Уважаемые коллеги! В связи с предоставлением общеобразовательными кафедрами информации об оборудовании, используемом в учебном процессе, просьба скорректировать ваши таблицы по материально-техническому обеспечению направлений подготовки вашей кафедры. Справочно сообщаю, что данные таблицы находятся на сайте ТулГУ в разделе – аккредитация.

Просим внести изменения и дополнения по дисциплинам, которые читают для вас кафедры:

Теоретическая механика;

Физика;

Химия;

Инструментальные и метрологические системы;

Электротехника и электрооборудование;

Просьба по дисциплинам вышеуказанных кафедр указать следующее оборудование:

**1. Кафедра «Теоретическая механика»**

Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплинучебного плана | Номер учебного корпуса | Наименование и номер специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. | Краткий перечень основного оборудования  |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 602 | Столы и стулья на 20 посадочных мест,20 компьютеров, проектор, экран, доска для написания фломастерами |

Примечание: Даже если в вашем расписание указана другая аудитория, просьба дополнительно включить в вашу таблицу МТО данную аудиторию

**2. Кафедра «Физика»**

Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплинучебного плана | Номер учебного корпуса | Наименование и номер специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. | Краткий перечень основного оборудования  |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 418 | Осциллограф сервисный Универсальный ОСУ-10В -1 шт, Осциллограф сервисный С1-150 – 6 шт,Генератор Функциональный Г6-43 – 5 шт,Функциональный генератор ФГ-1ОО 1 шт,Модуль ИП Источник питания 111.041.05.000 – 1 шт. Модуль ФПЭ08 Преобразователь импульсов 132.085.00.000 – 1 штМодуль МС. Магазин сопротивлений 132.077.00.000 – 1 штМодуль МЕ. Магазин ёмкостей 132.078.00.000– 1 штМодуль ФПЭ02 «Сегнетоэлектрик» 132.079.00.000 - 1 штМодуль ФПЭ03 132.080.00.000 – 1 штМодуль ФПЭ04 132.081.00.000 – 1 штМодуль ФАЭ5 132.082.00.000 – 1 штМодуль ФПЭ06 132.083.00.000 – 1штМодуль ФПЭ07 132.084.00.000Модуль ФПЭ09 132.086.00.000Модуль ФПЭ10 132.087.00.000 -1 штМодуль ФПЭ11 132.088.00.000 – 1 штМодуль ФПЭ12 132.089.00.000 – 1 штМодуль ФПЭ13 132.090.00.000- 1 штМодуль ФПЭ-20 – 1 штСтойка – 1 шт |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 426 | Генератор звуковой (учебный) -3 шт, Осциллограф электронный учебный – 1 шт, Гироскоп, Блок электронный ФМ-1/1 – 7 шт, Установки лабораторные :«Машина Атвуда», «Маятник Максвелла», «Маятник универсальный», «Маятник Обербека», «Унифилярный подвес», «Маятник наклонный», Симпатические маятники, «Модуль Юнга и модуль сдвига», маятники: FPM-02, FPM-10, FPM-04, FPM-06 , FPM-05, ФДК-003/1, ФДК-003/3, ФДК-003/2, ФДК 004 ПС, ФДК 01м, частотомер ФДК 02м. |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 428 | Установки ТулГУ (стенды) – 8 шт, вольтметр – 7шт, амперметры – 8шт, осциллограф - 3шт, гальванометр – 4 шт.  |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 413 | Установки ТулГУ (стенды) – 10 шт, вольтметр – 7шт, амперметры – 8шт, осциллограф - 3шт, гальванометр – 4 шт.  |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 416 | Установки ТулГУ (стенды) – 8 шт, вольтметр – 7шт, амперметры – 8шт, осциллограф - 3шт, гальванометр – 4 шт., потенциометр – 4 шт, пирометр – 2 шт, Микроскоп – 3 шт, люксметр – 4 шт, монохроматор – 2 шт. |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | АУД 526 | Установки ТулГУ (стенды) – 10шт, вольтметр – 7шт, амперметры – 8шт, осциллограф - 3шт, гальванометр – 4 шт., потенциометр – 4 шт, пирометр – 2 шт, Микроскоп – 3 шт, люксметр – 4 шт, монохроматор – 2 шт. |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | АУД 528 | Установки ТулГУ (стенды) – 30шт, микрометр – 6 шт, секундомер – 3 шт, штангенциркуль – 2 шт |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 |  | Установки ТулГУ (стенды) – 30шт, микрометр – 6 шт, секундомер – 3 шт, штангенциркуль – 2 шт. |

Примечание:

1) Необходимо выбрать и добавить в вашу таблицу МТО ту аудиторию, которая указана в вашем расписании, если нет данных о расписании, то выбрать ту аудиторию, которая по перечню оборудования в наибольшей степени подходит к вашему направлению подготовки.

2) Необходимо также оставить ту аудиторию, в которой читались лекции. (Данная информация уже есть в ваших таблицах, т.е. те аудитории, которые есть оставляет (например, лектории) и дополняем аудиторией по лабораторным работам. Необходимо отметить, что у некоторых дисциплина, например физика уже разбита на две строки, лекции и лабораторные. Строку лекции не трогаем, а для строки лабораторные смотрим аудиторию и ищем в таблице 2 оборудование которое закреплено за данной аудиторией. Если в таблице 2 нет вашей аудитории то, выберите из таблицы 2 аудиторию «которая вам больше нравиться».

**3. Кафедра «Химия»**

Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплинучебного плана | Номер учебного корпуса | Наименование и номер специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. | Краткий перечень основного оборудования  |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 611 | Термостат KL2 - 1Термостат модель 4020 – 1Аквадистиллятор ДЭ-4-02 -1Устройство для сушки посуды ПЭ2000 – 1УльтратермостатUTU 2/77 - 1Колбонагреватель 4100 – 1Точный разновес Г-4- 211.10 - 1Точный разновес Г-4-111.10 – 1Технические весы – 1Весы аналитические OHAUS -1Колориметр КФК-2УХЛ-4.2 -1 Рефрактометр RL2- 1Фотометр КФК-3-01 -1Шейкер CLPAN модель 357 – 1Магнитная мешалка ПЭ 6100 – 1Мешалка ММ3М -1Компьютер DELL -1Компьютер – 1Контроллер – 4Термостат – 1Модуль для термического анализа – 1Модуль для электрохимии – 1Модуль для фотоколориметрии - 1 Подъемный столик ПЭ-2410 -1Секундомер - 1Штативы -10Колбы круглодонные, конические, мерныеБюреткиЦилиндрыПробиркиПипеткиСтаканы химическиеВоронкиТермометры БекманаТермометры контактныеНеорганические килоты, щелочи, соли Термостат KL2 - 1Термостат модель 4020 – 1Газовая горелка -2Металлическая тренога -2Дистиллятор ДЭ 4-02 -1Устройство для сушки посуды ПЭ 2000 -1Ультра термостат UTU-2/77 -1Точный разновес Г-4 211.10 -1Точный разновес Г-4 111.10 – 1Технические весы -1Аналитические весы OHAUS -1Колориметр КФК-2ухл 4.2 -1Термостат MEDINGENSITZ -1Секундомер -1ВискозиметрыМикро лаборатория (ЭКРОС)-1Кювета для спектрофотометра Штативы -10Колбы круглодонные, конические, мерныеБюреткиЦилиндрыПробиркиПипеткиСтаканы химическиеВоронкиТермометры БекманаТермометры контактныеНеорганические килоты, щелочи, соли Дистиллятор ДЭ-4.02 -1Устройство для сушки посуды ПЭ-2000 -1Точный разновес Г-4 211.10 -1Точный разновес Г-4 111.10 – 1Технические весы -1Аналитические весы OHAUS -1Шейкер CLPAN модель 357 – 1Колбы круглодонные, конические, мерныеБюреткиЦилиндрыПробиркиПипеткиСтаканы химическиеВоронкиНеорганические кислоты, щелочи, соли  |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 722 | Портативный анализатор растворенного кислорода МО128Осушитель посуды Экрос-2000Спетрофотометр СФ-103Центрифуга SkylineElmiCentrifuge&VortexType CM70MЦентрифуга медицинская TG16WSАнализатор жидкости рН-метр-иономер-БПК-термооксиметр «Эксперт - 001» – 5 штВесы аналитические AdventurerPro AV 114Весы аналитические AdventurerValor 3000 XtremeГальванопотенциостат IPC-microГальванопотенциостат IPC-2000Мешалка магнитная ПЭ-6100 (6 шт)Подъемный столик Пэ-2420 – 6 штБактерицидный облучатель VL-204 Фотометр «Эксперт-003» Микроскоп БИОМЕД-4 бинокулярВольтамперометрический анализатор "Экотест-ВА" с вращающимся дисковым электродомАвтоматические пипетки «Thermo» переменного объема (5-50 мкл, 20-200 мкл, 100-100 мкл, 1-5 мл)- 15 шт. Персональный компьютер – 6 шт.Реактивы: сахара, аминокислоты, органические и неорганические соли, неорганические и органические кислоты, щелочи.Химическая посуда: стаканы (30-300 мл), мерные колбы (25мл, 50 мл, 100 мл,250 мл), мерные цилиндры (50 мл, 100 мл, 500 мл), пробирки. Осушитель посуды Экрос-2000Спетрофотометр СФ-103Центрифуга SkylineElmiCentrifuge&VortexType CM70MЦентрифуга медицинская TG16WSВесы аналитические AdventurerPro AV 114Весы аналитические AdventurerValor 3000 XtremeЭлектроплитка "Нева-110"Шкаф вытяжной модульный Прибор для вертикального электрофореза VE-2MИсточник питания Эльф-4 для электрофореза Бактерицидный облучатель VL-204 Термореактор ТР-150Фотометр «Эксперт 003»Автоматические пипетки «Thermo» переменного объема (5-50 мкл, 20-200 мкл, 100-100 мкл, 1-5 мл)- 15 шт. Персональный компьютер – 2 шт.Реактивы: сахара, аминокислоты, органические и неорганические соли, неорганические и органические кислоты, щелочи.Химическая посуда: стаканы (30-300 мл), мерные колбы (25мл, 50 мл, 100 мл,250 мл), мерные цилиндры (50 мл, 100 мл, 500 мл), термостойкие плоскодонные колбы (200мл, 250 мл), ступки, пестики, бюретки (10 мл, 25 мл), пробиркиОсушитель посуды Экрос-2000Спетрофотометр СФ-103Центрифуга SkylineElmiCentrifuge&VortexType CM70MЦентрифуга медицинская TG16WSВесы аналитические AdventurerPro AV 114Весы аналитические AdventurerValor 3000 XtremeЭлектроплитка "Нева-110"Шкаф вытяжной модульный Прибор для вертикального электрофореза VE-2MИсточник питания Эльф-4 для электрофореза Бактерицидный облучатель VL-204 Термореактор ТР-150Фотометр «Эксперт 003»Автоматические пипетки «Thermo» переменного объема (5-50 мкл, 20-200 мкл, 100-100 мкл, 1-5 мл)- 15 шт. Персональный компьютер – 2 шт.Реактивы: сахара, аминокислоты, органические и неорганические соли, неорганические и органические кислоты, щелочи.Химическая посуда: стаканы (30-300 мл), мерные колбы (25мл, 50 мл, 100 мл,250 мл), мерные цилиндры (50 мл, 100 мл, 500 мл), термостойкие плоскодонные колбы (200мл, 250 мл), ступки, пестики, бюретки (10 мл, 25 мл), пробирки513Осушитель посуды Экрос-2000Спетрофотометр СФ-103Центрифуга SkylineElmiCentrifuge&VortexType CM70MЦентрифуга медицинская TG16WSВесы аналитические AdventurerPro AV 114Весы аналитические AdventurerValor 3000 XtremeЭлектроплитка "Нева-110"Шкаф вытяжной модульный Прибор для вертикального электрофореза VE-2MИсточник питания Эльф-4 для электрофореза Бактерицидный облучатель VL-204 Термореактор ТР-150Фотометр «Эксперт 003»Автоматические пипетки «Thermo» переменного объема (5-50 мкл, 20-200 мкл, 100-100 мкл, 1-5 мл)- 15 шт. Персональный компьютер – 2 шт.Реактивы: сахара, аминокислоты, органические и неорганические соли, неорганические и органические кислоты, щелочи.Химическая посуда: стаканы (30-300 мл), мерные колбы (25мл, 50 мл, 100 мл,250 мл), мерные цилиндры (50 мл, 100 мл, 500 мл), термостойкие плоскодонные колбы (200мл, 250 мл), ступки, пестики, бюретки (10 мл, 25 мл), пробирки513Осушитель посуды Экрос-2000Спетрофотометр СФ-103Центрифуга SkylineElmiCentrifuge&VortexType CM70MЦентрифуга медицинская TG16WSВесы аналитические AdventurerPro AV 114Весы аналитические AdventurerValor 3000 XtremeЭлектроплитка "Нева-110"Шкаф вытяжной модульный Прибор для вертикального электрофореза VE-2MИсточник питания Эльф-4 для электрофореза Бактерицидный облучатель VL-204 Термореактор ТР-150Фотометр «Эксперт 003»Автоматические пипетки «Thermo» переменного объема (5-50 мкл, 20-200 мкл, 100-100 мкл, 1-5 мл)- 15 шт. Персональный компьютер – 2 шт.Реактивы: сахара, аминокислоты, органические и неорганические соли, неорганические и органические кислоты, щелочи.Химическая посуда: стаканы (30-300 мл), мерные колбы (25мл, 50 мл, 100 мл,250 мл), мерные цилиндры (50 мл, 100 мл, 500 мл), термостойкие плоскодонные колбы (200мл, 250 мл), ступки, пестики, бюретки (10 мл, 25 мл), пробиркиПортативный анализатор растворенного кислорода МО128Осушитель посуды Экрос-2000Спетрофотометр СФ-103Центрифуга SkylineElmiCentrifuge&VortexType CM70MЦентрифуга медицинская TG16WSАнализатор жидкости рН-метр-иономер-БПК-термооксиметр «Эксперт - 001» – 5 штВесы аналитические AdventurerPro AV 114Весы аналитические AdventurerValor 3000 XtremeГальванопотенциостат IPC-microГальванопотенциостат IPC-2000Мешалка магнитная ПЭ-6100 (6 шт)Подъемный столик Пэ-2420 – 6 штБактерицидный облучатель VL-204 Фотометр «Эксперт-003» Микроскоп БИОМЕД-4 бинокулярВольтамперометрический анализатор "Экотест-ВА" с вращающимся дисковым электродомАвтоматические пипетки «Thermo» переменного объема (5-50 мкл, 20-200 мкл, 100-100 мкл, 1-5 мл)- 15 шт. Персональный компьютер – 6 шт.Реактивы: сахара, аминокислоты, органические и неорганические соли, неорганические и органические кислоты, щелочи.Химическая посуда: стаканы (30-300 мл), мерные колбы (25мл, 50 мл, 100 мл,250 мл), мерные цилиндры (50 мл, 100 мл, 500 мл), пробирки.  |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 732 | Шкаф сушильный (Венгрия) LP-303Весы технические (Болгария) (50-1000 г. )Весы технические (Болгария) (10-200 г. )Испаритель ротационный ИР-1М2 -3 шт.Рефрактометр (ГДР) Рефрактометр (Польша) SK-14Термостат (ГДР) -2 шт.Термостат (Польша) Двигатель асинхронный (воздуходувка)Вакуумный одноступенчатый насос (Китай) Вакуумный насос -3 шт.Плитка электрическая -3 шт.Колбонагреватель – 3шт.Магнитная мешалка -3 шт.Столик складной - 5 шт.Регулятор температуры 2-ух позиционный (ДРТ)Трансформатор (Т-3)Латр Э30Набор денсиметров Штативы металлические -6 шт.Удлинитель (Венгрия)ТермометрыЭксикаторыСтаканы химическиеКолбы плоскодонные, коническиеКолбы круглодонные, двугорлые, трехгорлыеКолбы КляйзенаКолбы ВюрцаСклянки БунзенаВоронки БюхнераВоронки капельныеВоронки делительныеХолодильники Либиха, шариковыеДефлегматорыНерганические кислоты, щелочиОрганические кислоты, растворители Штативы металлические -6 шт.Плитка электрическая -3 шт.Газовая горелкаПробиркиСтаканы химическиеКолбы плоскодонные, коническиеНеорганические кислоты, щелочиОрганические кислоты, растворители |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 530 | ТермостатВесы лабораторные WASШтатив лабораторный универсальный ПЭ-2710 - 3 шт.Плитка электрическаяКолбы конические плоскодонные, мерные и термоустойчивыеСтаканы химические мерные Цилиндр мерныйПробиркиВоронкиСпиртовкаНеорганические соли и кислотыОрганические кислоты |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 626 | Сушильный шкафВесы лабораторные – 1Весы электронные аналитические рН метр Электрические плитки – 3Колбанагреватель – 2Весы электронные технические Ohausv31XH202-1ЦентрифугаПечь муфельная -1КФКТермостат водный- 1МикроскопТермостат электрический (термоблок) -1Прибор определения плавления (сломан)Колометрическая установкаДистилляторНасос вакуумныйРеактивы: Щелочи, соли натрия, кислоты, бром, хлороформХимическая посуда: эксикаторы, колбы мерные, плоскодонные, круглодонные, цилиндры, аппарат Киппа, бюретки, пробирки (маленькие и большие), колба Вюрца, колба Бунзена, стаканы, керамическая посуда.КФКТермостат водный- 1Термостат электрический (термоблок) -1Прибор определения плавления (сломан)Колометрическая установкаРеактивы: Щелочи,солинатрия,кислоты,бром,хлороформХимическая посуда: цилиндры, аппарат Киппа, бюретки, пробирки (маленькие и большие), колба Вюрца, колба Бунзена, стаканы, керамическая посуда.Сушильный шкафВесы лабораторные – 1Весы электронные аналитические рН метр Электрические плитки – 3Колбанагреватель – 2Весы электронные технические Ohausv31XH202-1ЦентрифугаПечь муфельная -1КФКТермостат водный- 1МикроскопТермостат электрический (термоблок) -1Прибор определения плавления (сломан)Колометрическая установкаДистилляторНасос вакуумныйРеактивы: Щелочи,солинатрия,кислоты,бром,хлороформХимическая посуда: эксикаторы, колбы мерные, плоскодонные, круглодонные, цилиндры, аппарат Киппа, бюретки, пробирки (маленькие и большие), колба Вюрца, колба Бунзена, стаканы, керамическая посуда. |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 622 | Водный термостатХимическая посуда: пробирки, бюретки, колбы конические плоскодонные, мерные колбы, наборы реактивовРеактивы: неорганические кислоты, щелочи, соли |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 624 | Водный термостатХимическая посуда: пробирки, бюретки, колбы конические плоскодонные, мерные колбы, наборы реактивовРеактивы: неорганические кислоты, щелочи, соли |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 712 | Проектор «Epson EB-X14» с комплектом материалов для монтажа проектора – 1 Компьютер Бест РМ IntelPentium G2010/ MB GA-H61M-S1 /4Gb RAM/500Gb HDD/DVD-RW/LCD BenQ G2250/kb+ mouse – 15 |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 711, 713 | Поляриметр круговой СМ-3Фотометр фотоэлектрический КФК-2Иономер кондуктометр анион 4120Сушильный шкаф «Электродело»Печь муфельная ПМ-10М «Электродело»Весы аналитические AdventurerProAV114Весы лабораторные ВЛА-200Рефрактометр RL2Плитка электрическаяМагнитная мешалка ПЭ 6100 – 1ШтативыГазовые горелкиДистиллятор Устройство для сушки посуды ПЭ2000 – 1Шкаф вытяжнойРеактивы: неорганические кислоты, органические кислоты, растворители, щелочи, соли, стандартные буферные растворы для рН-метрииХимическая посуда: колбы (круглодонные, конические, мерные), фильтры Шотта, Бюретки, цилиндры мерные, пробирки, пипетки (измерительные, Мора), стаканы химические, воронки, пробирки, термометры, эксикаторы, тигли, фарфоровые чашки, ступки с пестиками.Поляриметр круговой СМ-3Фотометр фотоэлектрический КФК-2Иономер кондуктометр анион 4120Сушильный шкаф «Электродело»Печь муфельная ПМ-10М «Электродело»Весы аналитические AdventurerProAV114Весы лабораторные ВЛА-200Рефрактометр RL2Плитка электрическаяМагнитная мешалка ПЭ 6100 – 1ШтативыГазовые горелкиДистиллятор Устройство для сушки посуды ПЭ2000 – 1Шкаф вытяжнойРеактивы: неорганические кислоты, органические кислоты, растворители, щелочи, соли, стандартные буферные растворы для рН-метрииХимическая посуда: колбы (круглодонные, конические, мерные), Бюретки, цилиндры мерные, пробирки, пипетки (измерительные, Мора), стаканы химические, воронки, пробирки, термометры, эксикаторы, тигли, фарфоровые чашки, ступки с пестиками.  |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 714 | коллекция гербариев, собранных студентами, коллекция насекомых, собранных студентами, Гербарий дикорастущих растений, Гербарий деревьев и кустарников, Гербарий лекарственных растений, Гербарий культурных растений, Гербарий сельскохозяйственных растений, Гербарий по морфологии растений, Гербарий «Основные группы растений» (ОАО «Природоведение и школа»)Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии Кузнецов С.Л., Мушкамбаров Н.Н., Горячкина В.Л. – М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2010 (7шт) |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 609 | Шкаф сушильный, Микроскоп медицинский бинокуляр, Весы электронные Valor 3000, Весы лабораторные электронные AdventurerPro, Холодильник Саратов-452, Морозильник Саратов-154, спиртовая горелкаРеактивы: неорганические кислоты, органические кислоты, растворители, щелочи, соли, красителиХимическая посуда: колбы (конические, мерные), Бюретки, цилиндры мерные, пробирки мерные, пипетки мерные, стаканы химические, воронки, пробирки, термометры, эксикаторы, тигли, фарфоровые чашки, ступки с пестиками, предметные и покровные стёкла, зажимы для пробирокМикроскоп медицинский бинокуляр, компьтерРеактивы: соли, красителиХимическая посуда: мерные пробирки, пипетки, стаканы химические, предметные и покровные стёкла, препаровальные иглы, пинцеты, стеклянные палочки Наглядные пособия: карты, схемы, влажные препараты Микроскоп медицинский бинокуляр, компьютерХимическая посуда: мерные пробирки, пипетки, стаканы химические, предметные и покровные стёкла, препаровальные иглы, пинцеты, стеклянные палочки Наглядные пособия: карты, схемы, влажные препараты, коллекции насекомых, иглокожих, раковин моллюсковШкаф сушильный, Микроскоп медицинский бинокуляр, Весы электронные Valor 3000, Весы лабораторные электронные AdventurerPro, компьютерРеактивы: неорганические кислоты, щелочи, соли, индикаторыХимическая посуда: колбы (конические, мерные), Бюретки, цилиндры мерные, пробирки, пипетки мерные, стаканы химические, воронки, термометры, эксикаторы, тигли, фарфоровые ступки с пестиками, предметные и покровные стёклаМикроскоп медицинский бинокуляр, компьютерНаглядные пособия: коллекция готовых препаратов |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 726/513 | Бокс с ламинароным вертикальным потоком воздуха ВЛ-12, 2006гШейкер-инкубатор Excella E25, 2010гШейкер-инкубатор ES-20/60, 2006Стерилизатор паровой ВК-75-01, 2006Центрифуга EppendorfMiniSpin, 2007гЦентрифуга медицинская TG16WS, 2008гТермостат 2006гМагнитная мешалка ПЭ-6100М, 2012гХладотермостат воздушный ХТ-3/70-2, 2006гВесы лабораторные электронные OHAUS AdventurerPro, 2013гВесы технические OHAUS Valor TM 3000, 2013гМикроскоп оптический бинокуляр Биомед-4, 2011гАквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП», 2013гФотометр «Эксперт 003» Установка для горизонтального электрофореза Bio-Rad 2005гСистема компьютерного гель документирования, 2006гРеактивы: триптон, пептон, дрожжевой экстракт, агар бактериологический, агароза, сахара, аминокислоты, органические и неорганические соли, неорганические и органические кислоты, щелочи.Химическая посуда: чашки Петри, колбы качалочные, колбы Эрленмейера, химические стаканы, колбы мерные, цилиндры мерные, пробирки, бюреткиБокс с ламинароным вертикальным потоком воздуха ВЛ-12, 2006гШейкер-инкубатор Excella E25, 2010гШейкер-инкубатор ES-20/60, 2006Стерилизатор паровой ВК-75-01, 2006Центрифуга EppendorfMiniSpin, 2007гЦентрифуга медицинская TG16WS, 2008гТермостат 2006гМагнитная мешалка ПЭ-6100М, 2012гХладотермостат воздушный ХТ-3/70-2, 2006гВесы лабораторные электронные OHAUS AdventurerPro, 2013гВесы технические OHAUS Valor TM 3000, 2013гМикроскоп оптический бинокуляр Биомед-4, 2011гАквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП», 2013гФотометр «Эксперт 003» Установка для горизонтального электрофореза Bio-Rad 2005гСистема компьютерного гель документирования, 2006гРеактивы: триптон, пептон, дрожжевой экстракт, агар бактериологический, агароза, сахара, аминокислоты, органические и неорганические соли, неорганические и органические кислоты, щелочи.Химическая посуда: чашки Петри, колбы качалочные, колбы Эрленмейера, химические стаканы, колбы мерные, цилиндры мерные, пробирки Бокс с ламинароным вертикальным потоком воздуха ВЛ-12, 2006гШейкер-инкубатор Excella E25, 2010гШейкер-инкубатор ES-20/60, 2006Стерилизатор паровой ВК-75-01, 2006Центрифуга Eppendorf 5417 R, 2010гЦентрифуга EppendorfMiniSpin, 2007гЦентрифуга медицинская TG16WS, 2008гТермостат 2006гМагнитная мешалка ПЭ-6100М, 2012гХладотермостат воздушный ХТ-3/70-2, 2006гВесы лабораторные электронные OHAUS AdventurerPro, 2013гВесы технические OHAUS Valor TM 3000, 2013гМикроскоп оптический бинокуляр Биомед-4, 2011гАквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП», 2013гФотометр «Эксперт 003» Установка для горизонтального электрофореза Bio-Rad 2005гСистема компьютерного гель документирования, 2006гРеактивы: триптон, пептон, дрожжевой экстракт, агар бактериологический, агароза, сахара, аминокислоты, органические и неорганические соли, неорганические и органические кислоты, щелочи.Химическая посуда: чашки Петри, колбы качалочные, колбы Эрленмейера, химические стаканы, колбы мерные, цилиндры мерные, пробирки Бокс с ламинароным вертикальным потоком воздуха ВЛ-12, 2006гШейкер-инкубатор Excella E25, 2010гШейкер-инкубатор ES-20/60, 2006Стерилизатор паровой ВК-75-01, 2006Центрифуга Eppendorf 5417 R, 2010гЦентрифуга EppendorfMiniSpin, 2007гЦентрифуга BackmanCoulter JA-30.50Ti, 2010гЦентрифуга медицинская TG16WS, 2008гТермостат 2006гМагнитная мешалка ПЭ-6100М, 2012гХладотермостат воздушный ХТ-3/70-2, 2006гВесы лабораторные электронные OHAUS AdventurerPro, 2013гВесы технические OHAUS Valor TM 3000, 2013гМикроскоп оптический бинокуляр Биомед-4, 2011гАквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП», 2013гФотометр «Эксперт 003» Установка для горизонтального электрофореза Bio-Rad 2005гСистема компьютерного гель документирования, 2006гРеактивы: триптон, пептон, дрожжевой экстракт, агар бактериологический, агароза, сахара, аминокислоты, органические и неорганические соли, неорганические и органические кислоты, щелочи.Химическая посуда: чашки Петри, колбы качалочные, колбы Эрленмейера, химические стаканы, колбы мерные, цилиндры мерные, пробирки Бокс с ламинароным вертикальным потоком воздуха ВЛ-12, 2006гШейкер-инкубатор Excella E25, 2010гШейкер-инкубатор ES-20/60, 2006Стерилизатор паровой ВК-75-01, 2006Центрифуга Eppendorf 5417 R, 2010гЦентрифуга EppendorfMiniSpin, 2007гЦентрифуга BackmanCoulter JA-30.50Ti, 2010гЦентрифуга медицинская TG16WS, 2008гТермостат 2006гМагнитная мешалка ПЭ-6100М, 2012гХладотермостат воздушный ХТ-3/70-2, 2006гВесы лабораторные электронные OHAUS AdventurerPro, 2013гВесы технические OHAUS Valor TM 3000, 2013гМикроскоп оптический бинокуляр Биомед-4, 2011гАквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП», 2013гФотометр «Эксперт 003» Установка для горизонтального электрофореза Bio-Rad 2005гСистема компьютерного гель документирования, 2006гРеактивы: триптон, пептон, дрожжевой экстракт, агар бактериологический, агароза, сахара, аминокислоты, органические и неорганические соли, неорганические и органические кислоты, щелочи.Химическая посуда: чашки Петри, колбы качалочные, колбы Эрленмейера, химические стаканы, колбы мерные, цилиндры мерные, пробирки Бокс с ламинароным вертикальным потоком воздуха ВЛ-12, 2006гШейкер-инкубатор Excella E25, 2010гШейкер-инкубатор ES-20/60, 2006Стерилизатор паровой ВК-75-01, 2006Центрифуга Eppendorf 5417 R, 2010гЦентрифуга EppendorfMiniSpin, 2007гЦентрифуга BackmanCoulter JA-30.50Ti, 2010гЦентрифуга медицинская TG16WS, 2008гТермостат 2006гМагнитная мешалка ПЭ-6100М, 2012гХладотермостат воздушный ХТ-3/70-2, 2006гВесы лабораторные электронные OHAUS AdventurerPro, 2013гВесы технические OHAUS Valor TM 3000, 2013гМикроскоп оптический бинокуляр Биомед-4, 2011гАквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП», 2013гФотометр «Эксперт 003» Установка для горизонтального электрофореза Bio-Rad 2005гСистема компьютерного гель документирования, 2006гРеактивы: триптон, пептон, дрожжевой экстракт, агар бактериологический, агароза, сахара, аминокислоты, органические и неорганические соли, неорганические и органические кислоты, щелочи.Химическая посуда: чашки Петри, колбы качалочные, колбы Эрленмейера, химические стаканы, колбы мерные, цилиндры мерные, пробирки Бокс с ламинароным вертикальным потоком воздуха ВЛ-12, 2006гШейкер-инкубатор Excella E25, 2010гШейкер-инкубатор ES-20/60, 2006Стерилизатор паровой ВК-75-01, 2006Центрифуга Eppendorf 5417 R, 2010гЦентрифуга EppendorfMiniSpin, 2007гЦентрифуга BackmanCoulter JA-30.50Ti, 2010гЦентрифуга медицинская TG16WS, 2008гТермостат 2006гМагнитная мешалка ПЭ-6100М, 2012гХладотермостат воздушный ХТ-3/70-2, 2006гВесы лабораторные электронные OHAUS AdventurerPro, 2013гВесы технические OHAUS Valor TM 3000, 2013гМикроскоп оптический бинокуляр Биомед-4, 2011гАквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП», 2013гФотометр «Эксперт 003» Установка для горизонтального электрофореза Bio-Rad 2005гСистема компьютерного гель документирования, 2006гРеактивы: триптон, пептон, дрожжевой экстракт, агар бактериологический, агароза, сахара, аминокислоты, органические и неорганические соли, неорганические и органические кислоты, щелочи.Химическая посуда: чашки Петри, колбы качалочные, колбы Эрленмейера, химические стаканы, колбы мерные, цилиндры мерные, пробирки  |

Примечание:

1) Необходимо выбрать и добавить в вашу таблицу МТО ту аудиторию, которая указана в вашем расписании, если нет данных о расписании, то выбрать ту аудиторию, которая по перечню оборудования в наибольшей степени подходит к вашему направлению подготовки.

2) Необходимо также оставить ту аудиторию, в которой читались лекции. (Данная информация уже есть в ваших таблицах, т.е. те аудитории, которые есть оставляет (например, лектории) и дополняем аудиторией по лабораторным работам. Необходимо отметить, что у некоторых дисциплина, например химия уже разбита на две строки, лекции и лабораторные. Строку лекции не трогаем, а для строки лабораторные смотрим аудиторию и ищем в таблице 3 оборудование которое закреплено за данной аудиторией. Если в таблице 3 нет вашей аудитории то, выберите из таблицы 3 аудиторию «которая вам больше нравиться».

**4. Кафедра «Инструментальные и метрологические системы»**

Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане

Таблица 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплинучебного плана | Номер учебного корпуса | Наименование и номер специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. | Краткий перечень основного оборудования  |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 2 | 02 | станок универсально-заточнойстанок вертикально-сверлильныйстанок вертикально-фрезерныйстанок резьбошлифовальныйстанок токарныйполуавтомат для заточки сверлстанок круглошлифовальныйстанок профиле-шлифовальныйстанок резьбошлифовальныйстанок токарный |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 2 | 04 | станок заточнойстанок токарно-затыловочныйстанок универсально-фрезерный. |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 2 | 08 | станок универсально-фрезерный.станок токарно-винторезный |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 2 | 213 | диапроекторэкран на штативе |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 2 | 213б | Компьютер в составе: Системный блок «Бест РМ»/ Процессор Intel "Core 2 Duo E7400" (2.8ГГц, 3 Мб, 1066МГц, EM64T) Socket775принтермониторсистемный блоккомпьютер |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане |  | 214 | сканермногофункциональное устройствопроектор для компьютераноутбукфотокамера |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 2 | 215 | Газовый лазер ЛГН-207БИзмеритель мощности лазерного излученияУльтразвуковой дефектоскоп УСД -50 Производитель: ООО НПЦ "Кропус-ПО", Россия, 115088, г.Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.13, стр. 1Инфракрасный термометр "Кельвин-компакт 1200"Инфракрасный термометр "Кельвин-компакт Д1200"большой цеховой микроскопмикроскоп инструментальныйбольшой проекторуниверсальный микроскопприбор КДПуниверсальный прибор для измерения шестеренприборприборпрецизионный измерительный микроскопоптическая делительная головка ОДГ-10прибор для проверки зубчатых колеспрофилометр-профилографавтоколлиматороптическая линейнаприбор КЭУСМсистема измерительная-электроннаякругломердиапроектордиапроектортелевизорчертежный кульманмашинка пишущаяпрофилографэлектронный уровеньприбормодульмодульмодульОсциллографгенераторксероксвинчестер HDD 20.4 Gbвинчестер HDD 20.4 GbдлиномерксероксИндикатор цифровой SYLVAC 213/12,5/0,001Фотоколориметр КФК-3-01сканерКоординатно-измерительная машина Pico (Mora CMT, Германия) |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 2 | 215а | Универсальный набор Komeg № 550943 для крепежа и фиксации деталейкопировальный аппаратМногофункциональное устройство Canon i-Sensys MF4410 в ком¬плекте с 2 дополнительными картриджами NV Print Cartridge 728, совместимыми с данным МФУсканер |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 2 | 215б | Многофункциональное устройство Canon i-Sensys MF4410 (в комплекте с дополнительным картриджем Canon 728, сетевым фильтром и интерфейсным кабелем) |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 2 | 215в | Измерительная видео система Starrett Galileo МV300Установка КИТ КМД для поверки плоскопараллельных концевых мер длиныугломер с нониусом. 5УМугломер с нониусом. 5УМугломер с нониусом. 5УМугломер с нониусом. 5УМугломер с нониусом. 5УМугломер с нониусом. 5УМнутромер индикаторный НИ 18-50 0.01нутромер индикаторный НИ 18-50 0.01угломер 320 2 мин.мод.1005угломер 320 2 мин.мод.1005угломер 320 2 мин.мод.1005угломер 320 2 мин.мод.1005Индикатор цифровой SYLVAC 213/12,5/0,001Индикатор цифровой SYLVAC 213/12,5/0,001Мобильный прибор контроля шероховатости по-верхности HOMMEL TESTER T500Набор микрометров цифровых MAHR (4 шт.) 40 ЕХПрибор контроля шероховатости и волнистости по-верхности HOMMEL TESTER W55-R20-300Угломер цифровой SYLVAC 239/0-360/0,01 в соста-ве: - Угломер цифровой, - Направляющая - 200 мм, - Деревянный футлярУгломер цифровой SYLVAC 239/0-360/0,01 в соста-ве: - Угломер цифровой, - Направляющая - 200 мм, - Деревянный футлярУниверсальный измерительный микроскоп Z200 МЦШтангенциркуль цифровой в наборе MAHR 16EWV 200/0.01Штангенциркуль цифровой в наборе MAHR 16EWV 200/0.01Штангенциркуль цифровой в наборе MAHR 16EWV 200/0.01 |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 2 | 217 | универсальный лаб. комплекс "Основы инф.-измерительной техники"универсальный лаб. комплекс "Основы инф.-измерительной техники"универсальный лаб. комплекс "Основы инф.-измерительной техники"комплект компьютерного оборудованиямонитор Samsung 550 SУчебный мультимедийный комплекс «Мир офисной техники Интерактив»комплект компьютерного оборудованиякомплект компьютерного оборудованиясистемный блок |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 2 | 401а | головка делительнаяголовка резцоваяприборприборкомпьютерсистемный блоккомпьютерсистемный блокмониторсистемный блокмониторкомплект компьютерного оборудованияпринтер лазерныймонитормониторпринтерпринтер.мониторплатаCD-RW Panasonicкомпьютермонитормонитормониторкомплект компьютерного оборудованиякомплект компьютерного оборудованиякомплект компьютерного оборудованияжесткий дискмодернизация ПКпринтермонитормонитормониторсистемный блокпринтеркомпьютерное оборудованиекомпьютерное оборудованиесистемный блоксистемный блок |

Примечание:

1) По некоторым направлениям подготовки таблицы МТО (по дисциплинам каф. «ИиМС») заполнены полностью и ничего не надо исправлять по табл. 4

2) Необходимо выбрать и добавить в вашу таблицу МТО ту аудиторию, которая указана в вашем расписании, если нет данных о расписании, то выбрать ту аудиторию, которая по перечню оборудования в наибольшей степени подходит к вашему направлению подготовки.

3) Необходимо также оставить ту аудиторию, в которой читались лекции. (Данная информация уже есть в ваших таблицах, т.е. те аудитории, которые есть оставляет (например, лектории) и дополняем аудиторией по лабораторным работам. Необходимо отметить, что у некоторых дисциплина, например «Метрология» уже разбита на две строки, лекции и лабораторные. Строку лекции не трогаем, а для строки лабораторные смотрим аудиторию и ищем в таблице 4 оборудование, которое закреплено за данной аудиторией. Если в таблице 4 нет вашей аудитории то, выберите из таблицы 4 аудиторию «которая вам больше нравиться».

**5. Кафедра «Электротехника и электрооборудование»**

Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане

Таблица 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплинучебного плана | Номер учебного корпуса | Наименование и номер специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. | Краткий перечень основного оборудования  |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | Гл | 220 | 1. Осциллограф с 1- 65 – 1шт.
2. Осциллограф с 1-65А – 1 шт.
3. Осциллограф с 1- 49 – 3 шт.
4. Осциллограф с 1 – 67 – 2шт.
5. Генератор Г3 – 109 – 7 шт.
6. Вольтметр ВУ – 15 – 4 шт.
7. Вольтметр В7 – 26 – 4 шт.

Стенды – 10 шт. |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | Гл | 222 | 1. Стенды эл. машин и аппаратов – 6шт.
2. Индукционный регулятор напряжений – 3 шт. ( к стендам)
3. Генератор ПТ ПН-17,5 – 6шт. ( к стендам)
4. Выпрямитель ВАРЗ120-60 – питание стендов
 |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | Гл | 224 | 1. Компьютер – 1шт.
2. Видеопроектор Toshiba – 1 шт.
3. Генератор Г6-36 – 1 шт.
4. Комплект блоков КБНС-4 – 1шт.
5. Осциллограф С1-96 – 1шт.
6. Прибор, регулирующий программируемый микропроцессорный ПроТАР 112 – 1шт.
7. Ноутбук Samsung NP300E5X – 1 шт.
 |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | Гл | 233 | 1. Стенды исследования эл. цепей и цифровой электроники – 9 шт.
2. Стенд №10 – стенд микропроцессорных систем управления – 1шт.
3. Осциллограф АКИП 4114/1А – 10 шт.
 |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | Гл | 235 | 1. Осциллограф С1-65 – 6 шт.
2. Осциллограф С1-49 – 1 шт.
3. Осциллограф С1-67 – 3 шт.
4. Генератор ГЗ – 109 - 8 шт.
5. Генератор ГЗ – 56/1 – 3шт.
6. Генератор ГЗ – 33 – 1 шт.
7. Вольтметр ВУ – 15 – 5 шт.
8. Вольтметр В7-16 - 2 шт.
9. Вольтметр В7-20 – 3 шт.
10. Вольтметр ВК7-9 – 1 шт.
11. Прибор Щ4300 - 15 шт.

Стенды эл. цепей и эл. моделирования потребителей и эл. энергии – 9шт. |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | Гл | 237 | 1. Компьютеры – 10 шт.
2. Сканер – 1 шт.
3. Принтер – 3 шт.
4. Двигатель–генератор – 1шт.
 |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | Гл | 239 | 1. Стенды эл. привода и электрооборудования – 10 шт.
2. Генератор ПН-17,5 – 4 шт.
3. Синхронный генератор ГС – 4шт.
4. Строботахометр – 3шт.
5. Выпрямитель ВарЗ 120-60
 |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | Гл | 345 | 1. Вольтметр В7-18 – 1шт.
2. Вольтметр В3-48А – 6 шт.
3. Выпрямитель ВС-22 – 1шт.
4. Генератор звуковой «Тесла» - 1 шт.
5. Генератор ГЗ-33 – 10 шт.
6. Комплект типового лаб. оборудования «Теория эл. цепей и основы электроники» - 8 шт.
7. Стенды эл. цепей и цифровой электроники – 12 шт.
8. Осциллограф С1-69 – 8 шт.
9. Осциллограф С1-65 – 1 шт.
10. Осциллограф С1-65А – 2 шт.
 |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | Гл | 348 | 1. Вольтметр ВК7-10А/1 – 2шт.
2. Вольтметр В7-22А/1 – 1 шт.
3. Вольтметр В7-27А/1 – 5 шт.
4. Генератор Г3-10 – 1 шт.
5. Генератор Г3-33 – 3 шт.
6. Генератор Г3-111 – 3 шт.
7. Генератор Г4-1А – 1шт.
8. Генератор Г4-102 – 2шт.
9. Генератор Г5-15 – 1шт.
10. Генератор Г5-2А – 1шт
11. Генератор Г5-54 – 5 шт.
12. Генератор Г6-28 – 2шт.
13. Измеритель ф2-16 – 2 шт.
14. Индикатор ИНО-ЗМ – 1 шт.
15. Макет №2 (Логометр) – 1 шт.
16. Макет №3 (Гальванометр) – 1 шт.
17. Макет №4 (эл. магн. мех.) – 1шт.
18. Макет №6 (образц. меры) – 1шт.
19. Осциллограф ЕО-201 – 2шт.
20. Осциллограф С1-65А – 8шт.
21. Осциллограф С1-55 – 1 шт.
22. Стенды измерений релейной автоматики и материалов – 14 шт.
23. Частотомер ЧЗ-54 – 7 шт.
24. Частотомер ЧЗ-57 – 2 шт.
25. Компаратор Р-3003 – 1шт.
26. Генератор Г6-26 2 шт.
27. Измеритель L,C,R,E – 1 шт.
28. Вибратор ВМ1( ИП-19) – 3шт.
29. Генератор Г3-104 – 2шт.
30. м/вольтметр ВЗ-57 – 1шт.
31. м/вольтметр ВЗ-38 – 1 шт.
32. Вибростенд ВС-21131 – 1 шт.
33. Феррометр Ф-5063 – 1шт.
 |

Примечание:

1) Необходимо выбрать и добавить в вашу таблицу МТО ту аудиторию, которая указана в вашем расписании, если нет данных о расписании, то выбрать ту аудиторию, которая по перечню оборудования в наибольшей степени подходит к вашему направлению подготовки.

2) Необходимо также оставить ту аудиторию, в которой читались лекции. (Данная информация уже есть в ваших таблицах, т.е. те аудитории, которые есть оставляет (например, лектории) и дополняем аудиторией по лабораторным работам. Необходимо отметить, что у некоторых дисциплина, например «Электротехника» уже разбита на две строки, лекции и лабораторные. Строку лекции не трогаем, а для строки лабораторные смотрим аудиторию и ищем в таблице 5 оборудование, которое закреплено за данной аудиторией. Если в таблице 5 нет вашей аудитории то, выберите из таблицы 5 аудиторию «которая вам больше нравиться».