

Справка о материально-техническом обеспечении ООП ВО**Квалификация Бакалавр, год набора 2014,****Направление (21.03.01) Нефтегазовое дело (заочная),****Направленность Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки**

№ 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 с доской - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
2	История	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
3	Философия	учебная аудитория с доской - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
4	Философия	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
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	Правоведение	компьютерный класс - 402.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 20 столов, 38 стульев.
8	Правоведение	компьютерный класс - 402.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 20 столов, 38 стульев.
9	Дифференциальное исчисление и аналитическая геометрия	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
10	Дифференциальное исчисление и аналитическая геометрия	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
11	Интегралы и ряды	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
12	Интегралы и ряды	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.

13	Теория вероятностей и математическая статистика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
14	Функции многих переменных. Дифференциальные уравнения	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
15	Теория вероятностей и математическая статистика	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
16	Функции многих переменных. Дифференциальные уравнения	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
17	Информатика	компьютерный класс - 402.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 20 столов, 38 стульев.
18	Информатика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
19	Основы механики и молекулярная физика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
20	Основы механики и молекулярная физика	учебная аудитория с доской - 411.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула.
21	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.
22	Электромагнетизм и волны	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула.
23	Электромагнетизм и волны	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
24	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.
25	Квантовая физика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула.

26	Квантовая физика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
27	Общая химия	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
28	Общая химия	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
29	Неорганическая химия	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
30	Неорганическая 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.
31	Неорганическая химия	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
32	Экология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
33	Экология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
34	Начертательная геометрия	компьютерный класс - 408.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев.
35	Начертательная геометрия	компьютерный класс - 408.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев.
36	Инженерная и компьютерная графика	компьютерный класс - 408.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев.
37	Инженерная и компьютерная графика	компьютерный класс - 408.	Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев.
38	Теоретическая механика	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.

39	Теоретическая механика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
40	Сопротивление материалов	учебная аудитория с доской - 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.
41	Сопротивление материалов	учебная аудитория с доской - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
42	Детали машин и основы конструирования	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.

43	Детали машин и основы конструирования	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.
44	Материаловедение	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
45	Материаловедение	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
46	Технология конструкционных материалов	учебная аудитория с доской - 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.
47	Технология конструкционных материалов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.

48	Электротехника	лаборатория - 406.	<p>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); Частомер (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.</p>
49	Электротехника	учебная аудитория с доской - 308.	<p>Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.</p>
50	Электротехника	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	<p>Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.</p>

51	Химия нефти и газа	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.
52	Химия нефти и газа	лаборатория - 206.	Меловая доска; Интернет; Лабораторный стол (3); Стол хроматографический (4); Вытяжной шкаф (4); Подкатные тумбы (20); Плакаты (4); Весы лабораторные (1); Колбонагреватель (2); Плитка (1); Сушильный шкаф (1); Пробоотборник (1); Стол для весов (1); Термобаня (1); Пилотные реакторы (2); Газовые часы (1); Самописец (1); Шкаф для химической посуды (2); Шкаф для химических реактивов (2); 1 стол, 15 стульев.
53	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	учебная аудитория с доской - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
54	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.

55	Термодинамика и теплопередача	лаборатория - 307.	<p>Меловая доска; Интернет; Лабораторная установка "Изучение работы центробежной мешины (вентилятор среднего давления)"; Лабораторная установка "Определение удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении жидкого олова в среде с постоянной температурой"; Лабораторная установка "Определение коэффициента теплопроводности твердых тел методом цилиндрического слоя"; Учебная гидравлическая лаборатория «Капелька-1» (1); Учебная гидравлическая лаборатория «Капелька-2» (1); 13 столов, 22 стула.</p>
56	Термодинамика и теплопередача	учебная аудитория с доской - 308.	<p>Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.</p>

57	Метрология, квалиметрия и стандартизация	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);</p> <p>Электроплитка 1 комфор. (блин) (1); Осциллограф цифровой ADS-2102 (1); 18 столов, 21 стул.</p>
----	--	--------------------	---

58	Метрология, квалиметрия и стандартизация	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.
59	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	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.
60	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
61	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	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.
62	Безопасность жизнедеятельности	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
63	Безопасность жизнедеятельности	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
64	Политология и социология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.

65	Политология и социология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
66	Экономика и основы менеджмента трубопроводного транспорта	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
67	Экономика и основы менеджмента трубопроводного транспорта	учебная аудитория с доской - 202.	Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев.
68	История нефтегазовой отрасли	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
69	Геология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
70	Геология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
71	Коррозия и защита от коррозии	учебная аудитория с доской - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
72	Коррозия и защита от коррозии	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
73	Программные продукты в математическом программировании	компьютерный класс - 302.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев.
74	Программные продукты в математическом программировании	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
75	Трубопроводный транспорт нефти и газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
76	Трубопроводный транспорт нефти и газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
77	Проектирование нефтепроводов	компьютерный класс - 302.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев.
78	Проектирование нефтепроводов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
79	Эксплуатация газопроводов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
80	Эксплуатация газопроводов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.

81	Эксплуатация нефтепроводов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
82	Эксплуатация нефтепроводов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
83	Хранилища нефти и нефтепродуктов	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
84	Хранилища нефти и нефтепродуктов	учебная аудитория с доской - 202.	Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев.
85	Эксплуатация насосных и компрессорных станций	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
86	Эксплуатация насосных и компрессорных станций	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
87	Диагностика оборудования газонефтепроводов	компьютерный класс - 302.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев.
88	Диагностика оборудования газонефтепроводов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
89	Энергосберегающие технологии транспорта газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
90	Энергосберегающие технологии транспорта газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
91	Транспорт и хранение сжиженных газов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
92	Транспорт и хранение сжиженных газов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
93	Технологическая надежность магистральных трубопроводов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
94	Технологическая надежность магистральных трубопроводов	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
95	Газораспределительные системы	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
96	Газораспределительные системы	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202.	Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев.

97	Специальные методы перекачки углеводородов	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
98	Специальные методы перекачки углеводородов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202.	Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев.
99	Социальная психология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
100	Русский язык и культура речи	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
101	Культурология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
102	Деловой этикет и культура коммуникации	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
103	Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (трубопроводное право)	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула.
104	Технический перевод иностранной литературы по профилю подготовки	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
105	Основы геофизики	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
106	Основы геофизики	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
107	Основы инженерной геодезии	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
108	Основы инженерной геодезии	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
109	Физика пласта	лаборатория - 102.	Маркерная доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; Буровая установка БУ 500 макет ; Станок-качалка ШГН макет; 21 стол, 41 стул.
110	Механика грунтов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
111	Основы проектирования и строительства трубопроводных систем	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.

112	Основы проектирования и строительства трубопроводных систем	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202.	Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев.
113	Трубопроводностроительные материалы	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.
114	Трубопроводностроительные материалы	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
115	Теория механизмов и машин	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.
116	Теория механизмов и машин	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
117	Нефтепродуктообеспечение	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.

118	Нефтепродуктообеспечение	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202.	Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев.
119	Насосы и компрессоры	учебная аудитория с доской - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
120	Насосы и компрессоры	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
121	Прикладные программные продукты	компьютерный класс - 302.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев.
122	Прикладные программные продукты	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
123	Прикладная гидромеханика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
124	Прикладная гидромеханика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
125	Энерготехнологическое оборудование компрессорных станций	учебная аудитория с доской - 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.

126	Энерготехнологическое оборудование компрессорных станций	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.
127	Основы диагностики	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
128	Диагностическое обслуживание объектов газопроводов	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
129	Энергопривод насосов и компрессоров	учебная аудитория с доской - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
130	Энергопривод насосов и компрессоров	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.

131	Теплообменные аппараты топливно-энергетического комплекса	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.
132	Теплообменные аппараты топливно-энергетического комплекса	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.
133	Автозаправочные комплексы	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
134	Автозаправочные комплексы	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202.	Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев.
135	Подготовка нефти и газа к транспорту	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
136	Подготовка нефти и газа к транспорту	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.