционной катушки (индукционный компас)»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Свободные электромагнитные колебания»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Получение характеристик вакуумного диода»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Запись кривой начальной намагниченности и петли гистерезиса ферромагнетика»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Транзисторы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Аналогово-цифровой и цифро-аналоговый преобразователи (Панель для электронных логических схем)» • Комплект для проведения лабораторных работ «Транзисторные схемы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Диодные схемы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Схемы подключения операционного усилителя»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Снятие вольтамперных характеристик светодиодов (LED)»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Дискретные части и основные электронные схемы»; • Измерительные приборы. 	
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №315</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Стол ученический для компьютера для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p style="text-align: center;">город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №202</u> <u>(50 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 50 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p style="text-align: center;">город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №202</u> <u>(50 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 50 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; 	<p style="text-align: center;">город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Проектор Epson. 	
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №202</u> (50 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 50 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №202</u> (50 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 50 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №315</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Стол ученический для компьютера для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №313</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Стол ученический для компьютера для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №313</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Стол ученический для компьютера для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №315</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Стол ученический для компьютера для 25 посадочных мест; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	
<p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №315</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Стол ученический для компьютера для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
x	x
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. • 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №104</u> (100 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 100 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. • 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> (25 посадочных мест)</p>	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район,</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №202</u> <u>(50 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 50 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №316</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы лабораторные; • Столы под оборудование; • Персональный компьютер PC HP ProDesk 400 G3 MT • Монитор Раке; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение зависимости скорости звука в воздухе от температуры» • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение зависимости линейного расширения твердых тел от температуры» • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение коэффициента объемного расширения жидкостей» • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение теплопроводности строительных материалов методом единичной пластины» • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение зависимости эффективности солнечной батареи от теплоизоляции» • Комплект для проведения лабораторных работ «Смешивание воды разной температуры» • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение удельной теплоемкости твердых тел» • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение удельной теплоты парообразования воды» • Комплект для проведения лабораторных работ «Наблюдение фазового перехода жидкость-газ в критической точке» • Комплект для проведения лабораторных работ «Газовые законы» • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение показателя адиабаты C_p/C_V воздуха методом Рюхарда» • Измерительные приборы. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p> <p style="text-align: center;">г.Ташкент, ул. Университетская, д.4</p>
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> <u>(25 посадочных мест)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №318</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы лабораторные; • Столы под оборудование; • Компьютер модели "Avtech"; • Монитор Раке; • Комплект для проведения лабораторных работ «Основные эксперименты по электростатике с электрометром-усилителем»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение сопротивлений с помощью мостовой схемы Уитстона»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение постоянной Фарадея»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение силы, действующей на проводники с током со стороны магнитного поля подковообразного магнита»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение индукции магнитного поля прямого проводника и проводящего витка»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение индукции магнитного поля катушки индуктивности без сердечника»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Маятник Вальтенхофена: демонстрация тормозящего действия вихревых токов»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение магнитного поля Земли с помощью вращающейся индукционной катушки (индукционный компас)»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Свободные электромагнитные колебания»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Получение характеристик вакуумного диода»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Запись кривой начальной намагниченности и петли гистерезиса ферромагнетика»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Транзисторы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Аналогово-цифровой и цифро-аналоговый преобразователи (Панель для электронных логических схем)» • Комплект для проведения лабораторных работ «Транзисторные схемы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Диодные схемы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Схемы подключения операционного усилителя»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Снятие вольтамперных характеристик светодиодов (LED)»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Дискретные части и основные электронные схемы»; • Измерительные приборы. 	<p style="text-align: center;">г.Ташкент, ул. Университетская, д.4</p>
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Лаборатория №318</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Столы лабораторные; • Столы под оборудование; • Компьютер модели "Avtech"; • Монитор Раке; • Комплект для проведения лабораторных работ «Основные эксперименты по электростатике с электрометром-усилителем»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение сопротивлений с помощью мостовой схемы Уитстона»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Определение постоянной Фарадея»; 	<p style="text-align: center;">город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p> <p style="text-align: center;">г.Ташкент, ул. Университетская, д.4</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение силы, действующей на проводники с током со стороны магнитного поля подковообразного магнита»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение индукции магнитного поля прямого проводника и проводящего витка»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение индукции магнитного поля катушки индуктивности без сердечника»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Маятник Вальтенхофена: демонстрация тормозящего действия вихревых токов»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Измерение магнитного поля Земли с помощью вращающейся индукционной катушки (индукционный компас)»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Свободные электромагнитные колебания»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Получение характеристик вакуумного диода»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Запись кривой начальной намагниченности и петли гистерезиса ферромагнетика»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Транзисторы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Аналогово-цифровой и цифро-аналоговый преобразователи (Панель для электронных логических схем)» • Комплект для проведения лабораторных работ «Транзисторные схемы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Диодные схемы»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Схемы подключения операционного усилителя»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Снятие вольтамперных характеристик светодиодов (LED)»; • Комплект для проведения лабораторных работ «Дискретные части и основные электронные схемы»; • Измерительные приборы. 	
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	
<p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Поточная аудитория №202</u> (50 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • Столы и стулья для 50 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Интерактивная доска • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. <p style="text-align: center;"><u>Аудитория №226</u> (25 посадочных мест)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;"><u>Спортивный зал</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Щиты баскетбольные с кольцами; • Стойки с волейбольной сеткой; • Гимнастические скамейки; • Спортивные тренажеры • Маты гимнастические; • Гимнастические брусья и барьеры; • Гимнастическая стенка; • Спортивный инвентарь. 	<p>г.Ташкент, ул. Университетская, д.4</p>
<p style="text-align: center;">Аудитория №103 Кабинет бакалавров</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стол преподавателя; • МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW; • Столы и стулья для 25 посадочных мест; • Компьютер белой сборки Lenovo Desktop; • UPS AVT 1500VA • TV ARTEL 90G; • Доска аудиторная; • Экран проекционный; • Проектор Epson. 	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район, поселок Улугбек, улица Хуросон, дом 1</p>
<p style="text-align: center;">Аудитория №219</p>	<p>город Ташкент, Мирзо Улугбекский район,</p>

Зал дипломного проектирования

- Стол преподавателя;
- МФУ лазерное монохромное Canon i-Sensys MF 426DW;
- Столы и стулья для 25 посадочных мест;
- Компьютер белой сборки Lenovo Desktop;
- UPS AVT 1500VA
- TV ARTEL 90G;
- Доска аудиторная;
- Экран проекционный;
- Проектор Epson.
- Интерактивная доска

поселок Улугбек,
улица Хуросон, дом 1