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 дисциплин  учебного 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 дисциплин  учебного 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 сервисныйУниверсальный 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 шт  Модуль МС. Магазин сопротивлений 132.077.00.000 – 1 шт  Модуль МЕ. Магазин ёмкостей 132.078.00.000– 1 шт  Модуль ФПЭ02 «Сегнетоэлектрик» 132.079.00.000 - 1 шт  Модуль ФПЭ03 132.080.00.000 – 1 шт  Модуль ФПЭ04 132.081.00.000 – 1 шт  Модуль ФАЭ5 132.082.00.000 – 1 шт  Модуль ФПЭ06 132.083.00.000 – 1шт  Модуль ФПЭ07 132.084.00.000  Модуль ФПЭ09 132.086.00.000  Модуль ФПЭ10 132.087.00.000 -1 шт  Модуль ФПЭ11 132.088.00.000 – 1 шт  Модуль ФПЭ12 132.089.00.000 – 1 шт  Модуль ФПЭ13 132.090.00.000- 1 шт  Модуль ФПЭ-20 – 1 шт  Стойка – 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 дисциплин  учебного 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 - 1  Термостат модель 4020 – 1  Аквадистиллятор ДЭ-4-02 -1  Устройство для сушки посуды ПЭ2000 – 1  УльтратермостатUTU 2/77 - 1  Колбонагреватель 4100 – 1  Точный разновес Г-4- 211.10 - 1  Точный разновес Г-4-111.10 – 1  Технические весы – 1  Весы аналитические OHAUS -1  Колориметр КФК-2УХЛ-4.2 -1  Рефрактометр RL2- 1  Фотометр КФК-3-01 -1  Шейкер CLPAN модель 357 – 1  Магнитная мешалка ПЭ 6100 – 1  Мешалка ММ3М -1  Компьютер DELL -1  Компьютер – 1  Контроллер – 4  Термостат – 1  Модуль для термического анализа – 1  Модуль для электрохимии – 1  Модуль для фотоколориметрии - 1  Подъемный столик ПЭ-2410 -1  Секундомер - 1  Штативы -10  Колбы круглодонные, конические, мерные  Бюретки  Цилиндры  Пробирки  Пипетки  Стаканы химические  Воронки  Термометры Бекмана  Термометры контактные  Неорганические килоты, щелочи, соли  Термостат KL2 - 1  Термостат модель 4020 – 1  Газовая горелка -2  Металлическая тренога -2  Дистиллятор ДЭ 4-02 -1  Устройство для сушки посуды ПЭ 2000 -1  Ультра термостат UTU-2/77 -1  Точный разновес Г-4 211.10 -1  Точный разновес Г-4 111.10 – 1  Технические весы -1  Аналитические весы OHAUS -1  Колориметр КФК-2ухл 4.2 -1  Термостат MEDINGENSITZ -1  Секундомер -1  Вискозиметры  Микро лаборатория (ЭКРОС)-1  Кювета для спектрофотометра  Штативы -10  Колбы круглодонные, конические, мерные  Бюретки  Цилиндры  Пробирки  Пипетки  Стаканы химические  Воронки  Термометры Бекмана  Термометры контактные  Неорганические килоты, щелочи, соли  Дистиллятор ДЭ-4.02 -1  Устройство для сушки посуды ПЭ-2000 -1  Точный разновес Г-4 211.10 -1  Точный разновес Г-4 111.10 – 1  Технические весы -1  Аналитические весы OHAUS -1  Шейкер CLPAN модель 357 – 1  Колбы круглодонные, конические, мерные  Бюретки  Цилиндры  Пробирки  Пипетки  Стаканы химические  Воронки  Неорганические кислоты, щелочи, соли |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 722 | Портативный анализатор растворенного кислорода МО128  Осушитель посуды Экрос-2000  Спетрофотометр СФ-103  Центрифуга SkylineElmiCentrifuge&VortexType CM70M  Центрифуга медицинская TG16WS  Анализатор жидкости рН-метр-иономер-БПК-термооксиметр «Эксперт - 001» – 5 шт  Весы аналитические AdventurerPro AV 114  Весы аналитические AdventurerValor 3000 Xtreme  Гальванопотенциостат IPC-micro  Гальванопотенциостат IPC-2000  Мешалка магнитная ПЭ-6100 (6 шт)  Подъемный столик Пэ-2420 – 6 шт  Бактерицидный облучатель VL-204  Фотометр «Эксперт-003»  Микроскоп БИОМЕД-4 бинокуляр  Вольтамперометрический анализатор "Экотест-ВА" с вращающимся дисковым электродом  Автоматические 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-2000  Спетрофотометр СФ-103  Центрифуга SkylineElmiCentrifuge&VortexType CM70M  Центрифуга медицинская TG16WS  Весы аналитические AdventurerPro AV 114  Весы аналитические AdventurerValor 3000 Xtreme  Электроплитка "Нева-110"  Шкаф вытяжной модульный  Прибор для вертикального электрофореза VE-2M  Источник питания Эльф-4 для электрофореза  Бактерицидный облучатель VL-204  Термореактор ТР-150  Фотометр «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), пробирки  Осушитель посуды Экрос-2000  Спетрофотометр СФ-103  Центрифуга SkylineElmiCentrifuge&VortexType CM70M  Центрифуга медицинская TG16WS  Весы аналитические AdventurerPro AV 114  Весы аналитические AdventurerValor 3000 Xtreme  Электроплитка "Нева-110"  Шкаф вытяжной модульный  Прибор для вертикального электрофореза VE-2M  Источник питания Эльф-4 для электрофореза  Бактерицидный облучатель VL-204  Термореактор ТР-150  Фотометр «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), пробирки  513  Осушитель посуды Экрос-2000  Спетрофотометр СФ-103  Центрифуга SkylineElmiCentrifuge&VortexType CM70M  Центрифуга медицинская TG16WS  Весы аналитические AdventurerPro AV 114  Весы аналитические AdventurerValor 3000 Xtreme  Электроплитка "Нева-110"  Шкаф вытяжной модульный  Прибор для вертикального электрофореза VE-2M  Источник питания Эльф-4 для электрофореза  Бактерицидный облучатель VL-204  Термореактор ТР-150  Фотометр «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), пробирки  513  Осушитель посуды Экрос-2000  Спетрофотометр СФ-103  Центрифуга SkylineElmiCentrifuge&VortexType CM70M  Центрифуга медицинская TG16WS  Весы аналитические AdventurerPro AV 114  Весы аналитические AdventurerValor 3000 Xtreme  Электроплитка "Нева-110"  Шкаф вытяжной модульный  Прибор для вертикального электрофореза VE-2M  Источник питания Эльф-4 для электрофореза  Бактерицидный облучатель VL-204  Термореактор ТР-150  Фотометр «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), пробирки  Портативный анализатор растворенного кислорода МО128  Осушитель посуды Экрос-2000  Спетрофотометр СФ-103  Центрифуга SkylineElmiCentrifuge&VortexType CM70M  Центрифуга медицинская TG16WS  Анализатор жидкости рН-метр-иономер-БПК-термооксиметр «Эксперт - 001» – 5 шт  Весы аналитические AdventurerPro AV 114  Весы аналитические AdventurerValor 3000 Xtreme  Гальванопотенциостат IPC-micro  Гальванопотенциостат IPC-2000  Мешалка магнитная ПЭ-6100 (6 шт)  Подъемный столик Пэ-2420 – 6 шт  Бактерицидный облучатель VL-204  Фотометр «Эксперт-003»  Микроскоп БИОМЕД-4 бинокуляр  Вольтамперометрический анализатор "Экотест-ВА" с вращающимся дисковым электродом  Автоматические 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-303  Весы технические (Болгария) (50-1000 г. )  Весы технические (Болгария) (10-200 г. )  Испаритель ротационный ИР-1М2 -3 шт.  Рефрактометр (ГДР)  Рефрактометр (Польша) SK-14  Термостат (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 Э30  Набор денсиметров  Штативы металлические -6 шт.  Удлинитель (Венгрия)  Термометры  Эксикаторы  Стаканы химические  Колбы плоскодонные, конические  Колбы круглодонные, двугорлые, трехгорлые  Колбы Кляйзена  Колбы Вюрца  Склянки Бунзена  Воронки Бюхнера  Воронки капельные  Воронки делительные  Холодильники Либиха, шариковые  Дефлегматоры  Нерганические кислоты, щелочи  Органические кислоты, растворители  Штативы металлические -6 шт.  Плитка электрическая -3 шт.  Газовая горелка  Пробирки  Стаканы химические  Колбы плоскодонные, конические  Неорганические кислоты, щелочи  Органические кислоты, растворители |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 530 | Термостат  Весы лабораторные WAS  Штатив лабораторный универсальный ПЭ-2710 - 3 шт.  Плитка электрическая  Колбы конические плоскодонные, мерные и термоустойчивые  Стаканы химические мерные  Цилиндр мерный  Пробирки  Воронки  Спиртовка  Неорганические соли и кислоты  Органические кислоты |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 626 | Сушильный шкаф  Весы лабораторные – 1  Весы электронные аналитические  рН метр  Электрические плитки – 3  Колбанагреватель – 2  Весы электронные технические Ohausv31XH202-1  Центрифуга  Печь муфельная -1  КФК  Термостат водный- 1  Микроскоп  Термостат электрический (термоблок) -1  Прибор определения плавления (сломан)  Колометрическая установка  Дистиллятор  Насос вакуумный  Реактивы: Щелочи, соли натрия, кислоты, бром, хлороформ  Химическая посуда: эксикаторы, колбы мерные, плоскодонные, круглодонные, цилиндры, аппарат Киппа, бюретки, пробирки (маленькие и большие), колба Вюрца, колба Бунзена, стаканы, керамическая посуда.  КФК  Термостат водный- 1  Термостат электрический (термоблок) -1  Прибор определения плавления (сломан)  Колометрическая установка  Реактивы: Щелочи,солинатрия,кислоты,бром,хлороформ  Химическая посуда: цилиндры, аппарат Киппа, бюретки, пробирки (маленькие и большие), колба Вюрца, колба Бунзена, стаканы, керамическая посуда.  Сушильный шкаф  Весы лабораторные – 1  Весы электронные аналитические  рН метр  Электрические плитки – 3  Колбанагреватель – 2  Весы электронные технические Ohausv31XH202-1  Центрифуга  Печь муфельная -1  КФК  Термостат водный- 1  Микроскоп  Термостат электрический (термоблок) -1  Прибор определения плавления (сломан)  Колометрическая установка  Дистиллятор  Насос вакуумный  Реактивы: Щелочи,солинатрия,кислоты,бром,хлороформ  Химическая 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 термостат  Химическая посуда: пробирки, бюретки, колбы конические плоскодонные, мерные колбы, наборы реактивов  Реактивы: неорганические кислоты, щелочи, соли |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 9 | 624 | Водный термостат  Химическая посуда: пробирки, бюретки, колбы конические плоскодонные, мерные колбы, наборы реактивов  Реактивы: 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-3  Фотометр фотоэлектрический КФК-2  Иономер кондуктометр анион 4120  Сушильный шкаф «Электродело»  Печь муфельная ПМ-10М «Электродело»  Весы аналитические AdventurerProAV114  Весы лабораторные ВЛА-200  Рефрактометр RL2  Плитка электрическая  Магнитная мешалка ПЭ 6100 – 1  Штативы  Газовые горелки  Дистиллятор  Устройство для сушки посуды ПЭ2000 – 1  Шкаф вытяжной  Реактивы: неорганические кислоты, органические кислоты, растворители, щелочи, соли, стандартные буферные растворы для рН-метрии  Химическая 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-3  Фотометр фотоэлектрический КФК-2  Иономер кондуктометр анион 4120  Сушильный шкаф «Электродело»  Печь муфельная ПМ-10М «Электродело»  Весы аналитические AdventurerProAV114  Весы лабораторные ВЛА-200  Рефрактометр RL2  Плитка электрическая  Магнитная мешалка ПЭ 6100 – 1  Штативы  Газовые горелки  Дистиллятор  Устройство для сушки посуды ПЭ2000 – 1  Шкаф вытяжной  Реактивы: неорганические кислоты, органические кислоты, растворители, щелочи, соли, стандартные буферные растворы для рН-метрии  Химическая 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 горелка  Реактивы: неорганические кислоты, органические кислоты, растворители, щелочи, соли, красители  Химическая 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 пробирок  Микроскоп медицинский бинокуляр, компьтер  Реактивы: соли, красители  Химическая посуда: мерные пробирки, пипетки, стаканы химические, предметные и покровные стёкла, препаровальные иглы, пинцеты, стеклянные палочки  Наглядные пособия: карты, схемы, влажные препараты  Микроскоп медицинский бинокуляр, компьютер  Химическая 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 моллюсков  Шкаф сушильный, Микроскоп медицинский бинокуляр, Весы электронные Valor 3000, Весы лабораторные электронные AdventurerPro, компьютер  Реактивы: неорганические кислоты, щелочи, соли, индикаторы  Химическая посуда: колбы (конические, мерные), Бюретки, цилиндры мерные, пробирки, пипетки мерные, стаканы химические, воронки, термометры, эксикаторы, тигли, фарфоровые ступки с пестиками, предметные и покровные стёкла  Микроскоп медицинский бинокуляр, компьютер  Наглядные 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, 2006г  Шейкер-инкубатор Excella E25, 2010г  Шейкер-инкубатор ES-20/60, 2006  Стерилизатор паровой ВК-75-01, 2006  Центрифуга EppendorfMiniSpin, 2007г  Центрифуга медицинская TG16WS, 2008г  Термостат 2006г  Магнитная мешалка ПЭ-6100М, 2012г  Хладотермостат воздушный ХТ-3/70-2, 2006г  Весы лабораторные электронные OHAUS AdventurerPro, 2013г  Весы технические OHAUS Valor TM 3000, 2013г  Микроскоп оптический бинокуляр Биомед-4, 2011г  Аквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП», 2013г  Фотометр «Эксперт 003»  Установка для горизонтального электрофореза Bio-Rad 2005г  Система компьютерного гель документирования, 2006г  Реактивы: 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, бюретки  Бокс с ламинароным вертикальным потоком воздуха ВЛ-12, 2006г  Шейкер-инкубатор Excella E25, 2010г  Шейкер-инкубатор ES-20/60, 2006  Стерилизатор паровой ВК-75-01, 2006  Центрифуга EppendorfMiniSpin, 2007г  Центрифуга медицинская TG16WS, 2008г  Термостат 2006г  Магнитная мешалка ПЭ-6100М, 2012г  Хладотермостат воздушный ХТ-3/70-2, 2006г  Весы лабораторные электронные OHAUS AdventurerPro, 2013г  Весы технические OHAUS Valor TM 3000, 2013г  Микроскоп оптический бинокуляр Биомед-4, 2011г  Аквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП», 2013г  Фотометр «Эксперт 003»  Установка для горизонтального электрофореза Bio-Rad 2005г  Система компьютерного гель документирования, 2006г  Реактивы: 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, 2006г  Шейкер-инкубатор Excella E25, 2010г  Шейкер-инкубатор ES-20/60, 2006  Стерилизатор паровой ВК-75-01, 2006  Центрифуга Eppendorf 5417 R, 2010г  Центрифуга EppendorfMiniSpin, 2007г  Центрифуга медицинская TG16WS, 2008г  Термостат 2006г  Магнитная мешалка ПЭ-6100М, 2012г  Хладотермостат воздушный ХТ-3/70-2, 2006г  Весы лабораторные электронные OHAUS AdventurerPro, 2013г  Весы технические OHAUS Valor TM 3000, 2013г  Микроскоп оптический бинокуляр Биомед-4, 2011г  Аквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП», 2013г  Фотометр «Эксперт 003»  Установка для горизонтального электрофореза Bio-Rad 2005г  Система компьютерного гель документирования, 2006г  Реактивы: 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, 2006г  Шейкер-инкубатор Excella E25, 2010г  Шейкер-инкубатор ES-20/60, 2006  Стерилизатор паровой ВК-75-01, 2006  Центрифуга Eppendorf 5417 R, 2010г  Центрифуга EppendorfMiniSpin, 2007г  Центрифуга BackmanCoulter JA-30.50Ti, 2010г  Центрифуга медицинская TG16WS, 2008г  Термостат 2006г  Магнитная мешалка ПЭ-6100М, 2012г  Хладотермостат воздушный ХТ-3/70-2, 2006г  Весы лабораторные электронные OHAUS AdventurerPro, 2013г  Весы технические OHAUS Valor TM 3000, 2013г  Микроскоп оптический бинокуляр Биомед-4, 2011г  Аквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП», 2013г  Фотометр «Эксперт 003»  Установка для горизонтального электрофореза Bio-Rad 2005г  Система компьютерного гель документирования, 2006г  Реактивы: 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, 2006г  Шейкер-инкубатор Excella E25, 2010г  Шейкер-инкубатор ES-20/60, 2006  Стерилизатор паровой ВК-75-01, 2006  Центрифуга Eppendorf 5417 R, 2010г  Центрифуга EppendorfMiniSpin, 2007г  Центрифуга BackmanCoulter JA-30.50Ti, 2010г  Центрифуга медицинская TG16WS, 2008г  Термостат 2006г  Магнитная мешалка ПЭ-6100М, 2012г  Хладотермостат воздушный ХТ-3/70-2, 2006г  Весы лабораторные электронные OHAUS AdventurerPro, 2013г  Весы технические OHAUS Valor TM 3000, 2013г  Микроскоп оптический бинокуляр Биомед-4, 2011г  Аквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП», 2013г  Фотометр «Эксперт 003»  Установка для горизонтального электрофореза Bio-Rad 2005г  Система компьютерного гель документирования, 2006г  Реактивы: 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, 2006г  Шейкер-инкубатор Excella E25, 2010г  Шейкер-инкубатор ES-20/60, 2006  Стерилизатор паровой ВК-75-01, 2006  Центрифуга Eppendorf 5417 R, 2010г  Центрифуга EppendorfMiniSpin, 2007г  Центрифуга BackmanCoulter JA-30.50Ti, 2010г  Центрифуга медицинская TG16WS, 2008г  Термостат 2006г  Магнитная мешалка ПЭ-6100М, 2012г  Хладотермостат воздушный ХТ-3/70-2, 2006г  Весы лабораторные электронные OHAUS AdventurerPro, 2013г  Весы технические OHAUS Valor TM 3000, 2013г  Микроскоп оптический бинокуляр Биомед-4, 2011г  Аквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП», 2013г  Фотометр «Эксперт 003»  Установка для горизонтального электрофореза Bio-Rad 2005г  Система компьютерного гель документирования, 2006г  Реактивы: 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, 2006г  Шейкер-инкубатор Excella E25, 2010г  Шейкер-инкубатор ES-20/60, 2006  Стерилизатор паровой ВК-75-01, 2006  Центрифуга Eppendorf 5417 R, 2010г  Центрифуга EppendorfMiniSpin, 2007г  Центрифуга BackmanCoulter JA-30.50Ti, 2010г  Центрифуга медицинская TG16WS, 2008г  Термостат 2006г  Магнитная мешалка ПЭ-6100М, 2012г  Хладотермостат воздушный ХТ-3/70-2, 2006г  Весы лабораторные электронные OHAUS AdventurerPro, 2013г  Весы технические OHAUS Valor TM 3000, 2013г  Микроскоп оптический бинокуляр Биомед-4, 2011г  Аквадистиллятор электрический АЭ-14-«Я-ФП», 2013г  Фотометр «Эксперт 003»  Установка для горизонтального электрофореза Bio-Rad 2005г  Система компьютерного гель документирования, 2006г  Реактивы: 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 дисциплин  учебного 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-заточной  станок вертикально-сверлильный  станок вертикально-фрезерный  станок резьбошлифовальный  станок токарный  полуавтомат для заточки сверл  станок круглошлифовальный  станок профиле-шлифовальный  станок резьбошлифовальный  станок токарный |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 2 | 04 | станок заточной  станок токарно-затыловочный  станок 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 | диапроектор  экран 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) Socket775  принтер  монитор  системный блок  компьютер |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане |  | 214 | сканер  многофункциональное устройство  проектор для компьютера  ноутбук  фотокамера |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 2 | 215 | Газовый лазер ЛГН-207Б  Измеритель мощности лазерного излучения  Ультразвуковой дефектоскоп УСД -50 Производитель: ООО НПЦ "Кропус-ПО", Россия, 115088, г.Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.13, стр. 1  Инфракрасный термометр "Кельвин-компакт 1200"  Инфракрасный термометр "Кельвин-компакт Д1200"  большой цеховой микроскоп  микроскоп инструментальный  большой проектор  универсальный микроскоп  прибор КДП  универсальный прибор для измерения шестерен  прибор  прибор  прецизионный измерительный микроскоп  оптическая делительная головка ОДГ-10  прибор для проверки зубчатых колес  профилометр-профилограф  автоколлиматор  оптическая линейна  прибор КЭУСМ  система измерительная-электронная  кругломер  диапроектор  диапроектор  телевизор  чертежный кульман  машинка пишущая  профилограф  электронный уровень  прибор  модуль  модуль  модуль  Осциллограф  генератор  ксерокс  винчестер HDD 20.4 Gb  винчестер HDD 20.4 Gb  длиномер  ксерокс  Индикатор цифровой SYLVAC 213/12,5/0,001  Фотоколориметр КФК-3-01  сканер  Координатно-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 деталей  копировальный аппарат  Многофункциональное устройство Canon i-Sensys MF4410 в ком¬плекте с 2 дополнительными картриджами NV Print Cartridge 728, совместимыми с данным МФУ  сканер |
|  | 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 МV300  Установка КИТ КМД для поверки плоскопараллельных концевых мер длины  угломер с нониусом. 5УМ  угломер с нониусом. 5УМ  угломер с нониусом. 5УМ  угломер с нониусом. 5УМ  угломер с нониусом. 5УМ  угломер с нониусом. 5УМ  нутромер индикаторный НИ 18-50 0.01  нутромер индикаторный НИ 18-50 0.01  угломер 320 2 мин.мод.1005  угломер 320 2 мин.мод.1005  угломер 320 2 мин.мод.1005  угломер 320 2 мин.мод.1005  Индикатор цифровой SYLVAC 213/12,5/0,001  Индикатор цифровой SYLVAC 213/12,5/0,001  Мобильный прибор контроля шероховатости по-верхности HOMMEL TESTER T500  Набор микрометров цифровых MAHR (4 шт.) 40 ЕХ  Прибор контроля шероховатости и волнистости по-верхности HOMMEL TESTER W55-R20-300  Угломер цифровой SYLVAC 239/0-360/0,01 в соста-ве: - Угломер цифровой, - Направляющая - 200 мм, - Деревянный футляр  Угломер цифровой SYLVAC 239/0-360/0,01 в соста-ве: - Угломер цифровой, - Направляющая - 200 мм, - Деревянный футляр  Универсальный измерительный микроскоп Z200 МЦ  Штангенциркуль цифровой в наборе MAHR 16EWV 200/0.01  Штангенциркуль цифровой в наборе MAHR 16EWV 200/0.01  Штангенциркуль 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 оборудования  монитор Samsung 550 S  Учебный мультимедийный комплекс «Мир офисной техники Интерактив»  комплект компьютерного оборудования  комплект компьютерного оборудования  системный блок |
|  | Перечень дисциплин читаемых данной кафедрой для ваших студентов можно посмотреть в вашем учебном плане | 2 | 401а | головка делительная  головка резцовая  прибор  прибор  компьютер  системный блок  компьютер  системный блок  монитор  системный блок  монитор  комплект компьютерного оборудования  принтер лазерный  монитор  монитор  принтер  принтер  .монитор  плата  CD-RW Panasonic  компьютер  монитор  монитор  монитор  комплект компьютерного оборудования  комплект компьютерного оборудования  комплект компьютерного оборудования  жесткий диск  модернизация ПК  принтер  монитор  монитор  монитор  системный блок  принтер  компьютерное оборудование  компьютерное оборудование  системный блок  системный 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 дисциплин  учебного 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».