

## Материально-техническое обеспечение учебного процесса

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
<b>Код, наименование образовательной программы (направление / профиль, специальность / специализация)</b>						
Дисциплины:						
1	История	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер.	г. Юрга, ул. Заводская, д. 10, корпус 6, аудитория 22.	оперативное управление	32	38
2	Иностранный язык (английский)	Специализированная аудитория по английскому языку № 6-19: магнитофон Philips 5150. Специализированная аудитория по английскому языку № 6-21: телевизор LG 21Q65, видеоплеер Panasonic NVSJ-50, DVD-плеер Samsung P-149. Специализированная аудитория по английскому языку № 6-34: магнитола JVC RC EZ36S, комплект спутникового телевидения, проектор BenQ MP620 DLP1024*768, экран для видеопроектора MW 213*213, видеоманитофон Panasonic.	г. Юрга, ул. Заводская, д. 10, корпус 6, аудитория 19,21,34.	оперативное управление	14 16 18	26,2 27 26
3	Правоведение	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Стенды. Политическая карта мира. Карта Российской Федерации	г. Юрга, ул. Московская, д. 17а, корпус 5, аудитория 4.	оперативное управление	26	32
4	Философия	Кабинет общественных и социальных дисциплин (литература, диапроектор, слайдоскоп). Тренинговый зал (компьютер, телевизор, магнитофон, видеокамера, видеомагнитофон, проектор с экраном для показа, диктофон, фотоаппарат, обучающие видеокассеты, карты, стенды)	г. Юрга, ул. Московская, д. 17а, корпус 5, аудитория 20.	оперативное управление	30	40
5	Экономика	2 компьютерных класса. В каждом классе установлено по 14-15	г. Юрга, ул.	оперативное	15	74,8

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
		ПК типа Intel Celeron 2,66 GHz, или Intel Pentium Dual Core 2,8 GHz, мониторы LCD 17" LG, сетевой коммутатор CNet 16 ports. объединенных в локальную сеть с автоматическим выходом в корпоративную сеть ЮТИ ТПУ и глобальную сеть Интернет. Все ПК оснащены лицензионными ПО Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003.	Ленинградская, д. 26, аудитория 15,17	управление	14	81,2
6	Математика	Лекционная аудитория. Компьютерная проекционная техника. Интерактивная доска «SMARTBoard». Контролирующие устройства «СИМВОЛ».	г. Юрга, ул. Достоевского 1 корпус 2, ауд.5	оперативное управление	20	55,3
7	Физика	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Модульный учебный комплекс МУК-ОВ1 для проведения учебных лабораторных работ по курсу "Физика" раздел "Оптика". Дозиметр ДКГ-03Д "Грач". Генератор VC2002 (VECTOR, Китай). Осциллограф ОСУ-10 (Россия) ТМ-211С Термометр от -100С до +199С (S-Line, Китай). ЕТР-104 Измерительная панель "t, с датчиком" (S-Line, Китай). Измеритель уровня электромагнитного фона АТТ-2592 . Измеритель освещенности "ТКА Люкс" (Россия). Мультиметр MS8221С (Mastech, Тайвань). Компьютерная проекционная техника. Демонстрационные плакаты.	г. Юрга, ул. Достоевского 1 корпус 2, ауд.2	оперативное управление	40	60,6
8	Информатика	Компьютерный класс. 15 компьютеров (ПК на базе INTEL P IV с программным обеспечением)	г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, аудитория 15	оперативное управление	15	74,8
9	Химия	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Вытяжные шкафы. Реактивы для проведения лабораторных работ. Посуда лабораторная: пробирки, цилиндры мерные, стакан химический, пластинка стеклянная, палочки стеклянные, колбы конические, бюретки, воронки. Оборудование: штативы для пробирок, держатель для пробирок, ложка для сжигания веществ, спиртовки. Прибор для определения эквивалентной и атомной	г. Юрга, ул. Достоевского 1 корпус 2, ауд.5, 12	оперативное управление	20	55,3

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
		массы металла. Аналитические весы 2кл. типа АДВ-200, разновес. Термометр. Барометр. Секундомер. Водяная баня модель 4300. Ареометр.				
10	Экология	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер.	г. Юрга, ул. Достоевского, д. 6, корпус 1, аудитория 8.	оперативное управление	25	42
11	Начертательная геометрия и инженерная графика	Макеты, плакаты, слайды по темам раздела «Начертательная геометрия». Плакаты и слайды по темам раздела «Инженерная графика». Детали и сборочные единицы. Методические указания по выполнению работ. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Задания для выполнения графических работ. Задания для выполнения контрольных и зачетных работ.	г. Юрга, ул. Достоевского, д. 6, корпус 1, аудитория 16.	оперативное управление	16	27
12	Технология конструкционных материалов	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Микроскоп «МЕТАМ РВ 21». Микроскоп «МБС-10» с видеоокуляром НВ-300. Микроскоп «МЕТАМ-Р1». Прибор для определения твердости – 2 шт. Электродпечь СНОЛ-1.6. Партия образцов деталей для выполнения лабораторных работ; Станок для подготовки макро – и микро шлифов.	г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, аудитория 7	оперативное управление	12	50,1
13	Электротехника	Учебная аудитория (проектор, экран, компьютер). Лабораторные стенды «Исследование эквивалентного генератора», «Исследование однофазных цепей переменного тока», «Исследование трехфазных цепей переменного тока», «Исследование однофазного трансформатора».	г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, аудитория 3, 4	оперативное управление	16 25	60,8 54
14	Электроника	Учебная аудитория (проектор, экран, компьютер). Блочный исследовательский центр БИС-Р. Комплект типового лабораторного оборудования «Электротехника и основы электроники» ЭОЭ2-Н-Р, Стенд 803.1 Теории электрических цепей и основы электроники	г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, аудитория 3, 4	оперативное управление	16 25	60,8 54

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
15	Системы подготовки электронной технической документации	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Персональная ЭВМ в составе локальной вычислительной сети (10 шт). Программное обеспечение КОМПАС-3D – (лицензия на 20 рабочих мест). Программное обеспечение CAD/CAM/CAPP ADEM (АСКОН) – (лицензия на 20 рабочих мест).	г. Юрга, ул. Достоевского 4 корпус 4, ауд.17	оперативное управление	10	38,18
16	Теоретическая механика	Учебная аудитория (экран, проектор, компьютер). «Фрагментальные модели» современного технологического оборудования, выполненные в 3D формате. Методические разработки для выполнения расчетно-графических работ. Компьютерные программы для тестового контроля знаний студентов; 5. Задания для выполнения диагностического контроля, текущих аудиторных заданий и итоговых контрольных работ по разделам дисциплины.	г. Юрга, ул. Достоевского 4 корпус 4, ауд.12	оперативное управление	30	58,9
17	Соппротивление материалов	Учебная аудитория (экран, проектор, компьютер). Лабораторные работы проводятся в специализированной лаборатории. Основное оборудование лаборатории: машина разрывная для статических испытаний металлов, машина для испытания на растяжение РМП-50, станок для скручивания проволоки К-1, прибор для измерения твердости по методу Бринелля ТШ, ТШ-2М, прибор для измерения твердости по методу Роквелла ТК-14-250 (2 шт.), прибор для измерения твердости по методу Виккерса ТП, машина разрывная РМ-30-1, прибор для испытания листового металла на выдавливание МТЛ-10Г-1, машина для испытания на выносливость при изгибе НУ, копер маятниковый «Шапри», копер маятниковый для испытания металлов и сплавов на ударную вязкость КМ-30, пресс гидравлический УМ-50, стенд для испытания материала на кручение.	г. Юрга, ул. Достоевского 4 корпус 4, ауд.14 Достоевского 1 корпус 2, ауд. 5	оперативное управление	30 20	57,6 55,3
18	Теория механизмов и машин	Учебная аудитория (экран, проектор, компьютер). Установка для балансировки роторов. Установка для определения коэффициента трения и КПД винтовой пары. Стенд для определения момента	Достоевского 6 корпус 1, ауд. 5, 9	оперативное управление	36 38	55,6 55,3

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
		инерции шатуна. Установка для определения момента инерции звена методом трехниточного подвеса. Установка для определения момента инерции звена методом бифилярного подвеса. Установка для определения момента инерции звена методом монофилярного подвеса. Установка для определения момента инерции звена методом разгона. Установка для определения приведенного коэффициента трения в подшипнике методом выбега. Установка для вычерчивания зубьев эвольвентного профиля методом обкатки. Установка для вырезки кругов (1). Установка для определения геометрических характеристик манипуляторов: ТММ 118л1, ТММ 118л2, ТММ 118л. Оборудование для определения основных геометрических параметров эвольвентных зубчатых колес (зубчатые колеса, штангенциркуль). Модели для лабораторной работы по кинематическому анализу планетарных механизмов. Модели для лабораторной работы по структурному анализу рычажных механизмов. Установка для лабораторной работы по силовому анализу.				
19	Детали машин и основы конструирования	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Стенды: муфты; подшипники качения; резьбовые детали; зубчатые колеса; пружины; шпоночные и шлицевые соединения; условные обозначения зубчатых колес и червяков. Модели механизмов, механических передач, приводов конвейеров. Натурные конструкции: редукторов; лебедки; вариатора. Лабораторные установки (определение коэффициента трения в резьбе (2 шт.), определение несущей способности резьбового соединения). Плакаты по темам курса. Штангенциркули ШЦ. Индикаторы часового типа ИЧ 0-10 мм. Динамометрический ключ.	г. Юрга, ул. Достоевского, д. 6, корпус 1, аудитория 5.	оперативное управление	20	42
20	Материаловедение	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Микроскоп «МЕТАМ РВ 21». Микроскоп «МБС-10». Микроскоп «МЕТАМ-Р1». Цифровая камера – окуляр для микроскопа DCM –	г. Юрга, ул. Московская, д. 17а, корпус 5,	оперативное управление	36	50

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
		300. Прибор для сжатия и упругости. Прибор для определения твердости – 2 шт. Электроды СУОЛ-1.6. Партия образцов деталей для выполнения работ «Макроскопический анализ» и «Микроскопический анализ». Штангенциркуль ШЦ I – 5 шт. Станок для подготовки макро – и микро шлифов.	аудитория 16			
21	Метрология, стандартизация и сертификация	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Микрометры 0-25, 25-50. Штангенциркули ШЦ I-125. Угломер с нониусом 2УРИ. Механические измерительные приборы (индикатор часового типа, рычажно-зубчатая головка, микрокатор, штатив). Плоскопараллельные концевые меры длины. Микрометры резьбовые со вставками. Нутромеры индикаторные. Универсальные угломеры. Малый инструментальный микроскоп ИМЦ 100х50, большой инструментальный микроскоп ИМЦ 150х50Б. Профилограф-профилометр «Абрис». Межцентромер Шагомер БВ-5070	г. Юрга, ул. Достоевского 4 корпус 4, ауд.16, 13	оперативное управление	15 25	38 45
22	Безопасность жизнедеятельности	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Робот тренажер «Гоша-Н». Стенд «Звукоизоляции и звукопоглощения БЖ-2». Стенд «Эффективность и качество освещения БЖ-1». Установка «Методы очистки воды БЖ-8м». Установка «Защита от вибрации БЖ-4». Стенд «Эффективная защита заземления и зануления БЖ-6»	г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, аудитория 33	оперативное управление	36	46
23	Физико-механические и тепловые процессы при резании металлов	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Наборы инструментов для изучения их конструкции и геометрических параметров. Микроскоп инструментальный ИМЦ 100х50А. Угломер маятниковый. Угломер универсальный типа УН. Угломер инструментальный 2УРИ. Инструментальные центры. Штангенциркуль ШЦ I-125. Станок заточной ЗМ642. Микроскоп инструментальный МИР-3. Станок токарно-винторезный ТУМ-35. Станок токарно-винторезный 1К62. Токарный станок с ЧПУ	г. Юрга, ул. Достоевского 4 корпус 4, ауд.13, 17, 5	оперативное управление	30 10	58,9 38,18

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
		16К20Ф3. Токарный станок с ЧПУ OKUMA Вертикально-фрезерный станок с ЧПУ 6P13Ф3. Поперечно-строгальный станок. Вертикально-фрезерный станок 6P13. Горизонтально-фрезерный станок 6P81Г.				
24	Физико-химические и тепловые процессы при сварке	Сварочный пост постоянного и переменного тока, оснащенный амперметром и вольтметром. Проекционная линза. Полупрозрачный экран. Угольные электроды и пластины. Газобаллонное оборудование. Приспособление для замера нагрева электрода. Электроды стальные голые и с толстым (качественным) покрытием. Электродная проволока Св-08Г2С диаметром 1,2мм. Расходомер (ротаметр). Сварочный полуавтомат S8 Pulse В, Газовый смеситель	г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, аудитория 6	оперативное управление	12	50,1
25	Защита интеллектуальной собственности	Патентный отдел при ОАО "Юргинский машзавод", сайт <a href="http://www1.fips.ru">http://www1.fips.ru</a> . Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер.	г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, аудитория 31	оперативное управление	36	46
26	Творческий проект	Учебная аудитория (проектор, экран, компьютер).	г.Юрга, ул. Московская 17 (3 корпус) ауд. 22	оперативное управление	25	46
27	Механика жидкости и газа	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Гидростенд универсальный ГС-3 со сменными комплектами для проведения лабораторных работ. Лабораторная установка для изучения гидростатического давления. Лабораторная установка для изучения режимов движения жидкости. Лабораторная установка для изучения гидравлических сопротивлений. Наглядные пособия, в т. ч. гидравлические направляющие распределители, клапаны давления, насосы шестеренные, пластинчатые, центробежные, гидроаккумуляторы, манометры и т.д.	г. Юрга, ул. Заводская, д. 10, корпус 6, аудитория 32,41.	оперативное управление	26 26	54 54
28	Основы технологии	Технические средства обучения: мультимедийный проектор;	г. Юрга, ул.	оперативное	30	58,9

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
	машиностроения	обучающие фильмы. Микрометры 0–25 – 5 шт. Партия образцов деталей для выполнения работы «Анализ точности изготовления деталей по кривым распределения». Макеты деталей для выполнения работы «Выбор технологических баз и определение погрешностей базирования». Штангенциркуль ШЦ I – 5 шт.. Оправка с эксцентричными кольцами для выполнения работы «Определение жёсткости токарно-винторезного станка производственным методом и её влияние на точность обработки». Станок токарно-винторезный ТУМ-35. Индикатор часового типа – 3 шт.. Магнитная индикаторная стойка. Резец проходной упорный с СМП. Горизонтально-фрезерный станок модели 6Р81Г. Динамометр ДОСМ-3-3. Домкрат винтовой. Приспособление для крепления индикаторов. Фрезерная оправка с набором колец для выполнения работы «Определение жёсткости технологической системы горизонтально-фрезерного станка статическим методом»	Достоевского 4 корпус 4, ауд.13, 5	управление	15	120
29	Математическое моделирование в машиностроении	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Лаборатория вычислительной техники – 10 ПК на базе INTEL P IV,; объединенные в локальную сеть, программа MathCAD 14.0 EN–SU Student New	г. Юрга, ул. Достоевского 4 корпус 4, ауд.17	оперативное управление	10	38,18
30	Математическое моделирование процессов сварки, пайки и наплавки	Технические средства обучения: мультимедийный проектор; обучающие фильмы, компьютерный класс. КОМПАС-3D (Аскон) – сетевая лицензия на 10 рабочих мест; Вертикаль (Аскон) – сетевая лицензия на 10 раб. мест; Программа "СКАД ОФИС" (СКАД)- сетевая лицензия на 11 раб. мест и одна полная версия.	г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, аудитория 21	оперативное управление	36	46
31	Аттестация и лицензирование объектов машиностроения	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер.	г. Юрга, ул. Достоевского 4 корпус 4, ауд.14	оперативное управление	30	58,9
32	Производственный менеджмент	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Персональные ЭВМ в составе локальной вычислительной сети –	г. Юрга, ул. Достоевского 4	оперативное управление	30	58,9



№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
		10 шт. Математический пакет MathCad. CAD системы ADEM, Kompas	корпус 4, ауд.13			
33	Технология ремонта, восстановления и повышения долговечности деталей машин	Учебная аудитория (стенды и плакаты со станками и обслуживанию рабочего места). Лаборатория металлорежущих станков: станки токарно-винторезные.	г.Юрга, ул. Достоевского 4 (4 корпус) ауд. 12, 5	оперативное управление	30	58,9
		Научно исследовательская лаборатория, лаборатория сварки плавлением, лаборатория инженерно- производственной подготовки. Оборудование: ВКС-1000, ВДУ-506, ПДГ-508, ВДУ-504, ПДГ-508, Nebula 315, РБ-302-У2, ПДГ-205, Форсаж 315, Форсаж 125, ВСЖ-315, Барс-2В. ГСП-2, ПСГ-500, Бензорез КЖГ-1Б, комплект газопламенной аппаратуры «Малыш», комплект газопламенной аппаратуры КЖГ-1, машина для резки «Огонек», Установка плазменной резки, сварки и наплавки (УПР-51, УПР-1210-1), Установка электролизная «Лига-31».	г. Юрга, ул. Московская 17 (3 корпус), ауд. 30; ул. Московская 17 б, (лабораторный комплекс) ауд. 17	оперативное управление	26	56
34	Экспериментальные методы исследований	Учебная аудитория (проектор, экран, компьютер	г.Юрга, ул. Московская 17 (3 корпус) ауд. 22	оперативное управление	25	46
35	Основы инженерно-производственной подготовки	Станок токарно-винторезный TUM-35 (2шт.). Станок токарно-винторезный 1К62. Станок токарно-винторезный 16Е20. Токарно-винторезный станок "КУСОН"	г.Юрга, ул. Достоевского 4 (4 корпус) ауд. 12, 5	оперативное управление	30	58,9
		Научно исследовательская лаборатория, лаборатория сварки плавлением, лаборатория инженерно- производственной подготовки. Оборудование: ВКС-1000, ВДУ-506, ПДГ-508, ВДУ-504, ПДГ-508, Nebula 315, РБ-302-У2, ПДГ-205, Форсаж 315, Форсаж 125, ВСЖ-315, Барс-2В. ГСП-2, ПСГ-500, Бензорез КЖГ-1Б, комплект газопламенной аппаратуры «Малыш», комплект газопламенной аппаратуры КЖГ-1, машина для резки «Огонек», Установка плазменной резки, сварки и наплавки (УПР-51, УПР-1210-1),	г. Юрга, ул. Московская 17 (3 корпус), ауд. 30; ул. Московская 17 б, (лабораторный комплекс) ауд. 17	оперативное управление	26	56

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
		Установка электролизная «Лига-31».				
36	Режущий инструмент и технологическая оснастка	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер.Наборы инструментов для изучения их конструкции и геометрических параметров. Микроскоп инструментальный ИМЦ 100x50А. Угломер маятниковый. Угломер универсальный типа УН. Угломер инструментальный 2УРИ. Инструментальные центры. Штангенциркуль ШЦ I-125. Станок заточной ЗМ642. Микроскоп инструментальный МИР-3. Установка лабораторная для определения сил закрепления в винтовом механизме с метрической резьбой. Установка лабораторная для определения усилий зажима с помощью клиноплунжерного приспособления с двумя роликами. Установка лабораторная для определения усилий зажима с помощью клина скольжения.Установка лабораторная для определения усилий перемещения деталей в зависимости от массы и состояния опор	г. Юрга, ул. Достоевского 4 корпус 4, ауд.15	оперативное управление	30	52
37	Технические измерения в машиностроении	Учебная аудитория (проектор, экран, компьютер). Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации: штангенциркули; микрометры (0-25, 25-50); индикаторные головки; наборы концевых мер; наборы измерительные; микрометры резьбовые со вставками; угломер с нониусом типа УМ; угломер с нониусом типа УН; нутромеры индикаторные НИИ, индикаторы часового типа, индикаторные стойки, штативы, профилограф-профилометр Абрис ПМ7.	г.Юрга, ул. Достоевского 4 (4 корпус) ауд.14, ауд.16	оперативное управление	30 15	58,9 38
38	Металлорежущие станки	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Токарно-винторезный станок ТУМ-35. Вертикально-сверлильный станок 2Н125. Горизонтально-фрезерный станок мод.6Р81Г. Вертикально-фрезерный станок 6Р11. Токарно-затывочный станок мод. DN250111. Токарно-револьверный станок мод. 1Г340П. Токарно-продольный автомат мод. 1В06А. Плоскошлифовальный станок модели ЗГ71 с магнитным столом.	г. Юрга, ул. Достоевского 4 корпус 4, ауд.13, 5	оперативное управление	30	58,9

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
39	Системы числового программного управления	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Автомат продольного точения 1В06А – 1 шт. Станок горизонтально фрезерный FU 400– 1 шт. Станок токарно-винторезный 16К20Ф3С32 – 1 шт. Станок вертикально-фрезерный 6Р13Ф3 – 1 шт. Промышленный робот РБ 211 – 1 шт. Токарно-фрезерный обрабатывающий центр ОКУМА ES-L8 II М – 1 шт. Станок вертикально-фрезерный DMC Ecoline – 1 шт. Металлорежущий инструмент (резцы токарные, сверла, зенкеры, развертки, метчики, плашки круглые и др.) – необходимое количество	г. Юрга, ул. Достоевского 4 корпус 4, ауд.15, 5	оперативное управление	30	52
40	Автоматизация производственных процессов	Технические средства обучения: мультимедийный проектор; обучающие фильмы. Макет сельсина для изучения его устройства. Лабораторная установка для изучения работы сельсинов в индикаторном режиме. Лабораторная установка для изучения работы сельсинов в трансформаторном режиме. , стенд для изучения конструкции потенциометра КВП-1-583, стенд для изучения работы потенциометра	г. Юрга, ул. Достоевского 4 корпус 4, ауд.13, 4	оперативное управление	30 30	58,9 52
41	Технология машиностроения	Технические средства обучения: мультимедийный проектор; обучающие фильмы. Станок токарно-винторезный ТУМ-35. Станок токарно-винторезный 1К62 Токарный станок с ЧПУ 16К20Ф3. Токарный станок с ЧПУ ОКУМА. Вертикально-фрезерный станок с ЧПУ 6Р13Ф3. Поперечно-строгальный станок. Вертикально-фрезерный станок 6Р13. Горизонтально-фрезерный станок 6Р81Г. Делительная головка. Шкаф вытяжной с установкой химического травления. Индикатор часового типа. Магнитная индикаторная стойка. Микрометры 0–25. Штангенциркуль ШЦ I. Резец проходной упорный с СМП. Резец со вставкой для алмазного выглаживания. Микроскоп инструментальный.	г. Юрга, ул. Достоевского 4 корпус 4, ауд.13, 5	оперативное управление	30 15	58,9 120
42	САПР технологических	Мультимедийная аудитория: экран, проектор, компьютер. Программное обеспечение САПР ТП Вертикаль (АСКОН) –	г. Юрга, ул. Достоевского 4	оперативное управление	10	38,18

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
	процессов	(лицензия на 20 рабочих мест). Программное обеспечение ЛОЦМАН-PLM (АСКОН) – (лицензия на 10 рабочих мест). Программное обеспечение Siemens NX (Siemens PLM Software) – (академическая лицензия на 20 рабочих мест). Программное обеспечение САД/САМ/САРР АДЕМ (ГК «АДЕМ») – (лицензия на 20 рабочих мест);	корпус 4, ауд.17			
43	Инженерно-производственная подготовка-1	Лаборатория металлорежущих станков: станки токарно-винторезные. ООО "Юргинский машзавод". ООО "РосНефтеКомплект". ОАО "Кузнецкие ферросплавы". ОАО "Юргинские абразивы". КОАО "Азот". ОАО "Анжеромаш". Юргинское ГПАТП. Яшкинское ГПАТП. ОАО "Новокузнецкий металлургический комбинат". ООО "Томсктрансгаз".	г. Юрга, ул. Достоевского, д. 4, корпус 4, аудитория 5	оперативное управление	15	120
44	Технология сварки плавлением и термической резки	Источник питания ВД-306. Источник питания ТИР-315. Головка сварочная ГСП-2. Блок автоматических регулировок сварки БАРС-2В. Координатный стол синхронизированный с установкой для плазменной резки. Сварочный полуавтомат S8 Pulse В, Газовый Смеситель	г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, аудитория 6	оперативное управление	12	50,1
45	Технологическое оборудование для сварки и резки	Реостат балластный РБ-302. Трансформатор сварочный ТДМ-317. Выпрямитель сварочный ВД-306. Выпрямитель сварочный ВДГ-302. Выпрямитель сварочный ВДУ-506. Преобразователь сварочный ПД-305. Выпрямитель сварочный ВДУЧ-315. Источник питания ТИР-315	г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, аудитория 13	оперативное управление	3	41,8
46	Проектирование сварных конструкций	Макеты стропилиной фермы. Прибор для анализа НДС металлоконструкций ИН-5101А. Программный комплекс КОМПАС 3D. Программный комплекс Solid Works. Программный комплекс COSMOS Works. Программный комплекс SCAD.	г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, аудитория 9	оперативное управление	8	47,8
47	Технология сварки давлением	МТР-1701, МТ-4019, МШ-3207, ТКМ-17, компрессор, МС-502, МСХС-5-3, МС-20.08.	г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус № 3, аудитория 6	оперативное управление	12	50,1

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
48	Контроль и методы управления качеством в сварочном производстве	Лаборатория спец. методов сварки и контроля качества.; макет дефектоскопа МИРА-2Д; дефектоскоп ультразвуковой ДУК-66; измеритель акустических сигналов ИАС-4; УГЗ-4, прибор для измерений механических напряжений ИН-5101А, комплект ВИК "Аршин-профессионал". Ультразвуковой дефектоскоп-приставка ЭВУД-ПК.	г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, аудитория 9	оперативное управление	8	47,8
49	Производство сварных конструкций	Лаборатория дуговой сварки плавлением. Специализированная аудитория с плакатами и наглядными пособиями, сборочно-сварочными приспособлениями, макетами типовых сварных конструкций.	г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус № 3, аудитория 31, лаборатория 5	оперативное управление	36 12	46 50,1
50	Теория сварочных процессов	Сварочный пост постоянного и переменного тока, оснащенный амперметром и вольтметром. Проекционная линза. Полупрозрачный экран. Угольные электроды и пластины. Приспособление для получения вращающейся «бегущей» дуги в поперечном магнитном поле. Приспособление для получения поперечного магнитного поля, действующего на сварочную дугу. Приспособление для получения внешнего продольного магнитного поля. Газобаллонное оборудование. Приспособление для замера нагрева электрода. Электродная проволока Св-08Г2С диаметром 1,2мм. Стенд для автоматической дуговой сварки пластин встык, оборудованный амперметром и вольтметром. Расходомер.	г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, аудитория 6	оперативное управление	12	50,1
51	Инженерно-производственная подготовка-2	Лаборатория инженерно - производственной подготовки (Оборудование: ВД-306, РБ-302-У2, ВКС-1000, Эл. печи СНОЛ-1.6, ВДУ-506, ПДГ-508, ВДУ-504, ПДГ-508, Nebula 315). ООО"Юргинский машзавод". ООО "РосНефтеКомплект". ОАО "Кузнецкие ферросплавы". ОАО "Юргинские абразивы". КОАО "Азот". ОАО "Анжеромаш". Юргинское ГПАТП . Яшкинское ГПАТП. ОАО "Новокузнецкий металлургический комбинат". ООО "Томсктрансгаз".	г. Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, аудитория 30	оперативное управление	36	60

№ п/п	Дисциплина в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием корпуса и номера аудитории)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Вместимость	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
52	Прикладная физическая культура	Беговая дорожка электрическая – 1 шт. Велотренажер – 2 шт.3. Доска для пресса – 1 шт. Массажер на стойке – 1 шт.5. Степпер – 1 шт. Стол теннисный – 1 шт. Эллиптический тренажер – 1 шт.8. Лыжи беговые – 64 компл. Мяч волейбольный – 10 шт. Мяч баскетбольный – 10 шт.. Мяч футбольный – 10 шт. Набор для настольного тенниса – 2 шт. Шашки – 10 компл. Гантели 1 кг – 12 шт, 2 кг- 6 шт, 5 кг – 4 шт, 16 кг- 2 шт. Силовые тренажеры – 6 шт. Музыкальный центр «Panasonic» – 1 шт. Телевизор LG – 1 шт. Проигрыватель DVD – 1 шт.	г. Юрга, ул. Московская 1 а, Спортивный клуб "Темп", ул. Достоевского 1 корпус 2, тренажерный зал	оперативное управление		111,5 59,7