

Перечень оборудования, в том числе приспособленных для использования инвалидами

390000, г. Рязань, ул. Право-Лыбедская, 26/53 (Главный корпус)

№ аудитории	Наименование аудитории	Оснащение аудитории
02	<p>Лаборатория исследования технологических процессов</p> <p>Лаборатория основ технологии машиностроения</p>	<p>- столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя; лаборатория 02:</p> <p>Стенд кокильного литья;</p> <p>Стенд термической обработки;</p> <p>Пост ручной дуговой сварки;</p> <p>Пост контактной сварки;</p> <p>Стенд обработки материалов резанием;</p> <p>Стенд абразивной обработки.</p>
03	<p>Учебно-исследовательская лаборатория обработки корпусных деталей на станках с ЧПУ</p>	<p>- столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя; лаборатория 03:</p> <p>Фрезерный обрабатывающий центр MCV-2418, с четырьмя управляющими координатами;</p> <p>Широко универсальный фрезерный станок FN-40;</p> <p>Горизонтально фрезерный станок НГФ-110-Ш4;</p> <p>Стенд настройки режущего инструмента для станков с ЧПУ;</p> <p>Стенды узлов металлорежущих станков;</p> <p>Компрессор.</p>
04	<p>Учебно-научная лаборатория обработки тел вращения на станках с ЧПУ</p>	<p>- столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя; лаборатория 04:</p> <p>Токарный станок с ЧПУ LT-52;</p> <p>Токарный станок 16Б16П;</p> <p>Токарный станок 1И611П;</p> <p>Стенд для изучения силы резания;</p> <p>Стенд для изучения температуры резания.</p>

05	Научно-исследовательская лаборатория строительных материалов	<p>- столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя; Лаборатория № 05: Весы ВРНЦ-10 Москва Виброплощадка лабораторная СМЖ-539 Камера пропарки универсальная КПУ-1М Приспособление ПИ Смеситель АЛС-5 Пресс ПГМ 1000 МГ4 Весы CASMW -1200 Прибор ИАЦ – 04М (активность цемента) Пресс ПРГ (5т) с электронным манометром Лабораторный встряхивающий столик КП-111 (тип ЛВС) Химическая посуда</p>
05а	Научно-исследовательская лаборатория строительных конструкций	<p>Домкрат гидравлический Bott Line Jacks 30 т Бетоносмеситель БСМ - 25 Вибратор глубинный с гибким валом ИВ – 116А Дробилка щековая ЩД-6 Компрессор FX 90 Ленточный транспортёр ТЛС-280 Стенд по изучению гидропривода Стенд по изучению пневмопривода Универсальная испытательная машина УММ-20</p>
06	Лаборатория испытательных машин	<p>Разрывная машина ИР 5113-100-10 Испытательная машина ИМ-12А Машина К-50-1 Разрывная машина Р-5</p>
12	<p>Лаборатория электротехники, электроники и электрических машин</p> <p>Лаборатория БЖД</p>	<p>- комбинированные сидения с письменным местом, классная доска, кафедра для преподавателя; Лаборатория: Трансформаторы тока; Генератор ГЗ – 34 и 35; Осциллограф С1-98;</p>

		<p>Стенд для исследования электрических машин – 2шт.; Стенд для исследования индукции – 1шт.; Стенд для исследования переменного тока – 1шт. Лаборатория : Стенд электрические цепи и основы электроники – 5шт.; Осциллограф цифровой АСК-3106 Генератор цифровой АНР-1002 Генератор Осциллограф Персональный компьютер Мультимер TES-2712.</p>
13	<p>Лаборатория измерений в машиностроении</p> <p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>Лаборатория основ технологии машиностроения</p>	<p>№13 Поточная аудитория - столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя; Микроскоп УИМ-23; Стенд для комплексного контроля зубчатых колес; Прибор для контроля эвольвенты зубчатого колеса КЭУМ; Прибор контроля радиального биение тел вращения; Штангенциркуль ШЦ1 – 4шт.: Штангенциркуль ШЦ2 – 1шт.: Штангенциркуль ШЦ3 – 2шт.: Нутромер индикаторного типа -1 шт: Микрометр МК50-125; Магнитные стойки с индикатором часового типа - 3 шт; Глубиномер микроскопический -2шт.; Индикаторные скобы - 3 шт.; Толщиномер -5шт.; Прибор для контроля длины общей нормали зубчатых колес – 2шт.; Набор концевых мер длины – 4шт.; Прибор для контроля резьбы – 2шт.; Гладкие предельные калибры – 20шт.; Регулируемые предельные калибры – 5шт.; Комплексные калибры – 5шт.;</p>

		<p>Многофункциональный портативный измеритель шероховатости TR-220 с программным обеспечением- 1 шт.;</p> <p>Штангенрейсмасс – 1шт.;</p> <p>Персональный компьютер - 2шт.;</p> <p>Тангенциальный зубомер -1шт.;</p> <p>Режущий инструмент всех видов (резцы, фрезы, инструмент для обработки отверстий, резьба образующий инструмент, протяжки, зуборезной инструмент).</p> <p>Экран, проектор, ноутбук.</p>
14	Специализированная компьютерная аудитория	<p>Рабочее место преподавателя:</p> <p>- <u>персональный компьютер</u> 1 шт;</p> <p>Рабочее место учащегося:</p> <p>- <u>персональный компьютер</u> 15 шт;</p> <p>программное обеспечение</p>
15	Лаборатория сопротивления материалов Лаборатория основ проектирования	<p>Рабочее место преподавателя:</p> <p>- <u>персональный компьютер</u> 1 шт;</p> <p>Рабочее место учащегося:</p> <p>- <u>персональный компьютер</u> 15 шт;</p> <p>программное обеспечение</p> <p>Проекционный экран – 1 шт.;</p> <p>Мультимедийный проектор – 1шт.;</p> <p>Ноутбук – 1 шт.;</p> <p>Установка для моделирования двухопорной балки СМ-12 – 1 шт.;</p> <p>Установка для испытаний на косой изгиб – 1 шт.;</p> <p>Установка для испытаний на устойчивость – 1 шт.;</p> <p>Установка для испытаний с тензометрированием – 1 шт.;</p> <p>Установка для испытаний на прямой изгиб – 1 шт.;</p> <p>Установка для испытаний 2-х опорной балки – 1 шт.;</p> <p>Установка для испытаний консольной балки СМ-5 – 1 шт.;</p> <p>Установка для испытаний на кручение – 1 шт.</p>

<p>16</p> <p>Лаборатория деталей машин</p> <p>Лаборатория инженерной графики</p> <p>Лаборатория технической механики</p>		<p>№16 лаборатория деталей машин:</p> <p>Для лекционных занятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя, экран, проектор; <p>Для практических и лабораторных занятий</p> <ul style="list-style-type: none"> - Персональный компьютер - программное обеспечение; - подключение к сети Интернет - Электрифицированный стенд «Привод» - Стенд настенный «Детали машин и теория механизмов и машин» - Стеллаж специальный - Лабораторные установки: - Установка для балансировки роторов - Установка для вычерчивания зубьев эвольвентного профиля методом обкатки - Установка для вычерчивания профилей кулачков - Установка для вырезки кругов - Модели для лабораторной работы по кинематическому анализу планетарных механизмов - Модели для лабораторной работы по структурному анализу рычажных механизмов - Модели для лекционных демонстраций: - Модель эвольвентного зацепления - Коническая зубчатая передача - Модели рычажных механизмов - Модели кулачковых механизмов - Модели планетарных механизмов - Механизм Гука - Кривошипно-ползунный механизм - Фрикционный вариатор . - Планетарный редуктор . - Дифференциальный редуктор
--	--	--

17	<p>Аудитория для практических занятий по эксплуатации автомобилей</p> <p>Научно-исследовательская лаборатория автомобилей</p>	<p>Лаборатория № 17</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Автомобиль ММЗ 554 2. 6 ученических столов (6 рабочих мест) 3. Пожарный щит 4. Стенд для проверки свечей зажигания Э-203 П 5. Стенд для проверки биения ведомого вала сцепления 6. Авто тестер К 484 7. Анализатор выхлопных газов К 290 8. Картотека учебных плакатов 82 шт. 9. Установка для определения характеристики диафрагменной пружины 10. Набор инструментов (ключей головок для выполнения регулировочных работ) 11. Набор оборудования для изучения и обслуживания АКБ 12. Стенды <ul style="list-style-type: none"> - техническое обслуживание автомобилей - диагностика автомобилей - технология технического обслуживания автомобилей - схема организации технического обслуживания автомобилей - организация производства по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей - дефектовка деталей автомобиля - регулировочные работы при текущем ремонте автомобиля - регулировочные работы при текущем ремонте автомобиля
25	<p>Аудитория для практических и семинарских занятий</p> <p>Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Поточная аудитория:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комбинированные сидения с письменным местом, классная доска, кафедра для преподавателя
26	<p>Аудитория для практических и семинарских занятий</p> <p>Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>Поточная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> - столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя

27	Творческая мастерская	№ 27 Творческая мастерская: Для практических занятий - куб бетонный большой –7 шт. - куб бетонный малый – 5 шт. - мольберт – 30 шт. - гипсовые фигуры – 18 шт.
28	Аудитория для курсового проектирования Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Поточная аудитория - столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя, проектор, экран, ноутбук.
29	Аудитория для курсового проектирования Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Поточная аудитория - столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя
31	Аудитория для практических и семинарских занятий Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Поточная аудитория: - комбинированные сидения с письменным местом, классная доска, кафедра для преподавателя
109	Лаборатория гидравлики и теплотехники Лаборатория механики, жидкости и газа	Поточная аудитория: - столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя, экран; Стенды: - измерение гидростатического давления -1шт.; - изучения относительности жидкости 1шт.; - определения режима движения жидкости 1шт.; - определение напора по длине 1шт.; - исследования истечения жидкости из отверстий 1шт - определение коэффициента теплоотдачи при движении свободного воздуха 1шт - определение коэффициента теплопроводности и теплоизоляционного материала 1шт.; - определение объёма теплоёмкости воздуха 1шт.. Персональный компьютер - 7шт

110	Лаборатория геодезии	№110 Лаборатория геодезии Для лабораторных занятий: Персональный компьютер INTEL -3ШТ. Теодолит 4Т30П – 10 ШТ. Штатив 2005333-002 -20 шт. НивелирВ40-35 Тахеометр – 1шт. Геодезическая рейка – 20 шт.
112	Компьютерная аудитория Аудитория для курсового проектирования Аудитория для самостоятельной работы Творческая мастерская «Робототехника»	- <u>персональный компьютер</u> 1 шт; Рабочее место учащегося: - <u>персональный компьютер</u> 14 шт; программное обеспечение, телевизор, экран, проектор.
113	Компьютерная аудитория. Аудитория для курсового проектирования Аудитория для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя: <u>- персональный компьютер</u> 1 шт Рабочее место учащегося: - <u>персональный компьютер</u> 15 шт; программное обеспечение
115	Лаборатория обследования зданий и сооружений	115 Лаборатория - столы, стулья, классная доска Измеритель толщины защитного слоя ПОИСК – 2,3 Измеритель шума и вибрации ВШВ – 003М3 Влагомер МГ 4Б Дальномер лазерный DISTO Люксметр ТКА-ЛЮКС Молоток Кашкарова Угловой масштаб к молотку Кашкарова Микроскоп измерительный МПБ-3 Тестер ультразвуковой УК 1401 Прибор ИПС – МГ4.03 Прибор ИТП – МГ4.03 «Поток» Прибор ПОС – 50МГ4

		Прогибомер ПАО 6 Регистратор универсальный многоканальный ТЕРЕМ-4 ЭВМнабазеUltraIntelPentium 4
116	Лаборатория механики грунтов	Поточная аудитория - столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя; Комплект сит КП-131 Конус Васильева КВБ Прибор компрессионный для испытания грунта ПКГ-Ф Прибор ПСГ-2М Шкаф сушильный ШСУ ЭВМнабазеUltra Intel Pentium 4 Химическая посуда Весы AR 5120
117	Аудитория для практических и семинарских занятий Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Поточная аудитория - столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя; Компас горно-геологический Коллекция Шкала твердости Коллекция Осадочные горные породы Коллекция Магматические горные породы
118 111 128	Спортивный зал Аудитория для занятий лечебной физкультурой Тренажерный зал	- Стол для н/т - 3 шт. - Татами(твердые маты) – 6 шт. - Мягкие маты – 6 шт. - Набивные мячи – 18 шт. - Ракетки для н/т – 14 шт. - Шахматные доски – 15 шт. - Шахматные часы – 9 шт. - Гантели – 58 шт. - Гири – 4 шт. - Гимнастические палки – 30 шт. - Гимнастические обручи – 35 шт. - В/б сетки – 1 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - В/б мячи – 7 шт. - Бодминтонные ракетки – 2 шт. - сетка для н/т – 5 шт. - Коврики туристические – 35 шт. - Беговые дорожки – 2 шт. - Велотренажеры – 2 шт. - Тренажер гребля – 1 шт. - Тренажер «Алекс» - 1 шт. - Тренажер «Тотал жим»- 1 шт. - Турник – 1 шт. - Шведская стенка – 3 шт. - Штанга - 4 грифа и набор блинов - Скамья для жима лежа – 1 шт. - Коврики для гимнастики – 10 шт.
205	<p>Компьютерная аудитория. Аудитория для курсового проектирования Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Рабочее место преподавателя: - <u>персональный компьютер</u> 1 шт. Рабочее место учащегося: - <u>персональный компьютер</u> 15 шт. программное обеспечение</p>
206	<p>Компьютерная аудитория Аудитория для курсового проектирования Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Рабочее место преподавателя: - <u>персональный компьютер</u> 1 шт. Рабочее место учащегося: - <u>персональный компьютер</u> 14шт. программное обеспечение</p>
207	<p>Лингафонный кабинет Аудитория иностранного языка</p>	<p>Рабочее место преподавателя: - <u>персональный компьютер</u> 1 шт. Рабочее место учащегося: - <u>персональный компьютер</u> 15 шт. программное обеспечение для студента лингафонного кабинета</p>
208	<p>Компьютерная аудитория Аудитория для курсового проектирования</p>	<p>Рабочее место преподавателя: - <u>персональный компьютер</u> 1 шт. Рабочее место учащегося:</p>

	Аудитория для самостоятельной работы	- <u>персональный компьютер</u> 15 шт. программное обеспечение
209	Компьютерная аудитория Аудитория для курсового проектирования Аудитория для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя: - <u>персональный компьютер</u> 1 шт. Рабочее место учащегося: - <u>персональный компьютер</u> 14шт. программное обеспечение
210	Лаборатория техники высоких напряжений и релейной защиты	Поточная аудитория: -столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя, жалюзи
211	Компьютерная аудитория Аудитория для курсового проектирования Аудитория для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя: - <u>персональный компьютер</u> 1 шт. Рабочее место учащегося: - <u>персональный компьютер</u> 14шт. программное обеспечение
212	Аудитория для практических и семинарских занятий Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Поточная аудитория -столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя
213	Аудитория для практических и семинарских занятий Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Поточная аудитория: - комбинированные сидения с письменным местом, классная доска, кафедра для преподавателя
214	Лаборатория материаловедения Лаборатория конструкционных материалов	Поточная аудитория: - комбинированные сидения с письменным местом, классная доска, кафедра для преподавателя Лаборатория Станок полировочный; Муфельная печь; Прибор для контроля твердости по методу Роквелла; Прибор для контроля твердости по методу Бренеля; Металлографический микроскоп МИМ7 -2шт.; Твердомер портативный МЕТ-УД комбинированный - 1шт.;

		Персональный компьютер 1шт.; Сварочный аппарат NORDIKA .
216	Аудитория для практических и семинарских занятий Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Поточная аудитория: - комбинированные сидения с письменным местом, классная доска, кафедра для преподавателя. Интерактивная доска, проектор, ноутбук.
217	Лекционная аудитория Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Поточная аудитория: -комбинированные сидения с письменным местом , классная доска, кафедра для преподавателя; экран, жалюзи, проектор, ноутбук.
221	Лекционная аудитория Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Поточная аудитория: - комбинированные сидения с письменным местом, классная доска, кафедра для преподавателя, экран, проектор, ноутбук, жалюзи
222	Аудитория для практических и семинарских занятий Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Поточная аудитория -столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя

390046, г. Рязань, ул. Колхозная, д.2а (1 корпус)

6	Лекционная аудитория Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Поточная аудитория: - столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя, компьютер - 1 шт, проектор, экран.
7	Аудитория для практических и семинарских занятий Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	- столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя

21	Аудитория для практических и семинарских занятий Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Поточная аудитория - столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя
22	Аудитория для практических и семинарских занятий Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	Поточная аудитория - столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя компьютер 1 шт., проектор, экран.
23	Компьютерная аудитория. Аудитория для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя: - <u>персональный компьютер</u> 1 шт.; Рабочее место учащегося: - <u>персональный компьютер</u> 16 шт.; программное обеспечение
24	Компьютерная аудитория Аудитория для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя: - <u>персональный компьютер</u> 1 шт.; Рабочее место учащегося: - <u>персональный компьютер</u> 15 шт.; программное обеспечение
25	Компьютерная аудитория. Аудитория для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя: - <u>персональный компьютер</u> 1 шт.; Рабочее место учащегося: - <u>персональный компьютер</u> 15 шт.; программное обеспечение
31	Лаборатория химии и экологии	Лаборатория химии и экологии № 31 - для практических занятий Персональный компьютер 1 шт.; 1. Лабораторные химические столы с комплектом технологического оборудования: - штатив – 9 шт. - весы технические – 1шт. - весы аналитические – 1шт. - штатив с бюретками – 9 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - газовые горелки – 8 шт. - вытяжной шкаф – 2 шт. - рН-метр 1 шт. - установка для определения аммиака в воздухе – 1 шт. - фотоэлектрокалориметр – 1 шт. - дозиметр – 1 шт. - aspirator – 1 шт. - прибор для определения электрических и магнитных полей -2 шт. <p>2. Набор химических реактивов, индикаторов, необходимых для проведения лабораторного практикума</p> <p>3. Набор химической посуды</p> <ul style="list-style-type: none"> - колбы конические, мерные - химические стаканы - бюксы - делительные воронки - пробирки - бюретки - пипетки - мерные цилиндры - мензурки - воронки и т.д. <p>4. Измерительные приборы</p> <ul style="list-style-type: none"> - ареометры - пикнометры - термометры
32	Лаборатория химии	<p>№ 32 Лаборатория химии</p> <ul style="list-style-type: none"> - для практических занятий Персональный компьютер 1 шт.; <p>1. Лабораторные химические столы с комплектом технологического оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - штатив -10 шт. - весы технические – 2шт. - весы аналитические – 1шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - штатив с бюретками – 5 шт. - газовые горелки – 8 шт. - вытяжной шкаф – 2 шт. - дозиметр – 1 шт. - прибор для определения электрических и магнитных полей -2 шт. - спектрофотометр (ИКС) - водяные бани -6 шт. - песчаные бани -4 шт. - сушильный шкаф -1 шт. <p>2. Набор химических реактивов, индикаторов, необходимых для проведения лабораторного практикума</p> <p>3. Набор химической посуды</p> <ul style="list-style-type: none"> - колбы конические, мерные - химические стаканы - бюксы - делительные воронки - пробирки - бюретки - пипетки - мерные цилиндры - мензурки - воронки и т.д. <p>4. Измерительные приборы</p> <ul style="list-style-type: none"> - ареометры - пикнометры - термометры
33	<p>Аудитория для практических и семинарских занятий</p> <p>Аудитория для курсового проектирования</p>	<p>Поточная аудитория</p> <ul style="list-style-type: none"> - столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя компьютер 1 шт., проектор, экран.
34	Лаборатория физики	<p>Лаборатория теоретической механики</p> <ul style="list-style-type: none"> - столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя, компьютер (8)

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">1. Типовой комплект оборудования по физике:<ol style="list-style-type: none">1.1. Маятник Обербека1.2. Баллистический крутильный маятник1.3. Прибор для исследования колебаний несвободных систем1.4. Машина Атвуда1.5. Маятник Максвелла1.6. Прибор для исследования столкновения шаров1.7. Гироскоп1.8. Универсальный маятник1.9. Крутильный маятник1.10. Наклонный маятник2. Закрытый стеклянный баллон3. Вискозиметр Оствальда4. Физический маятник5. Трифилярный подвес с набором тел6. Технические весы7. Секундомер8. Насос9. Манометр10. Штангенциркуль11. Стенды учебные<ol style="list-style-type: none">1. Набор сопротивлений2. Реохорд3. Источник ЭДС4. Электролитическая ванна5. Вольтметр6. Источник питания7. Осциллограф8. Макет генератора дециметровых волн9. Макет для исследования эффекта Холла10. Генератор низкой частоты |
|--|---|

		<ul style="list-style-type: none"> 11. Газоразрядная трубка 12. Источник напряжения ВИН 13. Прибор для измерения удельного сопротивления 14. Компас 15. Реостат ползунковый 16. Тангенс-гальванометр 17. Генератор электромагнитных волн 18. Приемник электромагнитных волн 19. Микrometer 20. Макет измерения магнитного поля соленоида 21. Стенды учебные
36	Лаборатория физики	<ul style="list-style-type: none"> - столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя, компьютер (8) 1. Комплект учебного оборудования ВЧП4 2. Комплект учебного оборудования ВЧП7 3. Комплект учебного оборудования ВЧП9 4. Пирометр 5. Амперметр 6. Сахаримерт 7. Микроскоп МИМ-8 8. Осветитель 9. Оптическая скамья 10. Лазерный генератор 11. Рефрактометр 12. Поляроид 13. Дифракционная решетка 14. Фотоэлемент 15. Настольная лампа 16. Набор жидкостей 17. Микроскоп 18. Нивелир 19. Набор линз

		<ul style="list-style-type: none"> 20. Набор кювет 21. ЛАТР 22. Компьютер 23. Стенды учебные 1. Вольтметр 2. Термометр 3. Печь 4. Оптическая скамья 5. Микроамперметр 6. Фотоэлемент 7. Осветитель 8. ФПК-02 9. Установка для исследования электропроводности металлов 10. Гониометр 11. Лазерный генератор 12. Милиамперметр 13. Миливольтметр 14. Реостат 15. Источник питания 16. Генератор 17. Микроскоп 18. ФРМ-01 19. Стенды учебные 20. Компьютер
37	<p>Аудитория для практических и семинарских занятий</p> <p>Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>Поточная аудитория</p> <p>- столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя</p>