

Справка о материально-техническом обеспечении ООП ВО**Квалификация Бакалавр, год набора 2014,****Направление (21.03.01) Нефтегазовое дело (заочная),****Направленность Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ (ОРГз)**

№ 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	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 с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
10	Дифференциальное исчисление и аналитическая геометрия	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
11	Интегралы и ряды	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
12	Интегралы и ряды	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.

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

26	Квантовая физика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
27	Экология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
28	Общая химия	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
29	Общая химия	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
30	Экология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
31	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.
32	Неорганическая химия	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
33	Неорганическая химия	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
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, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.

39	Теоретическая механика	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
40	Сопротивление материалов	учебная аудитория с доской - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
41	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.
42	Теория механизмов и машин	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
43	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.

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

50	Технология конструкционных материалов	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.
51	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.
52	Электротехника	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.

53	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.
54	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.

55	Электротехника	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.I.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.
56	Электротехника	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
57	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	учебная аудитория с доской - 411.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула.
58	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	учебная аудитория с доской - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
59	Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
60	Термодинамика и теплопередача	учебная аудитория с доской - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.

61	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>
62	Метрология, квалиметрия и стандартизация	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	<p>Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.</p>

63	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>
64	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	<p>Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.</p>
65	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	лаборатория - 315.	<p>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.</p>

66	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.
67	Безопасность жизнедеятельности	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
68	Безопасность жизнедеятельности	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
69	Политология и социология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
70	Политология и социология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
71	Основы экономики и организации нефтегазового производства	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
72	Основы экономики и организации нефтегазового производства	учебная аудитория с доской - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
73	История нефтегазовой отрасли	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
74	Геология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
75	Геология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
76	Литология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
77	Литология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.

78	Физическая и коллоидная 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); pH - 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.
79	Физическая и коллоидная химия	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
80	Программные продукты в математическом программировании	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
81	Программные продукты в математическом программировании	компьютерный класс - 302.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев.
82	Основы нефтегазового дела	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
83	Основы нефтегазового дела	компьютерный класс - 302.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев.
84	Гидравлические машины и гидропневмопривод	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.

85	Фазовые превращения углеводородных систем	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
86	Фазовые превращения углеводородных систем	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
87	Технология эксплуатации газовых скважин	компьютерный класс - 302.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев.
88	Технология эксплуатации газовых скважин	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
89	Сбор и подготовка 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.
90	Сбор и подготовка 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.
91	Разработка и эксплуатация месторождений природного газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
92	Разработка и эксплуатация месторождений природного газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
93	Газогидродинамические исследования пластов и скважин	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
94	Газогидродинамические исследования пластов и скважин	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
95	Особенности разработки и эксплуатации газоконденсатных месторождений	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.

96	Особенности разработки и эксплуатации газоконденсатных месторождений	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
97	Компьютерное моделирование в нефтегазовом деле	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
98	Компьютерное моделирование в нефтегазовом деле	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
99	Подземное хранение газа и жидкости	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
100	Подземное хранение газа и жидкости	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
101	Системы промышленной переработки 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.

102	Системы промышленной переработки 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.
103	Технология применения горизонтальных скважин	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
104	Технология применения горизонтальных скважин	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
105	Социальная психология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
106	Русский язык и культура речи	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
107	Культурология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
108	Деловой этикет и культура коммуникации	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
109	Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (горное право)	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула.
110	Профилированный иностранный язык	компьютерный класс - 205.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев.
111	Компьютерное моделирование	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.

112	Компьютерное моделирование	компьютерный класс - 302.	Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев.
113	Основы теории надежности	учебная аудитория с доской - 202.	Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев.
114	Основы теории надежности	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
115	Физика пласта	лаборатория - 102.	Маркерная доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; Буровая установка БУ 500 макет ; Станок-качалка ШГН макет; 21 стол, 41 стул.
116	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.
117	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.
118	Геология нефти и газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
119	Геология нефти и газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
120	Коррозия и защита от коррозии	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
121	Коррозия и защита от коррозии	учебная аудитория с доской - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
122	Информационные технологии в нефтегазовом комплексе	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
123	Информационные технологии в нефтегазовом комплексе	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
124	Физика нефтяного и газового пласта	лаборатория - 102.	Маркерная доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; Буровая установка БУ 500 макет ; Станок-качалка ШГН макет; 21 стол, 41 стул.

125	Физика нефтяного и газового пласта	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
126	Безопасность технологических процессов в добыче газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
127	Система АРМ в добыче газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
128	Система АРМ в добыче газа	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
129	Безопасность технологических процессов в добыче газа	учебная аудитория с доской - 104.	5 компьютеров; Проектор; Интернет; 20 столов, 39 стульев.
130	Обустройство нефтегазовых месторождений	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
131	Обустройство нефтегазовых месторождений	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
132	Нефтегазопромысловое оборудование	лаборатория - 102.	Маркерная доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; Буровая установка БУ 500 макет ; Станок-качалка ШГН макет; 21 стол, 41 стул.
133	Нефтегазопромысловое оборудование	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
134	Нефтепромысловая геология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
135	Нефтепромысловая геология	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
136	Процессы, протекающие в призабойной зоне скважины	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.

137	Процессы, протекающие в призабойной зоне скважины	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
138	Поверхностные явления на границах раздела фаз	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
139	Поверхностные явления на границах раздела фаз	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
140	Компрессорные агрегаты	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.
141	Компрессорные агрегаты	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.
142	Подземная гидромеханика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.

143	Подземная гидромеханика	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул.
144	Строительство нефтегазовых скважин	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
145	Строительство нефтегазовых скважин	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.
146	Альтернативные источники энергии	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308.	Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула.
147	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.
148	Методы контроля за эксплуатацией месторождения	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101.	Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.
149	Управление энергетическим состоянием залежи	учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301.	Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев.