

Справка о материально-техническом обеспечении ООП ВО**Квалификация Бакалавр, год набора 2014,****Направление (15.03.04) Автоматизация технологических процессов и производств (очно-заочная),****Направленность Системы и средства автоматизации технологических процессов (ОАТ)**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	История	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
2	История	учебная аудитория с доской - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
3	Философия	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
4	Философия	учебная аудитория с доской - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
5	Иностранный язык	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
6	Экономика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
7	Дифференциальное исчисление, алгебра и геометрия	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
8	Дифференциальное исчисление, алгебра и геометрия	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
9	Интегральное исчисление. Ряды. Дифференциальные уравнения	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
10	Интегральное исчисление. Ряды. Дифференциальные уравнения	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
11	Кратные интегралы. ТФКП. Ряды Фурье	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
12	Кратные интегралы. ТФКП. Ряды Фурье	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.

13	Основы механики и молекулярная физика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула.
14	Основы механики и молекулярная физика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
15	Электромагнетизм и волны	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула.
16	Электромагнетизм и волны	лаборатория - 407.	Меловая доска; 6 компьютеров; Интернет; 10 лабораторных столов; Частотомер (4); Генератор (11); Осциллограф (4); Вольтметр (8); Мультиметр (1); Источник питания (6); Оптический прибор (3); 6 столов, 28 стульев.
17	Электромагнетизм и волны	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
18	Квантовая физика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула.
19	Квантовая физика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
20	Квантовая физика	лаборатория - 407.	Меловая доска; 6 компьютеров; Интернет; 10 лабораторных столов; Частотомер (4); Генератор (11); Осциллограф (4); Вольтметр (8); Мультиметр (1); Источник питания (6); Оптический прибор (3); 6 столов, 28 стульев.
21	Химия	лаборатория - 209.	Маркерная доска; Интернет; Лабораторный стол островной (4); Вытяжной шкаф (3); Подкатные тумбы (20); Плакаты (6); Весы лабораторные (1); Стол для весов (1); Вертушка настольная ММ097.26 (2); Плитка (1); Сушильный шкаф HS 62 (1); рН - метр иономер рХ150 МИ (1); Фотоколориметр КФК – 2МП (2); Водонагреватель (1); Микроскоп (1); Шкаф для химической посуды (1); Шкаф для химических реактивов (1); Магнитная мешалка (2); 1 стол, 16 стульев.
22	Химия	учебная аудитория с доской - 204.	Меловая доска; Интернет; 16 столов, 27 стульев.

23	Химия	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
24	Экология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202.	Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев.
25	Экология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
26	Инженерная и компьютерная графика	компьютерный класс - 408.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев.
27	Инженерная и компьютерная графика	компьютерный класс - 408.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев.
28	Информационные технологии	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
29	Информационные технологии	компьютерный класс - 302.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев.
30	Программирование и основы алгоритмизации	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
31	Программирование и основы алгоритмизации	компьютерный класс - 302.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев.
32	Теоретические основы электротехники	лаборатория - 315.	Меловая доска; 8 компьютеров; Проектор; Интернет; Паяльная станция с феном (2); Микроскоп Метам РВ-21 (1); Модульный учебный комплекс МУК-ОЭ2 (1); Модульный учебный комплекс МУК-ФОЭ1 (1); Мультиметр (4); Макет электродвигателя (2); Стенд «ЧРП» (1); Плакаты (11); 20 столов, 53 стула.

33	Теоретические основы электротехники	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 311.	Меловая доска, маркерная доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; Редуктор червячный (разборный, для изучения и замеров) (2); Редуктор одноступенчатый косозубый (разборный, для изучения и замеров) (1); Редуктор двухступенчатый косозубый (разборный, для изучения и замеров) (1); Муфта втулочно-пальцевая (в разборе для изучения и замеров) (1); Стенд демонстрационный с деталями (подшипники, винты, гайки, шайбы и т.д.) (1); Плакаты (22); Стенды с графической частью курсового проекта (2); Шкаф с макетами по ТММ (рычажные механизмы, ползуны, преобразователи видов движений и др.); 14 столов, 28 стульев.
34	Теоретические основы электротехники	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 311.	Меловая доска, маркерная доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; Редуктор червячный (разборный, для изучения и замеров) (2); Редуктор одноступенчатый косозубый (разборный, для изучения и замеров) (1); Редуктор двухступенчатый косозубый (разборный, для изучения и замеров) (1); Муфта втулочно-пальцевая (в разборе для изучения и замеров) (1); Стенд демонстрационный с деталями (подшипники, винты, гайки, шайбы и т.д.) (1); Плакаты (22); Стенды с графической частью курсового проекта (2); Шкаф с макетами по ТММ (рычажные механизмы, ползуны, преобразователи видов движений и др.); 14 столов, 28 стульев.
35	Электроника	лаборатория - 315.	Меловая доска; 8 компьютеров; Проектор; Интернет; Паяльная станция с феном (2); Микроскоп Метам РВ-21 (1); Модульный учебный комплекс МУК-ОЭ2 (1); Модульный учебный комплекс МУК-ФОЭ1 (1); Мультиметр (4); Макет электродвигателя (2); Стенд «ЧРП» (1); Плакаты (11); 20 столов, 53 стула.

36	Электроника	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 311.	Меловая доска, маркерная доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; Редуктор червячный (разборный, для изучения и замеров) (2); Редуктор одноступенчатый косозубый (разборный, для изучения и замеров) (1); Редуктор двухступенчатый косозубый (разборный, для изучения и замеров) (1); Муфта втулочно-пальцевая (в разборе для изучения и замеров) (1); Стенд демонстрационный с деталями (подшипники, винты, гайки, шайбы и т.д.) (1); Плакаты (22); Стенды с графической частью курсового проекта (2); Шкаф с макетами по ТММ (рычажные механизмы, ползуны, преобразователи видов движений и др.); 14 столов, 28 стульев.
37	Электроника	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 311.	Меловая доска, маркерная доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; Редуктор червячный (разборный, для изучения и замеров) (2); Редуктор одноступенчатый косозубый (разборный, для изучения и замеров) (1); Редуктор двухступенчатый косозубый (разборный, для изучения и замеров) (1); Муфта втулочно-пальцевая (в разборе для изучения и замеров) (1); Стенд демонстрационный с деталями (подшипники, винты, гайки, шайбы и т.д.) (1); Плакаты (22); Стенды с графической частью курсового проекта (2); Шкаф с макетами по ТММ (рычажные механизмы, ползуны, преобразователи видов движений и др.); 14 столов, 28 стульев.
38	Метрология и измерительная техника	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.

39	Метрология и измерительная техника	лаборатория - 306.	Меловая доска; Компьютер, ноутбук; Проектор; Интернет; БП-250 (биение мер) (1); Генератор (4); Зубомер индикаторно-микрометрический типа ЗИМ 16 (1); Измерительный стенд (1); Источник питания/06-243 (3); Лабораторная установка по изучению рефлектметрических методов качественного и количественного анализа (1); Лабораторная установка по изучению физико-химических свойств веществ микроволновыми методами (1); Лабораторная установка по изучению характеристик термоэлектрических первичных преобразователей (3); Лабораторные установки по изучению и исследованию дилатометрического регулятора температуры (3); Лабораторный СВЧ-влажномер «Тест-100» 45 (3); Лазерный дальномер LEICA DISTO tm D510 (1); Призма 100*90 (1); Сигнализатор уровня границы раздела сред «газ-жидкость» «жидкость 1-жидкость 2» (1); СВЧ-сигнализатор «ТЕСТ-605» (1); Стойка Ш2Н (1); Угломер 2 УРИ (1); Цифровой влагомер сыпучих веществ «Волна 5С» (1); Дрель электрическая 3D4580 (1); Индикатор типа ИРБ (1); Индикатор часового типа 0-10 0.01 ЧИЗ (1); Индикатор часового типа ИЧ 10 (1); Микрометр (1); Мультиметр МУ 64 (1); Паяльник SV 55308-130 (1); Плита проверочная 250*250 (1); Стойка универсальная 15СТ-М (5); Угломер (1); Электроплитка 1 комфор. (блин) (1); Осциллограф цифровой ADS-2102 (1); 18 столов, 21 стул.
40	Вычислительные машины, системы и сети	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
41	Вычислительные машины, системы и сети	компьютерный класс - 302.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев.
42	Вычислительные машины, системы и сети	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
43	Теоретическая механика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 204.	Меловая доска; Интернет; 16 столов, 27 стульев.
44	Теоретическая механика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 204.	Меловая доска; Интернет; 16 столов, 27 стульев.

45	Теория автоматического управления	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
46	Теория автоматического управления	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 204.	Меловая доска; Интернет; 16 столов, 27 стульев.
47	Теория автоматического управления	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
48	Моделирование систем управления	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
49	Моделирование систем управления	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 204.	Меловая доска; Интернет; 16 столов, 27 стульев.
50	Моделирование систем управления	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
51	Технические средства автоматизации и управления	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.

52	Технические средства автоматизации и управления	лаборатория - 406.	Меловая доска; 4 компьютеров; Интернет; Компрессор без масляный кооксальный ресивер 50 литров производительность 200 л/м (1); Клапан ПОУ-7М ЛГ 705 78 Л НЗ У с функцией отсечки (1); Лабораторный автотрансформатор (7); Программируемый логический контроллер ПЛК150-220.И.Л (1); Стенд СПЭ-8 (1); Стенд (1); Осциллограф (9); Источник питания постоянного тока (12); Вольтметр (2); Генератор импульсов (4); Расходомер ДРЖИ (1); Стенд «Частотно-регулируемый привод» (1); Стенд «Буйковый сигнализатор уровня жидкости» (1); Датчик давления «Метран» (2); Тензометрический преобразователь с термопарой (2); Блок измерительный (1); Датчик абсолютного давления «Сапфир» (3); Частотмер (5); Измеритель модуляции (1); Генератор сигналов (4); Генератор шума (1); Фазометр (1); Толщиномер (1); Мультиметр (2); Манометр (2); Магазин сопротивлений (2); Миллиамперметр (2); Адаптер (1); Контроллер «Ремиконт Р-130» (1); Регистр К155ИР-1 9 (8); Микропроцессор БВР.М (блок вычисления расхода газа) (1); Трансформатор (1); Вольтметр (7); Амперметр (7); Ваттметр (9); Измеритель К-505 (4); Стенд лабораторный универсальный ЛЭС-5 (7); Стенд СПЭ-8 (4); Катушка дроссельная (7); Трансформатор трехфазный (1); 27 столов, 29 стульев.
53	Безопасность жизнедеятельности	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
54	Безопасность жизнедеятельности	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
55	Правоведение	компьютерный класс - 402.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 20 столов, 38 стульев.
56	Правоведение	компьютерный класс - 402.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 20 столов, 38 стульев.
57	Политология и социология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.

58	Политология и социология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
59	Основы экономики и организации нефтегазового производства	учебная аудитория с доской - 202.	Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев.
60	Основы экономики и организации нефтегазового производства	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
61	История нефтегазовой отрасли	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
62	Оптимизация и оптимальное управление	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
63	Оптимизация и оптимальное управление	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 204.	Меловая доска; Интернет; 16 столов, 27 стульев.
64	Теория вероятностей и математическая статистика	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
65	Теория вероятностей и математическая статистика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
66	Физические основы технологических процессов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
67	Физические основы технологических процессов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
68	Физические основы микроэлектроники	лаборатория - 315.	Меловая доска; 8 компьютеров; Проектор; Интернет; Паяльная станция с феном (2); Микроскоп Метам РВ-21 (1); Модульный учебный комплекс МУК-ОЭ2 (1); Модульный учебный комплекс МУК-ФОЭ1 (1); Мультиметр (4); Макет электродвигателя (2); Стенд «ЧРП» (1); Плакаты (11); 20 столов, 53 стула.

69	Физические основы микроэлектроники	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 311.	Меловая доска, маркерная доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; Редуктор червячный (разборный, для изучения и замеров) (2); Редуктор одноступенчатый косозубый (разборный, для изучения и замеров) (1); Редуктор двухступенчатый косозубый (разборный, для изучения и замеров) (1); Муфта втулочно-пальцевая (в разборе для изучения и замеров) (1); Стенд демонстрационный с деталями (подшипники, винты, гайки, шайбы и т.д.) (1); Плакаты (22); Стенды с графической частью курсового проекта (2); Шкаф с макетами по ТММ (рычажные механизмы, ползуны, преобразователи видов движений и др.); 14 столов, 28 стульев.
70	Информатика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
71	Информатика	компьютерный класс - 302.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев.
72	Информатика	компьютерный класс - 402.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 20 столов, 38 стульев.
73	Технологические измерения и приборы	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.

74	Технологические измерения и приборы	лаборатория - 306.	<p>Меловая доска; Компьютер, ноутбук; Проектор; Интернет; БП-250 (биение мер) (1); Генератор (4); Зубомер индикаторно-микрометрический типа ЗИМ 16 (1); Измерительный стенд (1); Источник питания/06-243 (3); Лабораторная установка по изучению рефлектометрических методов качественного и количественного анализа (1); Лабораторная установка по изучению физико-химических свойств веществ микроволновыми методами (1); Лабораторная установка по изучению характеристик термоэлектрических первичных преобразователей (3); Лабораторные установки по изучению и исследованию дилатометрического регулятора температуры (3); Лабораторный СВЧ-влажномер «Тест-100» 45 (3); Лазерный дальномер LEICA DISTO tm D510 (1); Призма 100*90 (1); Сигнализатор уровня границы раздела сред «газ-жидкость» «жидкость 1-жидкость 2» (1); СВЧ-сигнализатор «ТЕСТ-605» (1); Стойка Ш2Н (1); Угломер 2 УРИ (1); Цифровой влагомер сыпучих веществ «Волна 5С» (1); Дрель электрическая 3D4580 (1); Индикатор типа ИРБ (1); Индикатор часового типа 0-10 0.01 ЧИЗ (1); Индикатор часового типа ИЧ 10 (1); Микрометр (1); Мультиметр МУ 64 (1); Паяльник SV 55308-130 (1); Плита проверочная 250*250 (1); Стойка универсальная 15СТ-М (5); Угломер (1); Электроплитка 1 комфор. (блин) (1); Осциллограф цифровой ADS-2102 (1); 18 столов, 21 стул.</p>
----	-------------------------------------	--------------------	--

75	Элементы и узлы средств автоматизации	лаборатория - 406.	Меловая доска; 4 компьютеров; Интернет; Компрессор без масляный кооксальный ресивер 50 литров производительность 200 л/м (1); Клапан ПОУ-7М ЛГ 705 78 Л НЗ У с функцией отсечки (1); Лабораторный автотрансформатор (7); Программируемый логический контроллер ПЛК150-220.И.L (1); Стенд СПЭ-8 (1); Стенд (1); Осциллограф (9); Источник питания постоянного тока (12); Вольтметр (2); Генератор импульсов (4); Расходомер ДРЖИ (1); Стенд «Частотно-регулируемый привод» (1); Стенд «Буйковый сигнализатор уровня жидкости» (1); Датчик давления «Метран» (2); Тензометрический преобразователь с термопарой (2); Блок измерительный (1); Датчик абсолютного давления «Сапфир» (3); Частотомер (5); Измеритель модуляции (1); Генератор сигналов (4); Генератор шума (1); Фазометр (1); Толщиномер (1); Мультиметр (2); Манометр (2); Магазин сопротивлений (2); Миллиамперметр (2); Адаптер (1); Контроллер «Ремиконт Р-130» (1); Регистр К155ИР-1 9 (8); Микропроцессор БВР.М (блок вычисления расхода газа) (1); Трансформатор (1); Вольтметр (7); Амперметр (7); Ваттметр (9); Измеритель К-505 (4); Стенд лабораторный универсальный ЛЭС-5 (7); Стенд СПЭ-8 (4); Катушка дроссельная (7); Трансформатор трехфазный (1); 27 столов, 29 стульев.
76	Элементы и узлы средств автоматизации	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
77	Устройства цифровой автоматики	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
78	Устройства цифровой автоматики	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
79	Цифровые измерительные преобразователи и приборы	компьютерный класс - 408.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев.

80	Цифровые измерительные преобразователи и приборы	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 311.	Меловая доска, маркерная доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; Редуктор червячный (разборный, для изучения и замеров) (2); Редуктор одноступенчатый косозубый (разборный, для изучения и замеров) (1); Редуктор двухступенчатый косозубый (разборный, для изучения и замеров) (1); Муфта втулочно-пальцевая (в разборе для изучения и замеров) (1); Стенд демонстрационный с деталями (подшипники, винты, гайки, шайбы и т.д.) (1); Плакаты (22); Стенды с графической частью курсового проекта (2); Шкаф с макетами по ТММ (рычажные механизмы, ползуны, преобразователи видов движений и др.); 14 столов, 28 стульев.
81	Цифровые измерительные преобразователи и приборы	лаборатория - 315.	Меловая доска; 8 компьютеров; Проектор; Интернет; Паяльная станция с феном (2); Микроскоп Метам РВ-21 (1); Модульный учебный комплекс МУК-ОЭ2 (1); Модульный учебный комплекс МУК-ФОЭ1 (1); Мультиметр (4); Макет электродвигателя (2); Стенд «ЧРП» (1); Плакаты (11); 20 столов, 53 стула.
82	Автоматизация технологических процессов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула.
83	Автоматизация технологических процессов	компьютерный класс - 408.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев.
84	Интегрированные системы проектирования и управления	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
85	Интегрированные системы проектирования и управления	компьютерный класс - 302.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев.
86	Проектирование систем автоматизации	компьютерный класс - 402.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 20 столов, 38 стульев.

87	Проектирование систем автоматизации	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 311.	Меловая доска, маркерная доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; Редуктор червячный (разборный, для изучения и замеров) (2); Редуктор одноступенчатый косозубый (разборный, для изучения и замеров) (1); Редуктор двухступенчатый косозубый (разборный, для изучения и замеров) (1); Муфта втулочно-пальцевая (в разборе для изучения и замеров) (1); Стенд демонстрационный с деталями (подшипники, винты, гайки, шайбы и т.д.) (1); Плакаты (22); Стенды с графической частью курсового проекта (2); Шкаф с макетами по ТММ (рычажные механизмы, ползуны, преобразователи видов движений и др.); 14 столов, 28 стульев.
88	Проектирование систем автоматизации	лаборатория - 315.	Меловая доска; 8 компьютеров; Проектор; Интернет; Паяльная станция с феном (2); Микроскоп Метам РВ-21 (1); Модульный учебный комплекс МУК-ОЭ2 (1); Модульный учебный комплекс МУК-ФОЭ1 (1); Мультиметр (4); Макет электродвигателя (2); Стенд «ЧРП» (1); Плакаты (11); 20 столов, 53 стула.
89	Телекоммуникационные системы	компьютерный класс - 402.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 20 столов, 38 стульев.
90	Телекоммуникационные системы	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 112.	Проектор; Интернет; Кафедра (1); 2 стола, 88 стульев.
91	Системы управления базами данных	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
92	Системы управления базами данных	компьютерный класс - 402.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 20 столов, 38 стульев.
93	Социальная психология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
94	Русский язык и культура речи	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
95	Культурология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.

96	Деловой этикет и культура коммуникации	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
97	Профилированный иностранный язык	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
98	Информационное право	компьютерный класс - 402.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 20 столов, 38 стульев.
99	Методы математической физики	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула.
100	Методы математической физики	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
101	Стохастические методы и дифференциальные уравнения	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
102	Стохастические методы и дифференциальные уравнения	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
103	Компьютерные технологии в системах автоматизации	учебная аудитория с доской - 411.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула.
104	Компьютерные технологии в системах автоматизации	компьютерный класс - 302.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев.
105	Компьютерные технологии в системах автоматизации	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
106	Численные методы и математические пакеты	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
107	Численные методы и математические пакеты	компьютерный класс - 302.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев.
108	Численные методы и математические пакеты	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
109	Технологические процессы добычи и подготовки нефти и газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
110	Технологические процессы добычи и подготовки нефти и газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.

111	Системы сбора и подготовки скважинной продукции	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
112	Системы сбора и подготовки скважинной продукции	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
113	Технологические процессы транспорта нефти и газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202.	Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев.
114	Технологические процессы транспорта нефти и газа	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
115	Основы проектирования и строительства трубопроводных систем	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202.	Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев.
116	Основы проектирования и строительства трубопроводных систем	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
117	Технологические процессы переработки нефти и газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
118	Технологические процессы переработки нефти и газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 204.	Меловая доска; Интернет; 16 столов, 27 стульев.
119	Первичная переработка углеводородных газов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 204.	Меловая доска; Интернет; 16 столов, 27 стульев.
120	Первичная переработка углеводородных газов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 204.	Меловая доска; Интернет; 16 столов, 27 стульев.
121	Надежность систем автоматизации	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула.

122	Надежность систем автоматизации	лаборатория - 306.	Меловая доска; Компьютер, ноутбук; Проектор; Интернет; БП-250 (биение мер) (1); Генератор (4); Зубомер индикаторно-микрометрический типа ЗИМ 16 (1); Измерительный стенд (1); Источник питания/06-243 (3); Лабораторная установка по изучению рефлектметрических методов качественного и количественного анализа (1); Лабораторная установка по изучению физико-химических свойств веществ микроволновыми методами (1); Лабораторная установка по изучению характеристик термоэлектрических первичных преобразователей (3); Лабораторные установки по изучению и исследованию дилатометрического регулятора температуры (3); Лабораторный СВЧ-влажномер «Тест-100» 45 (3); Лазерный дальномер LEICA DISTO tm D510 (1); Призма 100*90 (1); Сигнализатор уровня границы раздела сред «газ-жидкость» «жидкость 1-жидкость 2» (1); СВЧ-сигнализатор «ТЕСТ-605» (1); Стойка Ш2Н (1); Угломер 2 УРИ (1); Цифровой влагомер сыпучих веществ «Волна 5С» (1); Дрель электрическая 3D4580 (1); Индикатор типа ИРБ (1); Индикатор часового типа 0-10 0.01 ЧИЗ (1); Индикатор часового типа ИЧ 10 (1); Микрометр (1); Мультиметр МУ 64 (1); Паяльник SV 55308-130 (1); Плита проверочная 250*250 (1); Стойка универсальная 15СТ-М (5); Угломер (1); Электроплитка 1 комфор. (блин) (1); Осциллограф цифровой ADS-2102 (1); 18 столов, 21 стул.
123	Надежность систем автоматизации	компьютерный класс - 408.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев.
124	Планирование и обработка результатов научных экспериментов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
125	Планирование и обработка результатов научных экспериментов	лаборатория - 315.	Меловая доска; 8 компьютеров; Проектор; Интернет; Паяльная станция с феном (2); Микроскоп Метам РВ-21 (1); Модульный учебный комплекс МУК-ОЭ2 (1); Модульный учебный комплекс МУК-ФОЭ1 (1); Мультиметр (4); Макет электродвигателя (2); Стенд «ЧРП» (1); Плакаты (11); 20 столов, 53 стула.

126	Планирование и обработка результатов научных экспериментов	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
127	Промышленные компьютерные сети	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула.
128	Промышленные компьютерные сети	лаборатория - 406.	Меловая доска; 4 компьютеров; Интернет; Компрессор без масляный кооксальный ресивер 50 литров производительность 200 л/м (1); Клапан ПОУ-7М ЛГ 705 78 Л НЗ У с функцией отсечки (1); Лабораторный автотрансформатор (7); Программируемый логический контроллер ПЛК150-220.И.L (1); Стенд СПЭ-8 (1); Стенд (1); Осциллограф (9); Источник питания постоянного тока (12); Вольтметр (2); Генератор импульсов (4); Расходомер ДРЖИ (1); Стенд «Частотно-регулируемый привод» (1); Стенд «Буйковый сигнализатор уровня жидкости» (1); Датчик давления «Метран» (2); Тензометрический преобразователь с термопарой (2); Блок измерительный (1); Датчик абсолютного давления «Сапфир» (3); Частотмер (5); Измеритель модуляции (1); Генератор сигналов (4); Генератор шума (1); Фазометр (1); Толщиномер (1); Мультиметр (2); Манометр (2); Магазин сопротивлений (2); Миллиамперметр (2); Адаптер (1); Контроллер «Ремиконт Р-130» (1); Регистр К155ИР-1 9 (8); Микропроцессор БВР.М (блок вычисления расхода газа) (1); Трансформатор (1); Вольтметр (7); Амперметр (7); Ваттметр (9); Измеритель К-505 (4); Стенд лабораторный универсальный ЛЭС-5 (7); Стенд СПЭ-8 (4); Катушка дроссельная (7); Трансформатор трехфазный (1); 27 столов, 29 стульев.
129	Микропроцессоры в системах управления	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
130	Микропроцессоры в системах управления	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
131	Компьютерная графика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.

132	Компьютерная графика	компьютерный класс - 408.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев.
133	Полевые сети и протоколы обмена данными	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
134	Полевые сети и протоколы обмена данными	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.