

## 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.;</p> <p>Стенд для исследования индукции – 1шт.;</p> <p>Стенд для исследования переменного тока – 1шт.</p> <p>Лаборатория :</p> <p>Стенд электрические цепи и основы электроники – 5шт.;</p> <p>Осциллограф цифровой АСК-3106</p> <p>Генератор цифровой АНР-1002</p> <p>Генератор</p> <p>Осциллограф</p> <p>Персональный компьютер</p> <p>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</p> <p>- столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя;</p> <p>Микроскоп УИМ-23;</p> <p>Стенд для комплексного контроля зубчатых колес;</p> <p>Прибор для контроля эвольвенты зубчатого колеса КЭУМ;</p> <p>Прибор контроля радиального биение тел вращения;</p> <p>Штангенциркуль ШЦ1 – 4шт.:</p> <p>Штангенциркуль ШЦ2 – 1шт.:</p> <p>Штангенциркуль ШЦ3 – 2шт.:</p> <p>Нутромер индикаторного типа -1 шт:</p> <p>Микрометр МК50-125;</p> <p>Магнитные стойки с индикатором часового типа - 3 шт;</p> <p>Глубиномер микроскопический -2шт.;</p> <p>Индикаторные скобы - 3 шт.;</p> <p>Толщиномер -5шт.;</p> <p>Прибор для контроля длины общей нормали зубчатых колес – 2шт.;</p> <p>Набор концевых мер длины – 4шт.;</p> <p>Прибор для контроля резьбы – 2шт.;</p> <p>Гладкие предельные калибры – 20шт.;</p> <p>Регулируемые предельные калибры – 5шт.;</p> <p>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 кривой 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"> <li>- столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя, экран, проектор;</li> </ul> <p>Для практических и лабораторных занятий</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Персональный компьютер</li> <li>- программное обеспечение;</li> <li>- подключение к сети Интернет</li> <li>- Электрифицированный стенд «Привод»</li> <li>- Стенд настенный «Детали машин и теория механизмов и машин» - Стеллаж специальный</li> <li>- Лабораторные установки:</li> <li>- Установка для балансировки роторов</li> <li>- Установка для вычерчивания зубьев эвольвентного профиля методом обкатки</li> <li>- Установка для вычерчивания профилей кулачков</li> <li>- Установка для вырезки кругов</li> <li>- Модели для лабораторной работы по кинематическому анализу планетарных механизмов</li> <li>- Модели для лабораторной работы по структурному анализу рычажных механизмов</li> <li>- Модели для лекционных демонстраций:</li> <li>- Модель эвольвентного зацепления</li> <li>- Коническая зубчатая передача</li> <li>- Модели рычажных механизмов</li> <li>- Модели кулачковых механизмов</li> <li>- Модели планетарных механизмов</li> <li>- Механизм Гука</li> <li>- Кривошипно-ползунный механизм</li> <li>- Фрикционный вариатор .</li> <li>- Планетарный редуктор .</li> <li>- Дифференциальный редуктор</li> </ul>
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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"> <li>1. Автомобиль ММЗ 554</li> <li>2. 6 ученических столов (6 рабочих мест)</li> <li>3. Пожарный щит</li> <li>4. Стенд для проверки свечей зажигания Э-203 П</li> <li>5. Стенд для проверки биения ведомого вала сцепления</li> <li>6. Авто тестер К 484</li> <li>7. Анализатор выхлопных газов К 290</li> <li>8. Картотека учебных плакатов 82 шт.</li> <li>9. Установка для определения характеристики диафрагменной пружины</li> <li>10. Набор инструментов (ключей головок для выполнения регулировочных работ)</li> <li>11. Набор оборудования для изучения и обслуживания АКБ</li> <li>12. Стенды <ul style="list-style-type: none"> <li>- техническое обслуживание автомобилей</li> <li>- диагностика автомобилей</li> <li>- технология технического обслуживания автомобилей</li> <li>- схема организации технического обслуживания автомобилей</li> <li>- организация производства по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей</li> <li>- дефектовка деталей автомобиля</li> <li>- регулировочные работы при текущем ремонте автомобиля</li> <li>- регулировочные работы при текущем ремонте автомобиля</li> </ul> </li> </ol>
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"> <li>- комбинированные сидения с письменным местом, классная доска, кафедра для преподавателя</li> </ul>
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"> <li>- столы, стулья, классная доска, кафедра для преподавателя</li> </ul>

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"> <li>- В/б мячи – 7 шт.</li> <li>- Бодминтонные ракетки – 2 шт.</li> <li>- сетка для н/т – 5 шт.</li> <li>- Коврики туристические – 35 шт.</li> <li>- Беговые дорожки – 2 шт.</li> <li>- Велотренажеры – 2 шт.</li> <li>- Тренажер гребля – 1 шт.</li> <li>- Тренажер «Алекс» - 1 шт.</li> <li>- Тренажер «Тотал жим»- 1 шт.</li> <li>- Турник – 1 шт.</li> <li>- Шведская стенка – 3 шт.</li> <li>- Штанга - 4 грифа и набор блинов</li> <li>- Скамья для жима лежа – 1 шт.</li> <li>- Коврики для гимнастики – 10 шт.</li> </ul>
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"> <li>- газовые горелки – 8 шт.</li> <li>- вытяжной шкаф – 2 шт.</li> <li>- рН-метр 1 шт.</li> <li>- установка для определения аммиака в воздухе – 1 шт.</li> <li>- фотоэлектрокалориметр – 1 шт.</li> <li>- дозиметр – 1 шт.</li> <li>- aspirator – 1 шт.</li> <li>- прибор для определения электрических и магнитных полей -2 шт.</li> </ul> <p>2. Набор химических реактивов, индикаторов, необходимых для проведения лабораторного практикума</p> <p>3. Набор химической посуды</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- колбы конические, мерные</li> <li>- химические стаканы</li> <li>- бюксы</li> <li>- делительные воронки</li> <li>- пробирки</li> <li>- бюретки</li> <li>- пипетки</li> <li>- мерные цилиндры</li> <li>- мензурки</li> <li>- воронки и т.д.</li> </ul> <p>4. Измерительные приборы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ареометры</li> <li>- пикнометры</li> <li>- термометры</li> </ul>
32	Лаборатория химии	<p>№ 32 Лаборатория химии</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для практических занятий Персональный компьютер 1 шт.;</li> </ul> <p>1. Лабораторные химические столы с комплектом технологического оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- штатив -10 шт.</li> <li>- весы технические – 2шт.</li> <li>- весы аналитические – 1шт.</li> </ul>

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

- |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"><li>1. Типовой комплект оборудования по физике:<ul style="list-style-type: none"><li>1.1. Маятник Обербека</li><li>1.2. Баллистический крутильный маятник</li><li>1.3. Прибор для исследования колебаний несвободных систем</li><li>1.4. Машина Атвуда</li><li>1.5. Маятник Максвелла</li><li>1.6. Прибор для исследования столкновения шаров</li><li>1.7. Гироскоп</li><li>1.8. Универсальный маятник</li><li>1.9. Крутильный маятник</li><li>1.10. Наклонный маятник</li></ul></li><li>2. Закрытый стеклянный баллон</li><li>3. Вискозиметр Оствальда</li><li>4. Физический маятник</li><li>5. Трифилярный подвес с набором тел</li><li>6. Технические весы</li><li>7. Секундомер</li><li>8. Насос</li><li>9. Манометр</li><li>10. Штангенциркуль</li><li>11. Стенды учебные<ul style="list-style-type: none"><li>1. Набор сопротивлений</li><li>2. Реохорд</li><li>3. Источник ЭДС</li><li>4. Электролитическая ванна</li><li>5. Вольтметр</li><li>6. Источник питания</li><li>7. Осциллограф</li><li>8. Макет генератора дециметровых волн</li><li>9. Макет для исследования эффекта Холла</li><li>10. Генератор низкой частоты</li></ul></li></ul> |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>20. Набор кювет</li> <li>21. ЛАТР</li> <li>22. Компьютер</li> <li>23. Стенды учебные</li> <li>1. Вольтметр</li> <li>2. Термометр</li> <li>3. Печь</li> <li>4. Оптическая скамья</li> <li>5. Микроамперметр</li> <li>6. Фотоэлемент</li> <li>7. Осветитель</li> <li>8. ФПК-02</li> <li>9. Установка для исследования электропроводности металлов</li> <li>10. Гониометр</li> <li>11. Лазерный генератор</li> <li>12. Милиамперметр</li> <li>13. Миливольтметр</li> <li>14. Реостат</li> <li>15. Источник питания</li> <li>16. Генератор</li> <li>17. Микроскоп</li> <li>18. ФРМ-01</li> <li>19. Стенды учебные</li> <li>20. Компьютер</li> </ul>
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>