

Справка о материально-техническом обеспечении ООП ВО
Квалификация Бакалавр, год набора 2015,
Направление (15.03.02) Технологические машины и оборудование (очно-заочная),
Направленность Оборудование нефтегазопереработки (ОМО)

| № 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 | Экономическая теория | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 7 | Экономическая теория | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 8 | Экономика и основы менеджмента машиностроительного производства | учебная аудитория с доской - 202. | Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев. |
| 9 | Экономика и основы менеджмента машиностроительного производства | 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 | Дифференциальное исчисление и аналитическая геометрия | 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 | Интегралы и ряды | 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 | Функции многих переменных. Дифференциальные уравнения | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест. |
| 16 | Теория вероятностей и математическая статистика | учебная аудитория с доской - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 17 | Теория вероятностей и математическая статистика | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест. |
| 18 | Алгоритмизация и программирование | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест. |
| 19 | Алгоритмизация и программирование | компьютерный класс - 302. | Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 26 столов, 38 стульев. |
| 20 | Программные комплексы общего назначения | компьютерный класс - 402. | Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 20 столов, 38 стульев. |
| 21 | Программные комплексы общего назначения | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 104. | 5 компьютеров; Проектор; Интернет; 20 столов, 39 стульев. |
| 22 | Основы механики и молекулярная физика | учебная аудитория с доской - 411. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула. |
| 23 | Основы механики и молекулярная физика | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест. |
| 24 | Электромагнетизм и волны | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула. |
| 25 | 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. |
| 26 | Электромагнетизм и волны | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест. |

| | | | |
|----|--------------------------|--|---|
| 27 | Квантовая физика | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула. |
| 28 | 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. |
| 29 | Квантовая физика | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест. |
| 30 | 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); Фотокolorиметр 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 | Химия | учебная аудитория с доской - 204. | Меловая доска; Интернет; 16 столов, 27 стульев. |
| 32 | Химия | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 33 | Теоретическая механика | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 34 | Теоретическая механика | учебная аудитория с доской - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 35 | Экология | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест. |
| 36 | Экология | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 37 | Начертательная геометрия | компьютерный класс - 408. | Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев. |

| | | | |
|----|-----------------------------------|--|--|
| 38 | Начертательная геометрия | компьютерный класс - 408. | Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев. |
| 39 | Инженерная и компьютерная графика | компьютерный класс - 408. | Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев. |
| 40 | Инженерная и компьютерная графика | компьютерный класс - 408. | Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев. |
| 41 | Инженерная и компьютерная графика | компьютерный класс - 408. | Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 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 | 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. |
| 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 | Детали машин и основы конструирования | 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 | Детали машин и основы конструирования | 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. |
| 48 | Материаловедение | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 49 | Материаловедение | учебная аудитория с доской - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 50 | Технология конструкционных материалов | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |

| | | | |
|----|---------------------------------------|--|--|
| 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 | Основы технологии машиностроения | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 53 | Основы технологии машиностроения | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 54 | Электротехника и электроника | учебная аудитория с доской - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 55 | Электротехника и электроника | 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> |
| 56 | Электротехника и электроника | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | <p>Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.</p> |
| 57 | Метрология, стандартизация и сертификация | компьютерный класс - 408. | <p>Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев.</p> |

| | | | |
|----|---|--------------------|---|
| 58 | Метрология, стандартизация и сертификация | 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> |
|----|---|--------------------|---|

| | | | |
|----|---|--|--|
| 59 | Метрология, стандартизация и сертификация | 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 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. |
| 60 | Безопасность жизнедеятельности | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест. |
| 61 | Безопасность жизнедеятельности | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 62 | Правоведение | компьютерный класс - 402. | Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 20 столов, 38 стульев. |
| 63 | Правоведение | компьютерный класс - 402. | Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 20 столов, 38 стульев. |

| | | | |
|----|---------------------------------|--|---|
| 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 | История нефтегазовой отрасли | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 67 | Механика жидкости и газа | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест. |
| 68 | Механика жидкости и газа | учебная аудитория с доской - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 69 | Термодинамика | учебная аудитория с доской - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 70 | Термодинамика | лаборатория - 307. | 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. |
| 71 | Термодинамика | учебная аудитория с доской - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 72 | Уравнения математической физики | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест. |
| 73 | Теплотехника | учебная аудитория с доской - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 74 | Теплотехника | лаборатория - 307. | 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. |
| 75 | Защита от коррозии оборудования нефтяной и газовой промышленности | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 76 | Защита от коррозии оборудования нефтяной и газовой промышленности | 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> |
| 77 | Сопротивление материалов | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | <p>Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.</p> |

| | | | |
|----|-----------------------------------|--|--|
| 78 | Сопротивление 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. |
| 79 | Управление техническими системами | 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. |
| 80 | Управление техническими системами | 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 | Основы трибологии и триботехники | 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. |
| 82 | Основы трибологии и триботехники | 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. |
| 83 | Методы неразрушающего контроля состояния оборудования НГП | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 84 | Методы неразрушающего контроля состояния оборудования НГП | учебная аудитория с доской - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 85 | Процессы и аппараты нефтегазопереработки и нефтехимии | компьютерный класс - 205. | Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев. |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 86 | Процессы и аппараты нефтегазопереработки и нефтехимии | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 87 | Процессы и аппараты нефтегазопереработки и нефтехимии | учебная аудитория с доской - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 88 | Расчет и конструирование оборудования нефтегазопереработки и нефтехимии | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 89 | Расчет и конструирование оборудования нефтегазопереработки и нефтехимии | компьютерный класс - 408. | Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев. |
| 90 | Расчет и конструирование оборудования нефтегазопереработки и нефтехимии | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 91 | Машины и аппараты нефтегазопереработки и нефтехимии | 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. |
| 92 | Машины и аппараты нефтегазопереработки и нефтехимии | компьютерный класс - 408. | Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев. |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 93 | Машины и аппараты нефтегазопереработки и нефтехимии | 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. |
| 94 | Защита от коррозии оборудования нефтегазопереработки | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 95 | Защита от коррозии оборудования нефтегазопереработки | учебная аудитория с доской - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 96 | Монтаж и ремонт оборудования нефтегазопереработки | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202. | Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев. |
| 97 | Монтаж и ремонт оборудования нефтегазопереработки | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202. | Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев. |
| 98 | Социальная психология | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 99 | Русский язык и культура речи | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 100 | Культурология | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 101 | Деловой этикет и культура коммуникации | | #Н/Д |
| 102 | Технический перевод иностранной литературы по профилю подготовки | компьютерный класс - 205. | Меловая доска; 10 компьютеров; Интернет; 10 столов, 19 стульев. |
| 103 | Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (горное право) | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула. |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| 104 | Строительная механика | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 105 | Строительная механика | учебная аудитория с доской - 301. | Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев. |
| 106 | Строительная механика | учебная аудитория с доской - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 107 | Основы теории упругости, теории пластичности и механики разрушения | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 108 | Основы теории упругости, теории пластичности и механики разрушения | учебная аудитория с доской - 301. | Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев. |
| 109 | Основы теории упругости, теории пластичности и механики разрушения | учебная аудитория с доской - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 110 | Основы теории надежности | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 111 | Основы теории надежности | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 204. | Меловая доска; Интернет; 16 столов, 27 стульев. |
| 112 | Физическая химия | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 113 | Физическая химия | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 114 | Основы автоматизированного проектирования | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест. |
| 115 | Основы автоматизированного проектирования | компьютерный класс - 408. | Меловая доска; 11 компьютеров; Проектор; Интернет; 22 стола, 30 стульев. |
| 116 | Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест. |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| 117 | 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. |
| 118 | Гидромашины и компрессоры нефтегазовых комплексов | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 301. | Меловая доска; 6 компьютеров; Проектор; Интернет; Образцы минералов и пород; Стенд (3); 9 столов, 17 стульев. |
| 119 | Гидромашины и компрессоры нефтегазовых комплексов | 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 нефтегазоперерабатывающих комплексов | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| 121 | Насосы и компрессоры нефтегазоперерабатывающих комплексов | 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> |
| 122 | Технология нефтегазопереработки | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | <p>Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест.</p> |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 123 | Технология нефтегазопереработки | лаборатория - 213. | Меловая доска; Проектор; Интернет; Стол лабораторный (3); Весы лабораторные (1); Стол для весов (1); Плитка (1); Сушильный шкаф (1); Термобаня (1); Кондуктомер-солимер АНИОН-7020 портативный (1); Титратор Фишера Эксперт - 007 (1); рН -метр иономер рХ150 МИ (1); Биологический термостат (б/п сетевой) ВТ -120 (1); Фотоколориметр КФК - 2 - УХЛ 4.2 (1); Спектрофотометр СФ-46 (1); Поляриметр СМ-3 (1); Пресс гидравлический ручной (1); Аквадистиллятор ДЭ-10 (1); Магнитная мешалка (1); Иономер (1); ИК-фурье спектрометр (1); Макет технологической установки (1); 10 столов, 20 стульев. |
| 124 | Технология добычи и подготовки нефти и газа | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 308. | Меловая доска; 2 компьютера; Проектор; Интернет; 32 стола, 32 стула. |
| 125 | Технология добычи и подготовки нефти и газа | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 101. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 24 стола, 80 посадочных мест. |
| 126 | Технология нефтехимического синтеза | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула. |
| 127 | Технология нефтехимического синтеза | 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. |
| 128 | Технология сварки при изготовлении и обслуживании морских нефтегазовых сооружений | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202. | Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев. |
| 129 | Технология сварки при изготовлении и обслуживании морских нефтегазовых сооружений | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202. | Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев. |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 130 | Технология аппаратостроения | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202. | Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев. |
| 131 | Технология аппаратостроения | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202. | Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев. |
| 132 | Технология изготовления оборудования НГП | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202. | Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев. |
| 133 | Технология изготовления оборудования НГП | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 202. | Меловая доска; Проектор; Интернет; Кафедра (1); 16 столов, 18 стульев. |
| 134 | Специальные методы расчета оборудования нефтегазопереработки | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 135 | Специальные методы расчета оборудования нефтегазопереработки | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 136 | Моделирование рабочих процессов оборудования нефтегазопереработки | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула. |
| 137 | Моделирование рабочих процессов оборудования нефтегазопереработки | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 411. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 17 столов, 33 стула. |
| 138 | Герметология нефтегазового оборудования | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 139 | Герметология нефтегазового оборудования | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 140 | Основы надежности оборудования нефтегазопереработки | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |
| 141 | Основы надежности оборудования нефтегазопереработки | учебная аудитория, оборудованная проектором и экраном - 203. | Меловая доска; 1 компьютер; Проектор; Интернет; 16 столов, 31 стул. |