|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мастерской, лаборатории | Площадь помещений | | | | | | Кол-во оборудования, вид | | | |
| общая | | учебных мест | | | преподавательских | общее | кап. ремонт | текущий ремонт | подлежит списанию |
| 1. | 2. | | 3. | | | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
| **Кабинеты:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| №37 Иностранного языка |  | | | 48,4 | |  | **1.Компьютер 2.Клавиатура 3.Мышь 4. Проектор (BENQ) 5. Интерактивная доска (TRACE board)** |  |  |  |
| №33 Математики |  | | | 78,1 | |  | 1. Стенд «Производная. Интеграл».  2.Стенд «Графики тригонометрических функций»  3.Стенд «Основные тригонометрические тождества»  4.Стенд «Показательная функция»  5.Стенд «Свойства степенной функции»  6.Стенд «Степенная функция»  7.Стенд «Логарифмическая функция»  8.Стенд «Многогранники»  9.Таблица некоторых значений тригонометрических функций  10.Таблицы Брадиса  11.Модели многогранников  12.Модели тел вращения  13.Набор чертёжных инструментов  14.Метеорологический уголок  15. Таблица формул приведения  16. Таблица значений тригонометрических функций |  |  |  |
| № 13  Экологических основ природопользования |  | | | 71 | |  | 1.ДКР,  2. ЛПР,  3. Лекционный материал  4. Дидактический материал  5. Проектор BENQ  6. Системный блок  7. Клавиатура Deluxe  8. Keyboard  9. Мышь SVEN  10. Принтер XEROX  11. Монитор ViewSonic |  |  |  |
| №39 Инженерной графики |  | | | 105,8 | |  | 1.УМК-21раздел,  2.Метод указания для ЛПР-30шт,  3.Столы чертежные-16шт,  4.Доски чертежные-21шт,  5.Макеты по изучаемым темам,  6.Измерительный инструмент,  7.Чертежный инструмент,  8.Образцы шероховатости  9.Инструмент чертежный демонстрационный-5шт,  10.Диафильмы-44шт,  11.Диапроектор-1шт,  12.Экран подвесной-1шт,  13.Тиски слесарные-1шт,  14.Компьютер-1шт,  15.Доска интерактивная-1шт,  16.Проектор-1шт,  17.Стенды-6шт,  18. Плакаты-176шт. |  |  |  |
| №24 Электротехники и электроники |  | | | 46,6 | |  | 1.УМК-13 разделов,  2.Метод указания для ЛПР-19шт,  3. Системный блок Монитор  4. Клавиатура Мышь  5. Фильтр (удлинитель)  6. Стенды-5 шт,  7. Набор кабинет «Электротехники»-1 шт,  8. Диапроектор «Протон»-1шт,  9.Осциллограф-6шт,  10.АРМ преподавателя-1шт,  11.Демонстрационный материал -6шт,  12.Плакаты-47шт. |  |  |  |
| №45 Метрологии, стандартизации и сертификации |  | | | 61,2 | |  | 1.Калибр  2.Микрометр  3.Стенд «Калибры»  4.Калибр  **5.Методические указание**  **6. Литература: «Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения».**  7.Микроскоп-2шт,  8.Станок настольно-сверлильный-1шт,  9.Диапректор-2шт,  10.Графпроектор-1шт,  11.Индикатор часового типа-6шт,  12Индикаторный нутрометр-1шт,  13.Набор плоскопараллельных концевых мер-2шт,  14.Микрометр-18шт,  15.Прибор для проверки биения в центрах-1шт,  16.Оптиметр горизонтальный-1шт,  17.Оптиметр вертикальный-2шт,  18.Скоба рычажная-6шт,  19.Шагомер для окружного шага-2шт,  20.Шагомер для основного шага-1шт,  21.Штангензубомер-2шт,  22.Штангенциркуль-11шт,  23.Угломер оптический-2шт,  24.Угломер лекальный-2шт,  25.Уровень-3шт,  26.Калькулятор-2шт,  27.УМК-2раздела  28.Метод указания для ЛПР-5шт,  29.Плакаты-109шт. |  |  |  |
| №41 Технической механики |  | | | 62,7 | |  | 1.УМК-3шт,  2.Метод указания для ЛПР-10 шт, 3.Динамометр демонстрационный- 2шт,  4.Д/п ЛЭТИ- 1шт,  5.Винтовые пары- 1шт,  6.Кадоскоп-1шт, 7.Кинофильмы-1шт, 8.Конические передачи-1шт, 9.Калькулятор-1шт, 10.Модель коробки скоростей -1шт, 11.Модель ременной передачи-1шт 12.Модель лебедки - 1шт, 13.Модель дисковой фрикационной передачи – 1шт, 14. Модель червячной передачи -1шт,  13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой передачи- 1шт  15. Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, 16. Модель сложения пара-1шт, 17. Модель червячного редуктора -1 шт,  18. Модель сложения пар сил- 1шт,  19.Микрокалькулятор электроника - 3шт,  20. Цепная передача – 1шт, 21. Плакаты на марле - 7 шт, 22. Редуктор двухступенчатый – 1 шт, 23. Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, 24. Установка статической балансировки диска – 1 шт, 25. Установка для определения равнодействующей  силы плоской системы сходящихся сил- 1шт,  26. Мертвая петля- 1 шт,  27. Весы с равновесками -2шт,  28. Опоры балочных систем- 1шт,  29. Модель, демонстрирующая концентрацию  Напряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторных  работ по срезу штифта -1шт,  31. Зубчатые колеса - 8шт, 32. Стелаж – 1шт, 33. Центробежная машина- 1 шт, 34.Штангенциркуль – 10 шт, 35. Стенды: Сдвиг, кручение, сжатие- 1шт,  36. Передачи-1шт, 37. Магнитный стенд балочной системы - 1 шт, 38. Установка для испытания длинных сжатых  стержней на устойчивость -2 шт, 39. Установка для определения осадки пружины- 1шт,  40. Диафильмы 25шт,  41. Плакаты-36 шт. |  |  |  |
| №57 Геологии |  | | | 26,4 | |  | 1.УМК-3шт,  2.Метод указания для ЛПР-10 шт,  3.ДКР-2шт,  4.Весы технические,  5.Штативы,  6.Периодическая система элементов Д.И. Менделеева,  7.Коллекции образцов,  8. Полезные ископаемые,  9.Горные породы и минералы,  10.Чугун и сталь,  11.Каменный уголь,  12.Модели,  13.Реактивы,  14.Плакаты. |  |  |  |
| №40 Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности | 35,6 | | | 35,6 | |  | 1. АРМ студентов – 10 шт., 2. АРМ преподавателя – 1 шт., 3. Сеть с выходом в Интернет 4. Принтер LBP 900   5. Ноутбук – 1 шт.  6. Проектор BENQ |  |  |  |
| №43 Основ экономики | 52,8 | | | 39,8 | | 13 | 1.УМК – 4 шт.,  2.Метод. указания для ЛПР – 30 шт,  3.ДКР – 4 шт.,  4. Плакаты – 8 шт.  5. Компьютер,  6. Электронная доска |  |  |  |
| №28 Правовых основ профессиональной деятельности |  | | | 73,2 | |  | 1.УМК-3шт,  2.Методразработки для ЛПР-1шт,  3.ДКР-3шт,  4.Плакаты-23шт. |  |  |  |
| №44 Охраны труда |  | | | 64,6 | |  | 1.УМК-5 разделов,  2.ЛПР-4шт,  3.ДКР-1шт.  4. Плакаты.  5. Стенды – 4 шт.  6. Метод указания для выполнения практических работ  7. Рабочие тетради  8. Стенды :  «Промышленная безопасность на буровой»  «Взрыво- и пожаробезопасность»  «Средства защиты»  «Электротравмы» |  |  |  |
| № 13  Безопасности жизнедеятельности |  | | | 71 | |  | 1.УМК-5 разделов,  2.ЛПР-4шт,  3.ДКР-1шт.  4. Плакаты.  5. Стенды – 4 шт. |  |  |  |
| **Лаборатории:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| №41 Технической механики |  | | | 62,7 | |  | 1.УМК-3шт,  2.Метод указания для ЛПР-10 шт, 3.Динамометр демонстрационный- 2шт,  4.Д/п ЛЭТИ- 1шт,  5.Винтовые пары- 1шт,  6.Кадоскоп-1шт, 7.Кинофильмы-1шт, 8.Конические передачи-1шт, 9.Калькулятор-1шт, 10.Модель коробки скоростей -1шт, 11.Модель ременной передачи-1шт 12.Модель лебедки - 1шт, 13.Модель дисковой фрикационной передачи – 1шт,  14. Модель червячной передачи -1шт,  13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой передачи- 1шт  15. Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, 16. Модель сложения пара-1шт, 17. Модель червячного редуктора -1 шт,  18. Модель сложения пар сил- 1шт,  19.Микрокалькулятор электроника - 3шт,  20. Цепная передача – 1шт, 21. Плакаты на марле - 7 шт, 22. Редуктор двухступенчатый – 1 шт, 23. Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, 24. Установка статической балансировки диска – 1 шт, 25. Установка для определения равнодействующей  силы плоской системы сходящихся сил- 1шт,  26. Мертвая петля- 1 шт,  27. Весы с равновесками -2шт,  28. Опоры балочных систем- 1шт,  29. Модель, демонстрирующая концентрацию  Напряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторных  работ по срезу штифта -1шт,  31. Зубчатые колеса - 8шт, 32. Стелаж – 1шт, 33. Центробежная машина- 1 шт, 34.Штангенциркуль – 10 шт, 35. Стенды: Сдвиг, кручение, сжатие- 1шт,  36. Передачи-1шт, 37. Магнитный стенд балочной системы - 1 шт, 38. Установка для испытания длинных сжатых  стержней на устойчивость -2 шт, 39. Установка для определения осадки пружины- 1шт,  40. Диафильмы 25шт,  41. Плакаты-36 шт. |  |  |  |
| №23 Испытания материалов | 35,6 м2 | | |  | |  | 1. Вертикально-сверлильный станок 2Н435 2. Разрывная машина Р-20 3. Сушильная печь RS-109 4. Печь термическая ПЛ 20-12,5 5. Гидрометр Testo-608-H1/H2 6. Уровень лазерный SELF LEVEL LASER, TRIPOD 35033 7. Вискозиметр Суттарда ВС 8. Оптический нивелир RGK C-20 9. Молоток шмидта |  |  |  |
| №17А  Автоматизации производственных процессов | 69,5 м2 | | |  | |  | 1. Вертикально-сверлильный станок 2М113 2. Кругло-шлифовальный станок 3Б151 3. Токарно-винторезный станок 1К62 4. Плоскошлифовальный станок 3А64Д 5. Токарно-револьверный станок 1Г340 6. Заточной станок 7. Промышленный робот 8. Горизонтально-фрезерный станок 6Н81 9. Манометр ТМ 5 10. Манометр ТМ100 11. Измеритель освещенности Victor 1010A 12. Шумомер Victor – 824А 13. Анемометр testo 480-1 14. Измеритель микропроцессорный двухканальный 2ТРМ0 15. Измеритель микропроцессорный одноканальный ТРМ 1 16. Прибор для управления погружным насосом ОВЕН САУ – М2 17. Измеритель двухконтактный ТРМ 200 18. Измеритель регулятор одноконтактный ТРМ 201 19. Измеритель – регулятор микропроцессорный двухконтактный 2ТРМ1 20. Сигнализатор уровня жидкости треконтактный ОВЕН САУ М6 21. Манометр электронный ЭКМ1-У 22. Манометр ДН 2010Сг-У2 23. Сигнализатор уровня жидкости сыпучих сред с дистанционным управлением ОВЕН САУ –М7Е 24. Напоромер мембранный НПМ -52 –М1 25. Манометр ДН 2005Сг-У3 |  |  |  |
| **Мастерские:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| № 62, 63, 71, 72 Слесарно-механические | 45,7 м2  33,6 м2  19 м2  12 м2 | | |  | |  | 1. Верстак слесарный – 6 шт. 2. Тиски слесарные 3. Клапан КШ 4. Насос поршневой 5. Задвижка ДУ 80 – 6 шт. 6. Насос НК 7. Пневмодвигатель 8. Компрессор однопоршневой 9. Элементы бурового оборудования – 7 шт. 10. Вентиль 15НЖ65НЖ 11. Вентиль 25НЖ65НЖ 12. Вертлюг УВ-250 13. Вихревой насос 14. Задвижка ДУ-100 – 2шт. 15. Вентиль ДУ 100 16. Регулятор 17. Станок вертикально сверлильный ВСН1 18. Тиски слесарные – 7 шт. 19. Верстак слесарный – 7 шт. 20. Станок вертикально сверлильный ВСН1 21. Тиски слесарные – 7 шт. 22. Верстак слесарный – 7 шт. 23. Задвижка ДУ 80 – 5 шт. 24. Фонтанная арматура (элемент) 25. Элементы газопровода 26. Центробежный насос 27. Компрессор 28. Элеватор КХЛ – 2 шт. 29. Пневмодвигатель 30. Центратор штанг 31. Ключ буровой - 2 шт. 32. Тиски слесарные – 5 шт. 33. Станок вертикально сверлильный ВСН1 34. Верстак слесарный – 5 шт. 35. Оборудование для спускоподъемных работ – 7 шт. 36. Задвижка ДУ 50 37. Фланцевые соединения 6 шт. 38. Фильтр газовый 39. Задвижка AVK – 2 шт. 40. Электротельфер РА250А 41. Фонтанная арматура |  |  |  |
| №70 Сварочные | 52,8 м2 | | |  | |  | 1. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 2. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 3. Промышленная вытяжка; 4. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 5. Инверторный сварочный полуавтомат AuroraPRO OVERMAN 180; 6. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuroraPRO; 7. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 8. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 9. Плазморез; 10. Компрессор; 11. Машина шлифовальная угловая D-125 -3 шт.; 12. Машина шлифовальная угловая D- 250; 13. Тележка инструментальная – 3 шт.; 14. Верстак слесарный; 15. Тиски слесарные; 16. Оборудование для газовой сварки; Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт. |  |  |  |
| **Спортивный комплекс:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| Спортивный зал | 569,5 | | | 490,5 | | 79 | 1.УМК-4 раздела,  2.Перекладина высокая-1шт,  3.Перекладина низкая-1шт,  4.Брусья разновысокие и параллельные,  5.Конь,  6. Конь с ручками,  7.Кольцо гимнастическое,  8.Козел,  9. Скамейки гимнастические. |  |  |  |
| Лыжная база |  | | |  | |  | 1. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов. |  |  |  |
| Открытый стадион широкого профиля |  | | |  | |  | 1.Баскетбольная площадка,  2.Волейбольная площадка,  3.Прыжковая яма,  4.Беговая дорожка. |  |  |  |
| **Кабинеты:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| №28 Гуманитарных и социально-экономических дисциплин | 73,3 | | | 73,3 | |  | 1.УМК-2шт,  2.Методразработки для ЛПР,  3.ДКР-3шт,  4.Плакатыв-23шт. |  |  |  |
| №33 Математики |  | | | 78,1 | |  | 1. Стенд «Производная. Интеграл».  2.Стенд «Графики тригонометрических функций»  3.Стенд «Основные тригонометрические тождества»  4.Стенд «Показательная функция»  5.Стенд «Свойства степенной функции»  6.Стенд «Степенная функция»  7.Стенд «Логарифмическая функция»  8.Стенд «Многогранники»  9.Таблица некоторых значений тригонометрических функций  10.Таблицы Брадиса  11.Модели многогранников  12.Модели тел вращения  13.Набор чертёжных инструментов  14.Метеорологический уголок  15. Таблица формул приведения  16. Таблица значений тригонометрических функций  17.УМК-1шт, |  |  |  |
| №39 Инженерной графики |  | | | 56,8 | |  | 1.УМК,  2.Метод указания для ЛПР-30шт,  3.Столы чертежные-11шт,  4.Столы – 5 шт,  5.Макеты по изучаемым темам,  6.Измерительный инструмент,  7.Чертежный инструмент,  8.Образцы шероховатости  9.Инструмент чертежный демонстрационный-20шт,  10.Детали и сборочные единицы, используемые в качестве наглядных пособий и для практических работ – 50 шт,  11.Шкаф-1шт,  12.Доска классная-1шт,  13.Стол двухтумбовый – 1 шт.,  14. Плакаты-176 шт. |  |  |  |
| №43 Экономики и менеджмента | 52,8 | | | 39,8 | | 13 | 1.УМК ,  2.Метод. указания для ЛПР,  3.ДКР – 4 шт.,  4. Проектор 1 шт.  5. Компьютер,  6. Интерактивная доска  7. Принтер  8.Калькулятор |  |  |  |
| № 13  Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда |  | | | 71 | |  | 1.ДКР,  2. ЛПР,  3. Лекционный материал  4. Дидактический материал |  |  |  |
| № 16, 17 Процессов формообразования и инструментов |  | | | 61,2 | |  | 1. Оптиметр горизонтальный-1шт, 2. Оптиметр вертикальный-2шт, 3. Скоба рычажная-6шт, 4. Шагомер для окружного шага-2шт, 5. Шагомер для основного шага-1шт, 6. Штангензубомер-2шт, 7. Штангенциркуль-11шт, 8. Угломер оптический-2шт, 9. Угломер лекальный-2шт, 10. Уровень-3шт,   11.Калькулятор-2шт,  12.УМК  13. Метод указания для ЛПР  14. Плакаты.  15. Токарно-винторезный станок – 4 шт.  16. Круглошлифовальный станок – 1 шт.  17. Горизонтально-фрезерный станок – 1 шт.  18. Стенд токарные резцы – 1 шт.  19. Заточной станок – 2 шт. |  |  |  |
| №17, 45 Технологии обработки материалов |  | | | 61,4  61,2 | |  | 1. УМК-5шт. 2. Метод. указания для ЛПР-29шт. 3. Метод. указания для КП-1шт. 4. ДКР-5шт. 5. Плакаты-30шт. 6. Конспект лекций-5шт. 7. Примеры чертежей-5шт. 8. Макеты кристаллических решеток, 9. Стенды-8шт, 10. Наглядные пособия. |  |  |  |
| №16, 21  Технологического оборудования отрасли |  | | | 61,2  58,4 | |  | 1. УМК-2шт. 2. Метод. указания по ЛПР-14 шт. 3. ДКР-2 шт. 4. Компьютер-1шт. 5. Мультипроектор-1шт. 6. Схема3шт. 7. Плакаты-10шт. 8. Фильм ГТК-10-4 – 1 шт. 9. Макет двигателя-1шт. 10. Промышленный робот – 1 шт. 11. Приборы для измерения давления – 2 шт.   12. Верстак слесарный – 6шт.  13. Тиски слесарные 6 шт.  14.Клапан КШ  15. Вентиль -2 шт.  16.Задвижка -8 шт.  17. Насос НК - 1шт.  18. Пневмодвигатель – 1шт.  19.Компрессор однопоршневой – 1шт.  20.Элементы бурового оборудования -7 шт.  21. Насос поршневой – 1 шт.  22. 1.Стенд: Буровая установка для бурения скважин»  23.Стенд: Буровой насос двухстороннего действия.  24. Стенд: Кинематическая схема двухстороннего действия  25.Стенд: «Гидромотор»  26.Стенд: «Центробежный насос»  27.Стенд: «Пластинчатый насос тип Г12-5М» |  |  |  |
| №45 Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования |  | | | 61,2 | |  | 1. Микроскоп-2шт, 2. Станок настольно-сверлильный-1шт, 3. Диапректор-2шт, 4. Графпроектор-1шт, 5. Индикатор часового типа-6шт, 6. Индикаторный нутрометр-1шт, 7. Набор плоскопараллельных концевых мер-2шт, 8. Микрометр-18шт, 9. Прибор для проверки биения в центрах-1шт, 10. Оптиметр горизонтальный-1шт, 11. Оптиметр вертикальный-2шт, 12. Скоба рычажная-6шт, 13. Шагомер для окружного шага-2шт, 14. Шагомер для основного шага-1шт, 15. Штангензубомер-2шт, 16. Штангенциркуль-11шт, 17. Угломер оптический-2шт, 18. Угломер лекальный-2шт, 19. Уровень-3шт,   21.Калькулятор-2шт,  22.УМК-2раздела  23. Метод указания для ЛПР-5шт,  24.Плакаты-109шт. |  |  |  |
| №32 Подготовки к итоговой государственной аттестации |  | | | 95,9 | |  |  |  |  |  |
| №7 Методический |  | | | 65,3 | |  |  |  |  |  |
| **Лаборатории:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| №40 Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности | 36,8 | | | 36,8 | |  | 1. АРМ студентов – 10 шт., 2. АРМ преподавателя – 1 шт., 3. Сеть с выходом в Интернет 4. Принтер LBP 900   Ноутбук – 1 шт. |  |  |  |
| №45 Материаловедения | 60 | | | 47,5 | | 12,5 | 1.УМК-1шт,  2.Макеты кристаллических решеток,  3.Метод указания для ЛПР-10шт,  4. Стенды-8шт,  5.Наглядные пособия.  6. Учебный класс по материаловедению |  |  |  |
| №25 Электротехники и электроники |  | | | 47,5 | |  | 1.УМК-13 разделов,  2.Метод указания для ЛПР-19шт,  3.Стенды-5 шт,  4.Набор кабинет «Электротехники»-1 шт,  5.Диапроектор «Протон»-1шт,  6.Осциллограф-6шт,  7.АРМ преподавателя-1шт,  8.Демонстрационный материал -6шт,  9.Плакаты-47шт. |  |  |  |
| №41, 71 Технической механики, грузоподъемных и транспортных машин, деталей машин |  | | | 62,7 | |  | 1.УМК-3шт,  2.Метод указания для ЛПР-10 шт,  3.Динамометр демонстрационный- 2шт,  4.Д/п ЛЭТИ- 1шт,  5.Винтовые пары- 1шт,  6.Кадоскоп-1шт, 7.Кинофильмы-1шт, 8.Конические передачи-1шт, 9.Калькулятор-1шт, 10.Модель коробки скоростей -1шт, 11.Модель ременной передачи-1шт 12.Модель лебедки - 1шт, 13.Модель дисковой фрикационной передачи – 1шт, 14. Модель червячной передачи -1шт,  13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой передачи- 1шт  15. Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, 16. Модель сложения пара-1шт, 17. Модель червячного редуктора -1 шт,  18. Модель сложения пар сил- 1шт,  19.Микрокалькулятор электроника - 3шт,  20. Цепная передача – 1шт, 21. Плакаты на марле - 7 шт, 22. Редуктор двухступенчатый – 1 шт, 23. Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, 24. Установка статической балансировки диска – 1 шт, 25. Установка для определения равнодействующей  силы плоской системы сходящихся сил- 1шт,  26. Мертвая петля- 1 шт,  27. Весы с равновесками -2шт,  28. Опоры балочных систем- 1шт,  29. Модель, демонстрирующая концентрацию  Напряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторных  работ по срезу штифта -1шт,  31. Зубчатые колеса - 8шт, 32. Стелаж – 1шт, 33. Центробежная машина- 1 шт, 34.Штангенциркуль – 10 шт, 35. Стенды: Сдвиг, кручение, сжатие- 1шт,  36. Передачи-1шт, 37. Магнитный стенд балочной системы - 1 шт, 38. Установка для испытания длинных сжатых  стержней на устойчивость -2 шт, 39. Установка для определения осадки пружины- 1шт,  40. Диафильмы 25шт,  41. Плакаты-36 шт.  42. Электротельфер РА250А  43. Двутавровая балка  44. Поддон  45. Образцы грузов  46. Строп грузовой  47. Плакат  48. Электротельфер  49. двутавровая балка  50. поддон  51. образцы грузов  52. строп грузовой  53. плакат |  |  |  |
| №45 Метрологии, стандартизации и сертификации | 58,8 | | | 47,5 | | 11,3 | 1. Магнитофон «Снежесть»-1шт, 2. Микроскоп-2шт, 3. Станок настольно-сверлильный-1шт, 4. Диапректор-2шт, 5. Графпроектор-1шт, 6. Индикатор часового типа-6шт, 7. Индикаторный нутрометр-1шт, 8. Набор плоскопараллельных концевых мер-2шт, 9. Микрометр-18шт, 10. Прибор для проверки биения в центрах-1шт, 11. Оптиметр горизонтальный-1шт, 12. Оптиметр вертикальный-2шт, 13. Скоба рычажная-6шт, 14. Шагомер для окружного шага-2шт, 15. Шагомер для основного шага-1шт, 16. Штангензубомер-2шт, 17. Штангенциркуль-11шт, 18. Угломер оптический-2шт, 19. Угломер лекальный-2шт, 20. Уровень-3шт,   21.Калькулятор-2шт,  22.УМК-2раздела  23. Метод указания для ЛПР-5шт,  24.Плакаты-109шт. |  |  |  |
| №17А, 18  Автоматизации производства | 69,5 м2  35,2м2 | | |  | |  | 1. Вертикально-сверлильный станок 2М113 2. Кругло-шлифовальный станок 3Б151 3. Токарно-винторезный станок 1К62 4. Плоскошлифовальный станок 3А64Д 5. Токарно-револьверный станок 1Г340 6. Заточной станок 7. Промышленный робот 8. Горизонтально-фрезерный станок 6Н81 9. Манометр ТМ 5 10. Манометр ТМ100 11. змеритель освещенности Victor 1010A 12. Шумомер Victor – 824А 13. Анемометр testo 480-1 14. Измеритель микропроцессорный двухканальный 2ТРМ0 15. Измеритель микропроцессорный одноканальный ТРМ 1 16. Прибор для управления погружным насосом ОВЕН САУ – М2 17. Измеритель двухконтактный ТРМ 200 18. Измеритель регулятор одноконтактный ТРМ 201 19. Измеритель – регулятор микропроцессорный двухконтактный 2ТРМ1 20. Сигнализатор уровня жидкости треконтактный ОВЕН САУ М6 21. Манометр электронный ЭКМ1-У 22. Манометр ДН 2010Сг-У2 23. Сигнализатор уровня жидкости сыпучих сред с дистанционным управлением ОВЕН САУ –М7Е 24. Напоромер мембранный НПМ -52 –М1 25. Манометр ДН 2005Сг-У3 |  |  |  |
| №19 Технологии отрасли, технологического оборудования отрасли | 48,7 м2 | | |  | |  | 1. Верстак слесарный - 6 2. Тиски слесарные 3. Клапан КШ 4. Насос поршневой 5. Задвижка ДУ 80 - 6 6. Насос НК 7. Пневмодвигатель 8. Компрессор однопоршневой 9. Элементы бурового оборудования - 7 10. Вентиль 15НЖ65НЖ 11. Вентиль 25НЖ65НЖ 12. Вертлюг УВ-250 13. Вихревой насос 14. Задвижка ДУ-100 – 2шт. 15. Вентиль ДУ 100 16. Регулятор |  |  |  |
| **Мастерские:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| № 19, 63, 70, 71 Слесарно-механические | 48,7 м2  33,6 м2  52,8м2  19 м2 | | |  | |  | 1. Газо-распределительный пункт (ГРП) 2. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н 3. Компрессор РК 40 МК 225-2 4. РДНК — регулятор давления газа комбинированный 5. Регуляторы давления газа РДБК 6. Станция катодной защиты 7. Газовая плита 8. Газовый счетчик 9. Колонка газовая 10. Клапан предохранительный спускной ПСК-50 11. Задвижка ДУ 80 – 5 шт. 12. Фонтанная арматура (элемент) 13. Элементы газопровода 14. Центробежный насос 15. Компрессор 16. Элеватор КХЛ – 2 шт. 17. Пневмодвигатель 18. Центратор штанг 19. Ключ буровой - 2 шт. 20. Тиски слесарные – 5 шт. 21. Станок вертикально сверлильный ВСН1 22. Верстак слесарный – 5 шт. 23. Оборудование для спускоподъемных работ – 7 шт. 24. Задвижка ДУ 50 25. Фланцевые соединения 6 шт. 26. Фильтр газовый 27. Задвижка AVK – 2 шт. 28. Задвижка ЗМС 65х210 – 7шт. 29. Задвижка ЗКЛ 80х16 – 1 шт. 30. Регулятор давления – 2 шт. 31. КШ 100х160 -2 шт. 32. СППК ДУ50 – 1 шт. 33. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 34. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 35. Промышленная вытяжка; 36. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 37. Инверторный сварочный полуавтомат AuroraPRO OVERMAN 180; 38. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuroraPRO; 39. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 40. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 41. Плазморез; 42. Компрессор; 43. Машина шлифовальная угловая D-125 -3 шт.; 44. Машина шлифовальная угловая D- 250; 45. Тележка инструментальная – 3 шт.; 46. Верстак слесарный; 47. Тиски слесарные; 48. Оборудование для газовой сварки; 49. Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт. 50. Электротельфер РА250А |  |  |  |
| №62, 70, 71 Слесарно-сборочные | 45.7м2  52,8  м2  19 м2 | | |  | |  | 1. Станок вертикально сверлильный ВСН1 2. Тиски слесарные – 7 шт. 3. Верстак слесарный – 7 шт. 4. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 5. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 6. Промышленная вытяжка; 7. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 8. Инверторный сварочный полуавтомат AuroraPRO OVERMAN 180; 9. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuroraPRO; 10. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 11. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 12. Плазморез; 13. Компрессор; 14. Машина шлифовальная угловая D-125 -3 шт.; 15. Машина шлифовальная угловая D- 250; 16. Тележка инструментальная – 3 шт.; 17. Верстак слесарный; 18. Тиски слесарные; 19. Оборудование для газовой сварки; 20. Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт. 21. Электротельфер РА250А |  |  |  |
| №70 Сварочные | 52,8  м2 | | |  | |  | 1. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 2. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 3. Промышленная вытяжка; 4. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 5. Инверторный сварочный полуавтомат AuroraPRO OVERMAN 180; 6. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuroraPRO; 7. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 8. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 9. Плазморез; 10. Компрессор; 11. Машина шлифовальная угловая D-125 -3 шт.; 12. Машина шлифовальная угловая D- 250; 13. Тележка инструментальная – 3 шт.; 14. Верстак слесарный; 15. Тиски слесарные; 16. Оборудование для газовой сварки; 17. Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт. |  |  |  |
| **Спортивный комплекс:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| Спортивный зал | 569,5 | | | 490,5 | | 79 | 1.УМК-4 раздела,  2.Перекладина высокая-1шт,  3.Перекладина низкая-1шт,  4.Брусья разновысокие и параллельные,  5.Конь,  6. Конь с ручками,  7.Кольцо гимнастическое,  8.Козел,  9. Скамейки гимнастические. |  |  |  |
| Лыжная база |  | | |  | |  | 1.Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов. |  |  |  |
| Открытый стадион широкого профиля |  | | |  | |  | 1.Баскетбольная площадка,  2.Волейбольная площадка,  3.Прыжковая яма,  4.Беговая дорожка. |  |  |  |
| **Кабинеты:** |  | | | |  |  |  |  |  |  |
| №28 Социально-экономических дисциплин |  | | | | 73,3 |  | 1.УМК-3шт,  2.Методразработки для ЛПР-1шт,  3.ДКР-3шт,  4.Плакаты-23шт. |  |  |  |
| №37 Иностранного языка |  | | | | 48,4 |  | **Макеты бумажные**  Столы студенческие – 8 шт.  Стол преподавательский – 1 шт.  Стулья – 18 шт.  **Шкаф – 1шт.**  **Стенды учебные Компьютер – 1 шт. Клавиатура – 1 шт. Мышь – 1 шт. Проектор (BENQ) – 1 шт. Интерактивная доска (TRACE board) – 1 шт.** |  |  |  |
| №33 Математики |  | | | | 78,1 |  | Стенд «Производная. Интеграл».  Стенд «Графики тригонометрических функций»  Стенд «Основные тригонометрические тождества»  Стенд «Показательная функция»  Стенд «Свойства степенной функции»  Стенд «Степенная функция»  Стенд «Логарифмическая функция»  Стенд «Многогранники»  Таблица некоторых значений тригонометрических функций  Таблицы Брадиса  Модели многогранников  Модели тел вращения  Набор чертёжных инструментов  Метеорологический уголок  Таблица формул приведения  Таблица значений тригонометрических функций |  |  |  |
| №20 Информатики | 57,1 | | | | 48 | 9,1 | 1.Автоматизированные рабочие места студентов, оснащенные компьютерами MAC MINI – 10 шт.,  2.Автоматизированное рабочее место преподавателя – 1 шт.,  3. Беспроводная сеть  4. Экран – 1 шт.,  5. Проектор – 1шт.,  6. Фильтр (удлинитель) |  |  |  |
| №39 Инженерной графики |  | | | | 56,8 |  | 1.УМК,  2.Метод указания для ЛПР-30шт,  3.Столы чертежные-11шт,  4.Столы – 5 шт,  5.Макеты по изучаемым темам,  6.Измерительный инструмент,  7.Чертежный инструмент,  8.Образцы шероховатости  9.Инструмент чертежный демонстрационный-20шт,  10.Детали и сборочные единицы, используемые в качестве наглядных пособий и для практических работ – 50 шт,  11.Шкаф-1шт,  12.Доска классная-1шт,  13.Стол двухтумбовый – 1 шт.,  14. Плакаты-176 шт. |  |  |  |
| №52 Правил и безопасности дорожного движения, устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей | 86,8 | | | | 50,7 | 36,1 | 1.УМК – 7 разделов,  2.Методические указания для ЛР – 15 шт.,  3.Методические указания для ПР – 15 шт.  4. ДКР 1 шт.  5.Автомобиль ГАЗ-53  6.Коробка передач автомобиля КамаЗ  7.Автотестер К-295  8.Осцилограф К-523  9.Газоанализатор 102ФА01М  10.Комплект Э-203  11.Двигатель ЗИЛ-130  12.Задний мост автомобиля ЗИЛ-131  13.Передний мост автомобиля ЗИЛ-131  14.Сцепление автомобиля ЗИЛ-131  15.Раздаточная коробка автомобиля ЗИЛ-131  16.Прибор КИ-562  17.Прибор КИ-1097-1  18.Электровулканизатор  19.Прибор для проверки бензонасосов  20.Прибор для проверки шкворневых соединений передних мостов  21.Стенд “Газовая аппаратура автомобилей”  22.Стенд “Агрегаты гидросистемы автомобиля”  23. Макет для планирования и контроля ТО автомобилей  24 Стенд “Шасси автомобиля ЗИЛ-131”  25. Стенд “Система питания дизельного двигателя”  26. Стенд “Насос и гидроусилитель автомобиля”  27. Стенд “ГРМ, КШМ и система охлаждения”  28. Стенд “Система питания и система смазки”  29.Стенд “Система питания карбюраторного двигателя”  30.Стенд «Система питания и пуска двигателя» |  |  |  |
| №41 Технической механики | 60,3 | | | | 49,5 | 10,8 | 1.УМК-3шт,  2.Метод указания для ЛПР-10 шт, 3.Динамометр демонстрационный- 2шт,  4.Д/п ЛЭТИ- 1шт,  5.Винтовые пары- 1шт,  6.Кадоскоп-1шт, 7.Кинофильмы-1шт, 8.Конические передачи-1шт, 9.Калькулятор-1шт, 10.Модель коробки скоростей -1шт, 11.Модель ременной передачи-1шт 12.Модель лебедки - 1шт, 13.Модель дисковой фрикационной передачи – 1шт, 14. Модель червячной передачи -1шт,  13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой передачи- 1шт  15. Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, 16. Модель сложения пара-1шт, 17. Модель червячного редуктора -1 шт,  18. Модель сложения пар сил- 1шт,  19.Микрокалькулятор электроника - 3шт,  20. Цепная передача – 1шт, 21. Плакаты на марле - 7 шт, 22. Редуктор двухступенчатый – 1 шт, 23. Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, 24. Установка статической балансировки диска – 1 шт, 25. Установка для определения равнодействующей  силы плоской системы сходящихся сил- 1шт,  26. Мертвая петля- 1 шт,  27. Весы с равновесками -2шт,  28. Опоры балочных систем- 1шт,  29. Модель, демонстрирующая концентрацию  Напряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторных  работ по срезу штифта -1шт,  31. Зубчатые колеса - 8шт, 32. Стелаж – 1шт, 33. Центробежная машина- 1 шт, 34.Штангенциркуль – 10 шт, 35. Стенды: Сдвиг, кручение, сжатие- 1шт,  36. Передачи-1шт, 37. Магнитный стенд балочной системы - 1 шт, 38. Установка для испытания длинных сжатых  стержней на устойчивость -2 шт, 39. Установка для определения осадки пружины- 1шт,  40. Плакаты-36 шт. |  |  |  |
| № 13  Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |  | | | | 71 |  | 1.ДКР,  2. ЛПР,  3. Лекционный материал  4. Дидактический материал |  |  |  |
| №7 Методический |  | | | | 65,3 |  |  |  |  |  |
| **Лаборатории:** |  | | | |  |  |  |  |  |  |
| №25 Электротехники и электроники |  | | | | 47,5 |  | 1.УМК-13 разделов,  2.Метод указания для ЛПР-19шт,  3.Стенды-5 шт,  4.Набор кабинет «Электротехники»-1 шт,  5.Диапроектор «Протон»-1шт,  6.Осциллограф-6шт,  7.АРМ преподавателя-1шт,  8.Демонстрационный материал -6шт,  9.Плакаты-47шт. |  |  |  |
| №45 Метрологии, стандартизации и сертификации | 60 | | | | 47,5 | 12,5 | 1. Микроскоп-2шт, 2. Станок настольно-сверлильный-1шт, 3. Диапректор-2шт, 4. Графпроектор-1шт, 5. Индикатор часового типа-6шт, 6. Индикаторный нутрометр-1шт, 7. Набор плоскопараллельных концевых мер-2шт, 8. Микрометр-18шт, 9. Прибор для проверки биения в центрах-1шт, 10. Оптиметр горизонтальный-1шт, 11. Оптиметр вертикальный-2шт, 12. Скоба рычажная-6шт, 13. Шагомер для окружного шага-2шт, 14. Шагомер для основного шага-1шт, 15. Штангензубомер-2шт, 16. Штангенциркуль-11шт, 17. Угломер оптический-2шт, 18. Угломер лекальный-2шт, 19. Уровень-3шт,   21.Калькулятор-2шт,  22.УМК-2раздела  23. Метод указания для ЛПР-5шт,  24.Плакаты-109шт. |  |  |  |
| №68 Лаборатория двигателей внутреннего сгорания, электрооборудования автомобилей | 82,3  м2 | | | |  |  | 1. Стенд «Электрооборудование» 2. Блок цилиндров «ВАЗ 2108» 3. Двигатель ВАЗ 2110 4. Двигатель «Москвич 2141» 5. Двигатель «Волга 3110» 6. Компьютерная диагностика 7. Двигатель «Д-245» 8. Рулевой механизм ГАЗ-53   Блок цилиндров «Москвич 2141» |  |  |  |
| №57 Автомобильных эксплуатационных материалов |  | | | | 26,4 |  | 1.УМК – 1 шт.  2.Метод. указания для ЛПР – 10 шт.,  3.ДКР – 2 шт.,  4. Весы технические,  5.Штативы,  6.Периодическая система элементов Д.И. Менделеева,  7.Коллекции образцов,  8.Модели,  9.Реактивы,  10.Плакаты. |  |  |  |
| № 69 Лаборатория технического обслуживания автомобилей, ремонта автомобилей, технических средств обучения | 104,7 м2 | | | |  |  | 1. Автомобиль ГАЗ-53 2. Двигатель «Камаз-740» 3. Коробка передач «Камаз» 4. Двигатель «ЗИЛ-130»-2шт. 5. Передний мост автомобиля «Урал» 6. Раздаточная коробка «Камаз 5320» 7. Раздаточная коробка «ЗИЛ- 431410» 8. Двигатель «ЯМЗ – 236» 9. Раздаточная коробка «ЗИЛ – 157» 10. Двигатель «ЗМЗ- 53» 11. Стенды различных типов систем автомобиля – 14шт. 12. Рулевой механизм «Урал 375» 13. Рулевой механизм «ЗИЛ- 130» 14. Блок цилиндров в разрезе 15. Раздаточная коробка «ГАЗ 53» 16. Двигатель «ЗИЛ-130» 17. Двигатель «ГАЗ 53» 18. Главная передача «МАЗ 54-32» 19. Передний мост автомобиля «КАМАЗ» 20. Коробка передач «МАЗ 5335» 21. Коробка передач «ЗМЗ 53» 22. Коробка передач «ЗИЛ 431410» 23. Блок цилиндров «ЗИЛ 130» 24. Главная передача «ЗИЛ 431410» 25. Коробка передач автомобиля «ЛИАЗ»   26.Рулевой механизм «ЗИЛ 130»  27.Балансировочный станок  28.Полуавтомотический шитномонтажный станок КС-301А.  29.Поршневой компрессор СБ 4/С-100  30.Подъемник 2х стоечный.  31. Подкатной гидравлический домкрат (3 тонны). – 2шт. |  |  |  |
| **Мастерские:** |  | | | |  |  |  |  |  |  |
| №62 Слесарная | 45,7  м2 | | | |  |  | 1. Станок вертикально сверлильный ВСН1 2. Верстак слесарный-7шт. 3. Тиски слесарные-7шт. |  |  |  |
| № 22 Токарно-механическая | 48,6 м2 | | | |  |  | 1. Электрозаточной станок ЭТ-250 2. Токарно-винторезный станок 1В62Г 3. Токарно-винторезный станок 16К20 4. Токарно-винторезный станок 1К62Б |  |  |  |
| №70 Кузнечно-сварочная | 52,8  м2 | | | | 52,8 |  | |  | | --- | | 1. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 2. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 3. Промышленная вытяжка; 4. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 5. Инверторный сварочный полуавтомат AuroraPRO OVERMAN 180; 6. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuroraPRO; 7. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 8. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 9. Плазморез; 10. Компрессор; 11. Машина шлифовальная угловая D-125 -3 шт.; 12. Машина шлифовальная угловая D- 250; 13. Тележка инструментальная – 3 шт.; 14. Верстак слесарный; 15. Тиски слесарные;   Оборудование для газовой сварки; Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт. | |  | |  |  |  |
| № 68, 69, 73 Демонтажно-монтажная | 82,3  м2  104,7  м 2  19  м 2 | | | |  |  | 1. Стенд «Электрооборудование» 2. Блок цилиндров «ВАЗ 2108» 3. Двигатель ВАЗ 2110 4. Двигатель «Москвич 2141» 5. Двигатель «Волга 3110» 6. Компьютерная диагностика 7. Двигатель «Д-245» 8. Рулевой механизм ГАЗ-53 9. Блок цилиндров «Москвич 2141» 10. Автомобиль ГАЗ-53 11. Двигатель «Камаз-740» 12. Коробка передач «Камаз» 13. Двигатель «ЗИЛ-130»-2шт. 14. Передний мост автомобиля «Урал» 15. Раздаточная коробка «Камаз 5320» 16. Раздаточная коробка «ЗИЛ- 431410» 17. Двигатель «ЯМЗ – 236» 18. Раздаточная коробка «ЗИЛ – 157» 19. Двигатель «ЗМЗ- 53» 20. Стенды различных типов систем автомобиля – 14шт. 21. Рулевой механизм «Урал 375» 22. Рулевой механизм «ЗИЛ- 130» 23. Блок цилиндров в разрезе 24. Раздаточная коробка «ГАЗ 53» 25. Двигатель «ЗИЛ-130» 26. Двигатель «ГАЗ 53» 27. Главная передача «МАЗ 54-32» 28. Передний мост автомобиля «КАМАЗ» 29. Коробка передач «МАЗ 5335» 30. Коробка передач «ЗМЗ 53» 31. Коробка передач «ЗИЛ 431410» 32. Блок цилиндров «ЗИЛ 130» 33. Главная передача «ЗИЛ 431410» 34. Коробка передач автомобиля «ЛИАЗ» 35. Рулевой механизм «ЗИЛ 130» 36. Балансировочный станок 37. Полуавтомотический шитномонтажный станок КС-301А. 38. Поршневой компрессор СБ 4/С-100 39. Подъемник 2х стоечный. 40. Подкатной гидравлический домкрат (3 тонны). – 2шт. |  |  |  |
| Учебный гараж | 195,5 | | | |  |  | 1. Автомобиль ГАЗ-3507 2. Автомобиль ГАЗ-3309 3. Автомобиль ВАЗ-210740 |  |  |  |
| **Спортивный комплекс:** |  | | | |  |  |  |  |  |  |
| Спортивный зал | 569,5 | | | | 490,5 | 79 | 1.УМК-4 раздела,  2.Перекладина высокая-1шт,  3.Перекладина низкая-1шт,  4.Брусья разновысокие и параллельные,  5.Конь,  6. Конь с ручками,  7.Кольцо гимнастическое,  8.Козел,  9. Скамейки гимнастические. |  |  |  |
| Лыжная база |  | | | |  |  | 1. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов. |  |  |  |
| Открытый стадион широкого профиля |  | | | |  |  | 1.Баскетбольная площадка,  2.Волейбольная площадка,  3.Прыжковая яма,  4.Беговая дорожка. |  |  |  |
| **Кабинеты:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| №28 Социально-экономических дисциплин |  | | | 73,3 | |  | 1.УМК-3шт,  2.Методразработки для ЛПР-1шт,  3.ДКР-3шт,  4.Плакаты-23шт. |  |  |  |
| №33 Математики |  | | | 78,1 | |  | Стенд «Производная. Интеграл».  Стенд «Графики тригонометрических функций»  Стенд «Основные тригонометрические тождества»  Стенд «Показательная функция»  Стенд «Свойства степенной функции»  Стенд «Степенная функция»  Стенд «Логарифмическая функция»  Стенд «Многогранники»  Таблица некоторых значений тригонометрических функций  Таблицы Брадиса  Модели многогранников  Модели тел вращения  Набор чертёжных инструментов  Метеорологический уголок  Таблица формул приведения  Таблица значений тригонометрических функций |  |  |  |
| №20 Информатики | 57,1 | | | 48 | | 9,1 | 1.Автоматизированные рабочие места студентов, оснащенные компьютерами MAC MINI – 10 шт.,  2.Автоматизированное рабочее место преподавателя – 1 шт.,  3. Беспроводная сеть  4. Экран – 1 шт.,  5. Проектор – 1шт.,  6. Фильтр (удлинитель) |  |  |  |
| №39 Инженерной графики |  | | | 56,8 | |  | 1.УМК,  2.Метод указания для ЛПР-30шт,  3.Столы чертежные-11шт,  4.Столы – 5 шт,  5.Макеты по изучаемым темам,  6.Измерительный инструмент,  7.Чертежный инструмент,  8.Образцы шероховатости  9.Инструмент чертежный демонстрационный-20шт,  10.Детали и сборочные единицы, используемые в качестве наглядных пособий и для практических работ – 50 шт,  11.Шкаф-1шт,  12.Доска классная-1шт,  13.Стол двухтумбовый – 1 шт.,  14. Плакаты-176 шт. |  |  |  |
| №41 Технической механики | 60,3 | | | 49,5 | | 10,8 | 1.УМК-3шт,  2.Метод указания для ЛПР-10 шт, 3.Динамометр демонстрационный- 2шт,  4.Д/п ЛЭТИ- 1шт,  5.Винтовые пары- 1шт,  6.Кадоскоп-1шт, 7.Кинофильмы-1шт, 8.Конические передачи-1шт, 9.Калькулятор-1шт, 10.Модель коробки скоростей -1шт, 11.Модель ременной передачи-1шт 12.Модель лебедки - 1шт, 13.Модель дисковой фрикационной передачи – 1шт, 14. Модель червячной передачи -1шт,  13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой передачи- 1шт  15. Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, 16. Модель сложения пара-1шт, 17. Модель червячного редуктора -1 шт,  18. Модель сложения пар сил- 1шт,  19.Микрокалькулятор электроника - 3шт,  20. Цепная передача – 1шт, 21. Плакаты на марле - 7 шт, 22. Редуктор двухступенчатый – 1 шт, 23. Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, 24. Установка статической балансировки диска – 1 шт, 25. Установка для определения равнодействующей  силы плоской системы сходящихся сил- 1шт,  26. Мертвая петля- 1 шт,  27. Весы с равновесками -2шт,  28. Опоры балочных систем- 1шт,  29. Модель, демонстрирующая концентрацию  Напряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторных  работ по срезу штифта -1шт,  31. Зубчатые колеса - 8шт, 32. Стелаж – 1шт, 33. Центробежная машина- 1 шт, 34.Штангенциркуль – 10 шт, 35. Стенды: Сдвиг, кручение, сжатие- 1шт,  36. Передачи-1шт, 37. Магнитный стенд балочной системы - 1 шт, 38. Установка для испытания длинных сжатых  стержней на устойчивость -2 шт, 39. Установка для определения осадки пружины- 1шт,  40. Плакаты-36 шт. |  |  |  |
| №24 Электротехники |  | | | 46,6 | |  | 1.УМК-13 разделов,  2.Метод указания для ЛПР-19шт,  3.Стенды-5 шт,  4.Набор кабинет «Электротехники»-1 шт,  5.Диапроектор «Протон»-1шт,  6.Осциллограф-6шт,  7.АРМ преподавателя-1шт,  8.Демонстрационный материал -6шт,  9.Плакаты-47шт. |  |  |  |
| № 20 А Строительных материалов и изделий | 19,  м2 | | |  | |  | 1. Верстак столярный -4 шт. 2. Тиски столярные- 4 шт. 3. Лаборатория буровых растворов ЛБР 1 - 4 шт. 4. Рубанок – 4 шт. 5. Набор коронок по дереву – 1 шт. 6. Электродрель – 1 шт. 7. Киянка – 4 шт. 8. Молоток – 4 шт. 9. Клещи – 1 шт. 10. Лом-гвоздодёр – 1 шт. 11. Тиски поворотные – 4 шт. 12. Рулетка – 1 шт. 13. Угольник – 4 шт. 14. Ножовка по дереву – 4 шт. 15. Лобзик – 4 шт. 16. Буравчик – 4 шт. |  |  |  |
| № 57 Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке, основ геодезии |  | | | 34,5 | |  | 1.УМК-3шт,  2.Метод указания для ЛПР-10 шт,  3.ДКР-2шт,  4.Весы технические,  5.Штативы,  6.Периодическая система элементов Д.И. Менделеева,  7.Коллекции образцов,  8. Полезные ископаемые,  9.Горные породы и минералы,  10.Чугун и сталь,  11.Каменный уголь,  12.Модели,  13.Реактивы,  14.Плакаты.  15. Шкала Маоса  16. КОСы  17. Задания на КР |  |  |  |
| №47 Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок. Проектно-сметного дела, проектирования зданий и сооружений, эксплуатации зданий, реконструкции зданий, проектирования производства работ, технологии и организации строительных процессов |  | | | 48,4 | |  | 1.УМК  2.ЛПР  3.ДКР  4. Плакаты  5. Справочники  6. Литература  7. Стенды  8. Схема монтажа с принудительным водоотведением  9. Схема устройства свайного фундамента с ростверком.  10. Узел устройства фундамента  11. Схема фундамента  12. Основные конструктивные элементы многоэтажного каркасного здания.  13. Средства ограждения  14. Монтаж железобетонных элементов каркасно-панельного здания  15. Стенд «Реконструкция торгового дома» |  |  |  |
| № 13  Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |  | | | 71 | |  | 1.ДКР,  2. ЛПР,  3. Лекционный материал  4. Дидактический материал |  |  |  |
| №43  Экономики организации | 52,8 | | | 39,8 | | 13 | 1. Плакаты – 8 шт.  2. Компьютер,  3. Электронная доска 4.Лекционный материал  5.ЛПР  6. Раздаточный материал |  |  |  |
| №42 Оперативного управления деятельностью структурных подразделений | 60 | | | 47,5 | | 12,5 | 1.УМК  2.Метод указания для ЛПР  3. Стенды  4.Наглядные пособия.  5. Интерактивная доска – 1 шт.  6. Компьютер – 1 шт.  7. Проектор – 1 шт.  8. Комплект учебной мебели. |  |  |  |
| **Лаборатории:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| №13 Безопасности жизнедеятельности |  | | | 71 | |  | 1.Люксометр Ю-16 -1шт,  2.Анемометр-1шт,  3.Виброграф ручной ВР-1-1шт,  4.Газоанализатор УГ-2-1 шт,  5.Психрометр Ассмана-1шт,  6.Пожарный пост с набором инвентаря-1шт,  7.Стенды-4 шт,  8.Плакаты-2 шт |  |  |  |
| № 23 Испытания строительных материалов и конструкций | 35,6 м2 | | |  | |  | 1. Вертикально сверлильный станок 2Н435 2. Разрывная машина Р-20 3. Сушильная печь RS-109 4. Печь термическая ПЛ 20-12,5 5. Молоток шмидта 6. Гидрометр Testo-608-H1/H2 7. Уровень лазерный SELF LEVEL LASER, TRIPOD 35033 8. Визкозиметр Суттарда ВС 9. Оптический нивелир RGK C-20 |  |  |  |
| №41 Технической механики | 60,3 | | | 49,5 | | 10,8 | 1.УМК-3шт,  2.Метод указания для ЛПР-10 шт, 3.Динамометр демонстрационный- 2шт,  4.Д/п ЛЭТИ- 1шт,  5.Винтовые пары- 1шт,  6.Кадоскоп-1шт, 7.Кинофильмы-1шт, 8.Конические передачи-1шт, 9.Калькулятор-1шт, 10.Модель коробки скоростей -1шт, 11.Модель ременной передачи-1шт 12.Модель лебедки - 1шт, 13.Модель дисковой фрикационной передачи – 1шт, 14. Модель червячной передачи -1шт,  13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой передачи- 1шт  15. Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, 16. Модель сложения пара-1шт, 17. Модель червячного редуктора -1 шт,  18. Модель сложения пар сил- 1шт,  19.Микрокалькулятор электроника - 3шт,  20. Цепная передача – 1шт, 21. Плакаты на марле - 7 шт, 22. Редуктор двухступенчатый – 1 шт, 23. Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, 24. Установка статической балансировки диска – 1 шт, 25. Установка для определения равнодействующей  силы плоской системы сходящихся сил- 1шт,  26. Мертвая петля- 1 шт,  27. Весы с равновесками -2шт,  28. Опоры балочных систем- 1шт,  29. Модель, демонстрирующая концентрацию  Напряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторных  работ по срезу штифта -1шт,  31. Зубчатые колеса - 8шт, 32. Стелаж – 1шт, 33. Центробежная машина- 1 шт, 34.Штангенциркуль – 10 шт, 35. Стенды: Сдвиг, кручение, сжатие- 1шт,  36. Передачи-1шт, 37. Магнитный стенд балочной системы - 1 шт, 38. Установка для испытания длинных сжатых  стержней на устойчивость -2 шт, 39. Установка для определения осадки пружины- 1шт,  40. Плакаты-36 шт. |  |  |  |
| №40  Информационных технологий в профессиональной деятельности |  | | | 36,8 | |  | 1. АРМ студентов – 10 шт., 2. АРМ преподавателя – 1 шт., 3. Сеть с выходом в Интернет 4. Принтер LBP 900   5. Ноутбук – 1 шт. |  |  |  |
| **Мастерские:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| №74 Каменных работ | 19м2 | | |  | |  | 1. Кладка угловая из силикатного кирпича -4 шт. 2. Кельма -4 шт. 3. Молоток – кирочка – 4шт. 4. Растворная лопата – 2шт. 5. Строительный уровень (60 см.) – 4 шт. 6. Рулетка (5 м.) – 4 шт. 7. Строительный контейнер 45 л. – 4 шт. 8. Расшивка – 4 шт. |  |  |  |
| №20а, №20б Штукатурных и облицовочных работ, малярных работ | 19м2  9,1 | | |  | |  | 1. Рабочее место – 4 шт. 2. Дельтавидная шлифовальная машинка DTS 400 REQ-Plus - 2 шт. 3. Мультишлифователь Metabo FMS 200 – 4 шт. 4. Прожектор 50W -4 шт. 5. Стойка для прожекторов -4 шт. 6. Стремянка 4 шт. 7. Фен строительный – 4 шт.   8.Пылесос RedVerg RD-VC9520 |  |  |  |
| **Полигон** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| Геодезический |  | | |  | |  | Оптический нивелир RGK C-20 |  |  |  |
| **Спортивный комплекс:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| Спортивный зал | 569,5 | | | 490,5 | | 79 | 1.УМК-4 раздела,  2.Перекладина высокая-1шт,  3.Перекладина низкая-1шт,  4.Брусья разновысокие и параллельные,  5.Конь,  6. Конь с ручками,  7.Кольцо гимнастическое,  8.Козел,  9. Скамейки гимнастические. |  |  |  |
| Лыжная база |  | | |  | |  | 1. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов. |  |  |  |
| Открытый стадион широкого профиля |  | | |  | |  | 1.Баскетбольная площадка,  2.Волейбольная площадка,  3.Прыжковая яма,  4.Беговая дорожка. |  |  |  |
| **Кабинеты:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| №28 Социально-экономических дисциплин |  | | | 73,3 | |  | 1.УМК-3шт,  2.Методразработки для ЛПР-1шт,  3.ДКР-3шт,  4.Плакаты-23шт. |  |  |  |
| №37 Иностранного языка |  | | | 48,4 | |  | **Стенды учебные Компьютер Клавиатура Мышь Проектор (BENQ) Интерактивная доска (TRACE board)** |  |  |  |
| №33 Математики |  | | | 78,1 | |  | Стенд «Производная. Интеграл».  Стенд «Графики тригонометрических функций»  Стенд «Основные тригонометрические тождества»  Стенд «Показательная функция»  Стенд «Свойства степенной функции»  Стенд «Степенная функция»  Стенд «Логарифмическая функция»  Стенд «Многогранники»  Таблица некоторых значений тригонометрических функций  Таблицы Брадиса  Модели многогранников  Модели тел вращения  Набор чертёжных инструментов  Метеорологический уголок  Таблица формул приведения  Таблица значений тригонометрических функций |  |  |  |
| №20 Информатики | 57,1 | | | 48 | | 9,1 | 1.Системный блок – 10 шт.  2. Монитор 0 10 шт.  3. Клавиатура – 10 шт.  4. Мышь – 10 шт.  5. Фильтр (удлинитель) – 6 шт.  6. Проектор – 1шт., |  |  |  |
| №39 Инженерной графики |  | | | 105,8 | |  | 1.УМК,  2.Метод указания для ЛПР-30шт,  3.Столы чертежные-11шт,  4.Столы – 5 шт,  5.Макеты по изучаемым темам,  6.Измерительный инструмент,  7.Чертежный инструмент,  8.Образцы шероховатости  9.Инструмент чертежный демонстрационный-20шт,  10.Детали и сборочные единицы, используемые в качестве наглядных пособий и для практических работ – 50 шт,  11.Шкаф-1шт,  12.Доска классная-1шт,  13.Стол двухтумбовый – 1 шт.,  14. Плакаты-176 шт. |  |  |  |
| №41 Технической механики | 59,3 | | | 48,7 | | 10,6 | 1.УМК-3шт,  2.Метод указания для ЛПР-10 шт, 3.Динамометр демонстрационный- 2шт,  4.Д/п ЛЭТИ- 1шт,  5.Винтовые пары- 1шт,  6.Кадоскоп-1шт, 7.Кинофильмы-1шт, 8.Конические передачи-1шт, 9.Калькулятор-1шт, 10.Модель коробки скоростей -1шт, 11.Модель ременной передачи-1шт 12.Модель лебедки - 1шт, 13.Модель дисковой фрикационной передачи – 1шт, 14. Модель червячной передачи -1шт,  13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой передачи- 1шт  15. Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, 16. Модель сложения пара-1шт, 17. Модель червячного редуктора -1 шт,  18. Модель сложения пар сил- 1шт,  19.Микрокалькулятор электроника - 3шт,  20. Цепная передача – 1шт, 21. Плакаты на марле - 7 шт, 22. Редуктор двухступенчатый – 1 шт, 23. Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, 24. Установка статической балансировки диска – 1 шт, 25. Установка для определения равнодействующей  силы плоской системы сходящихся сил- 1шт,  26. Мертвая петля- 1 шт,  27. Весы с равновесками -2шт,  28. Опоры балочных систем- 1шт,  29. Модель, демонстрирующая концентрацию  Напряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторных  работ по срезу штифта -1шт,  31. Зубчатые колеса - 8шт, 32. Стелаж – 1шт, 33. Центробежная машина- 1 шт, 34.Штангенциркуль – 10 шт, 35. Стенды: Сдвиг, кручение, сжатие- 1шт,  36. Передачи-1шт, 37. Магнитный стенд балочной системы - 1 шт, 38. Установка для испытания длинных сжатых  стержней на устойчивость -2 шт, 39. Установка для определения осадки пружины- 1шт,  40. Плакаты-36 шт. |  |  |  |
| №20А Материалов и изделий | 19м2 | | |  | |  | 1. Верстак столярный -4 шт.  2.Тиски столярные- 4 шт.  3.Лаборатория буровых растворов ЛБР 1 - 4 шт.  4.Рубанок – 4 шт.  5.Набор коронок по дереву – 1 шт.  6.Электродрель – 1 шт.  7.Киянка – 4 шт.  8.Молоток – 4 шт.  9.Клещи – 1 шт.  10.Лом-гвоздодёр – 1 шт.  11.Тиски поворотные – 4 шт.  12.Рулетка – 1 шт.  13.Угольник – 4 шт.  14.Ножовка по дереву – 4 шт.  15.Лобзик – 4 шт.  16.Буравчик – 4 шт. |  |  |  |
| №47 Строительного производства |  | | | 48,4 | |  | 1.УМК  2.ЛПР  3.ДКР  4. Плакаты  5. Справочники  6. Литература  7. Стенды  8. Схема монтажа с принудительным водоотведением  9. Схема устройства свайного фундамента с ростверком.  10. Узел устройства фундамента  11. Схема фундамента  12. Основные конструктивные элементы многоэтажного каркасного здания.  13. Средства ограждения  14. Монтаж железобетонных элементов каркасно-панельного здания  15. Стенд «Реконструкция торгового дома» |  |  |  |
| №57 Геодезии |  | | | 26,4 | |  | 1.УМК-3шт,  2.Метод указания для ЛПР-10 шт,  3.ДКР-2шт,  4.Весы технические,  5.Штативы,  6.Периодическая система элементов Д.И. Менделеева,  7.Коллекции образцов,  8. Полезные ископаемые,  9.Горные породы и минералы,  10.Чугун и сталь,  11.Каменный уголь,  12.Модели,  13.Реактивы,  14.Плакаты.  15. Шкала Маоса  16. КОСы  17. Задания на КР |  |  |  |
| №19 Газифицированных котельных агрегатов, газовых сетей и установок | 48,7м2 | | |  | |  | 1.Газо-распределительный шкаф (ГРШ)  2. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н  3.Клапан предохранительный спускной ПСК-50  4.РДНК — регулятор давления газа комбинированный  5.Регуляторы давления газа РДБК  6.Станция катодной защиты  7.Газовая плита  8.Газовый счетчик  9.Колонка газовая  10.Компрессор РК 40 МК 225-2 |  |  |  |
| №43 Экономики и менеджмента | 52,8 | | | 39,8 | | 13 | 1.УМК – 4 шт.,  2.Метод. указания для ЛПР – 30 шт,  3.ДКР – 4 шт.,  4. Плакаты – 8 шт.  5. Компьютер,  6. Электронная доска |  |  |  |
| №44 Охраны труда | 59,9 | | | 48,5 | | 11,4 | 1.УМК  2. ЛПР  3. Плакаты  4. ДКР  5. Дидактический материал |  |  |  |
| №32 Подготовки к итоговой государственной аттестации |  | | | 95,9 | |  |  |  |  |  |
| №7 Методический |  | | | 65,3 | |  |  |  |  |  |
| **Лаборатории:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| № 13  Экологии и безопасности жизнедеятельности |  | | | 71 | |  | 1.ДКР,  2. ЛПР,  3. Лекционный материал  4. Дидактический материал |  |  |  |
| №23 Испытания материалов |  | | | 35,6 | |  | 1. Вертикально-сверлильный станок 2Н435 2. Разрывная машина Р-20 3. Сушильная печь RS-109 4. Печь термическая ПЛ 20-12,5 5. Гидрометр Testo-608-H1/H2 6. Уровень лазерный SELF LEVEL LASER, TRIPOD 35033 7. Вискозиметр Суттарда ВС 8. Оптический нивелир RGK C-20   9.Молоток шмидта |  |  |  |
| №25 Электротехники и электроники |  | | | 63,2 | |  | 1.УМК-13 разделов,  2.Метод указания для ЛПР-19шт,  3.Стенды-5 шт,  4.Набор кабинет «Электротехники»-1 шт,  5.Диапроектор «Протон»-1шт,  6.Осциллограф-6шт,  7.АРМ преподавателя-1шт,  8.Демонстрационный материал -6шт,  9.Плакаты-47шт. |  |  |  |
| №20а, 54 Гидравлики и теплотехники |  | | | 35,0  58,6 | |  | 1. Весы аналитические лабораторные – 1 шт. 2. Лаборатория капелька. 3. Весы технические – 1 шт. 4. Вискозиметр – 2 шт. 5. Набор денсиметров – 2 шт. 6. Делительные воронки – 2 шт. 7. Лаб. установка для кол. Определения воды в нефти и н/продуктах (прибор Дина Старка) – 1 шт. 8. Пикнометры 9. Фарфоровые чашки 10. Капельницы 11. Термометр лабораторный 12. Часовые стёкла 13. Лабораторная посуда 14. Реактивы 15. Шкаф вытяжной – 1 шт. 16. Стенд Переработка нефти 17. Стенд нефтеперерабатывающий завод: Процессы 18. Стенд Блочно модульный комплекс переработки попутного нефтяного газа/ Природного газа в синтетическое топливо / Метанол |  |  |  |
| №55 Природных и искусственных газов |  | | | 34,5 | |  | 1. Дистиллятор – 1 шт. 2. Потенциометр – 1 шт. 3. Печь муфельная – 1 шт. 4. Баня водяная – 1 шт. 5. Весы технические – 1 шт. 6. Весы аналитические лабораторные – 2 шт. 7. Весы аналитические демонстрационные – 1 шт. 8. Комплект разновесов – 2 шт. 9. Держатель пробирок – 4 шт. 10. Ступки фарфоровые 11. Вискозиметры – 2 шт. 12. Тигли фарфоровые в ассортименте 13. Штатив для пробирок – 16 шт. 14. Колориметр погружения – 1 шт. 15. ФЭК – 1 шт. 16. Прибор для опред. Электропроводности р-ров – 1 шт. 17. Титриметрические установки – 16 шт. 18. Набор стеклянной посуды 19. Набор фарфоровой посуды 20. Индикаторы – набор 21. Фильтры – набор 22. Периодическая система (стенд) – 1 шт. 23. Реактивы 24. Сухое горючее 25. Эксикатор – 1 шт. 26. Термостат – 2 шт.   27. Сосуд Дьюара – 2 шт. |  |  |  |
| № 19 Автоматики и телемеханики систем газоснабжения | 48,2м2 | | |  | |  | 1. Манометр ТМ 5 2. Манометр ТМ100 3. Измеритель освещенности Victor 1010A 4. Шумомер Victor – 824А 5. Анемометр testo 480-1 6. Измеритель микропроцессорный двухканальный 2ТРМ0 7. Прибор для управления погружным насосом ОВЕН САУ – М2 8. Измеритель микропроцессорный одноканальный ТРМ 1 9. Измеритель двухконтактный ТРМ 200 10. Измеритель регулятор одноконтактный ТРМ 201 11. Измеритель – регулятор микропроцессорный двухконтактный 2ТРМ1 12. Сигнализатор уровня жидкости треконтактный ОВЕН САУ М6 13. Напоромер мембранный НПМ -52 –М1 14. Манометр ДН 2005Сг-У3 15. Манометр ДН 2010Сг-У2 16. Сигнализатор уровня жидкости сыпучих сред с дистанционным управлением ОВЕН САУ –М7Е 17. Манометр электронный ЭКМ1-У 18. Газо-распределительный пункт (ГРП) 19. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н 20. Компрессор РК 40 МК 225-2 21. 4РДНК — регулятор давления газа комбинированный 22. Регуляторы давления газа РДБК 23. Станция катодной защиты 24. Газовая плита 25. Газовый счетчик 26. Колонка газовая 27. Клапан предохранительный спускной ПСК-50 |  |  |  |
| №40 Информационных технологий | 35,6 | | | 35,6 | |  | 1. АРМ студентов – 10 шт., 2. АРМ преподавателя – 1 шт., 3. Сеть с выходом в Интернет 4. Принтер LBP 900   5.Ноутбук – 1 шт. |  |  |  |
| **Мастерские:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| №19, 62, 63 Слесарные | 48,7 м2  45,7м2  33,6м2 | | |  | |  | 1. Газо-распределительный пункт (ГРП) 2. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н 3. Компрессор РК 40 МК 225-2 4. РДНК — регулятор давления газа комбинированный 5. Регуляторы давления газа РДБК 6. Станция катодной защиты 7. Газовая плита 8. Газовый счетчик 9. Колонка газовая 10. Клапан предохранительный спускной ПСК-50 11. Верстак слесарный – 6 шт. 12. Тиски слесарные 13. Клапан КШ 14. Насос поршневой 15. Задвижка ДУ 80 – 6 шт. 16. Насос НК 17. Пневмодвигатель 18. Компрессор однопоршневой 19. Элементы бурового оборудования – 7 шт. 20. Вентиль 15НЖ65НЖ 21. Вентиль 25НЖ65НЖ 22. Вертлюг УВ-250 23. Вихревой насос 24. Задвижка ДУ-100 – 2 шт. 25. Вентиль ДУ 100 26. Регулятор 27. Станок вертикально сверлильный ВСН1 28. Тиски слесарные – 7 шт. 29. Верстак слесарный – 7 шт. 30. Задвижка ДУ 80 – 5 шт. 31. Фонтанная арматура (элемент) 32. Элементы газопровода 33. Центробежный насос 34. Компрессор 35. Элеватор КХЛ – 2 шт. 36. Пневмодвигатель 37. Центратор штанг 38. Ключ буровой - 2 шт. 39. Тиски слесарные – 5 шт. 40. Станок вертикально сверлильный ВСН1 41. Верстак слесарный – 5 шт. 42. Оборудование для спускоподъемных работ – 7 шт. 43. Задвижка ДУ 50 44. Фланцевые соединения- 6 шт. 45. Фильтр газовый 46. Задвижка AVK – 2 шт. 47. Задвижка ЗМС 65х210 – 7шт. 48. Задвижка ЗКЛ 80х16 – 1 шт. 49. Регулятор давления – 2 шт. 50. КШ 100х160 -2 шт. 51. СППК ДУ50 – 1 шт. |  |  |  |
| №70 Сварочные | 52,8м2 | | |  | |  | 1. Сварочный аппарат   (трансформаторного типа) – 3 шт.;   1. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 2. Промышленная вытяжка; 3. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 4. Инверторный сварочный полуавтомат AuroraPRO OVERMAN 180; 5. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuroraPRO; 6. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 7. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 8. Плазморез; 9. Компрессор; 10. Машина шлифовальная угловая D-125 -3 шт.; 11. Машина шлифовальная угловая D- 250; 12. Тележка инструментальная – 3 шт.; 13. Верстак слесарный; 14. Тиски слесарные; 15. Оборудование для газовой сварки; 16. Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт. |  |  |  |
| №62 Заготовительные | 45,7м2 | | |  | |  | 1. Станок вертикально сверлильный ВСН1 2. Верстак слесарный-7шт. 3. Тиски слесарные-7шт. |  |  |  |
| **Полигоны:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| №19 Учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ | 45,7м2 | | |  | |  | 1. Газо-распределительный пункт (ГРП) 2. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н 3. Компрессор РК 40 МК 225-2 4. РДНК — регулятор давления газа комбинированный 5. Регуляторы давления газа РДБК 6. Станция катодной защиты 7. Газовая плита 8. Газовый счетчик 9. Колонка газовая 10. Клапан предохранительный сбросной ПСК-50 |  |  |  |
| **Спортивный комплекс:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| Спортивный зал | 569,5 | | | 490,5 | | 79 | 1.УМК-4 раздела,  2.Перекладина высокая-1шт,  3.Перекладина низкая-1шт,  4.Брусья разновысокие и параллельные,  5.Конь,  6. Конь с ручками,  7.Кольцо гимнастическое,  8.Козел,  9. Скамейки гимнастические. |  |  |  |
| Лыжная база |  | | |  | |  | 1. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов. |  |  |  |
| Открытый стадион широкого профиля |  | | |  | |  | 1.Баскетбольная площадка,  2.Волейбольная площадка,  3.Прыжковая яма,  4.Беговая дорожка. |  |  |  |
| **Кабинеты:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| №28 Социально-экономических дисциплин |  | | | 73,3 | |  | 1.УМК-3шт,  2.Методразработки для ЛПР-1шт,  3.ДКР-3шт,  4.Плакаты-23шт. |  |  |  |
| №37 Иностранного языка |  | | | 48,4 | |  | **Стенды учебные Компьютер Клавиатура Мышь Проектор (BENQ) Интерактивная доска (TRACE board)** |  |  |  |
| №33 Математики |  | | | 78,1 | |  | Стенд «Производная. Интеграл».  Стенд «Графики тригонометрических функций»  Стенд «Основные тригонометрические тождества»  Стенд «Показательная функция»  Стенд «Свойства степенной функции»  Стенд «Степенная функция»  Стенд «Логарифмическая функция»  Стенд «Многогранники»  Таблица некоторых значений тригонометрических функций  Таблицы Брадиса  Модели многогранников  Модели тел вращения  Набор чертёжных инструментов  Метеорологический уголок  Таблица формул приведения  Таблица значений тригонометрических функций |  |  |  |
| №40 Информационных технологий |  | | | 36,8 | |  | 1. АРМ преподавателя – 1 шт., 2. АРМ студентов – 10 шт., 3. Сеть с выходом в Интернет, 4. Учебные столы – 10 шт. 5. Учебные кресла – 10 шт. 6. Комплект мебели для преподавателя – 1 шт. |  |  |  |
| №39 Инженерной графики |  | | | 56,8 | |  | 1.УМК,  2.Метод указания для ЛПР-30шт,  3.Столы чертежные-11шт,  4.Столы – 5 шт,  5.Макеты по изучаемым темам,  6.Измерительный инструмент,  7.Чертежный инструмент,  8.Образцы шероховатости  9.Инструмент чертежный демонстрационный-20шт,  10.Детали и сборочные единицы, используемые в качестве наглядных пособий и для практических работ – 50 шт,  11.Шкаф-1шт,  12.Доска классная-1шт,  13.Стол двухтумбовый – 1 шт.,  14. Плакаты-176 шт. |  |  |  |
| №45 Метрологии, стандартизации и сертификации | 58,8 | | | 47,5 | | 11,3 | 1.Калибр – 3 шт.  2. Микрометр – 2 шт.  3.Стенд «Калибры» - 1 шт.  4. Калибр – 3 шт.  **5. Методические указание – 10 шт.**  6. **Литература: «Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения» - 10 шт..** |  |  |  |
| №57 Химических дисциплин |  | | | 26,4 | |  | 1. Периодическая система 2. Таблица растворимости (стенд) 3. Модели кристаллических решеток 4. Плакаты 5. Коллекции: нефть, уголь, пластмассы, металлы, горные породы. 6. УМК 7. МУ к выполнению ЛР 8. КОСы 9. Задания на КР 10. Проектор 11. Ноутбук |  |  |  |
| №44 Охраны труда | 59,9 | | | 48,5 | | 11,4 | 1. Монитор ViewSonic – 1 шт. 2. Клавиатура Deluxe Keyboard – 1 шт. 3. Мышь SVEN – 1 шт. 4. Принтер XEROX – 1 шт. 5. Проектор BENQ – 1 шт. 6. Системный блок – 1 шт. |  |  |  |
| № 13  Экологии и природопользования, безопасности жизнедеятельности |  | | | 71 | |  | 1.ДКР,  2. ЛПР,  3. Лекционный материал  4. Дидактический материал |  |  |  |
| №43 Экономики | 52,8 | | | 39,8 | | 13 | 1.УМК – 4 шт.,  2.Метод. указания для ЛПР – 30 шт,  3.ДКР – 4 шт.,  4. Плакаты – 8 шт.  5. Компьютер,  6. Электронная доска |  |  |  |
| **Лаборатории:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| №25 Электротехники и электроники |  | | | 63,2 | |  | 1.УМК-13 разделов,  2.Метод указания для ЛПР-19шт,  3.Стенды-5 шт,  4.Набор кабинет «Электротехники»-1 шт,  5.Диапроектор «Протон»-1шт,  6.Осциллограф-6шт,  7.АРМ преподавателя-1шт,  8.Демонстрационный материал -6шт,  9.Плакаты-47шт. |  |  |  |
| №54 Химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства |  | | | 59,6м2 | |  | 1. Весы аналитические лабораторные – 1 шт. 2. Весы технические – 1 шт. 3. Вискозиметр – 2 шт. 4. Набор денсиметров – 2 шт. 5. Делительные воронки – 2 шт. 6. Лаб. установка для кол. Определения воды в нефти и н/продуктах (прибор Дина Старка) – 1 шт. 7. Пикнометры 8. Фарфоровые чашки 9. Капельницы 10. Термометр лабораторный 11. Часовые стёкла 12. Лабораторная посуда 13. Реактивы 14. Шкаф вытяжной – 1 шт. 15. Стенд Переработка нефти 16. Стенд нефтеперерабатывающий завод: Процессы 17. Стенд Блочно модульный комплекс переработки попутного нефтяного газа/ Природного газа в синтетическое топливо / Метанол 18. Лабораторная установка для определения фракционного состава нефти и н/продуктов – 2 шт.; 19. Установка для определения температуры каплепадения – 2 шт.; 20. Установка для определения температуры вспышки в открытом тигле; 21. Прибор для определения температуры вспышки в закрытом тигле; 22. Экстрактор; 23. Прибор для определения вязкости; 24. Электроплитка – 3 шт.; 25. Вытяжной шкаф. |  |  |  |
| №55  Аналитической химии, физической и коллоидной химии |  | | | 26,4 | |  | 1. Дистиллятор – 1 шт. 2. Потенциометр – 1 шт. 3. Печь муфельная – 1 шт. 4. Баня водяная – 1 шт. 5. Весы технические – 1 шт. 6. Весы аналитические лабораторные – 2 шт. 7. Весы аналитические демонстрационные – 1 шт. 8. Комплект разновесов – 2 шт. 9. Держатель пробирок – 4 шт. 10. Ступки фарфоровые 11. Вискозиметры – 2 шт. 12. Тигли фарфоровые в ассортименте 13. Штатив для пробирок – 16 шт. 14. Колориметр погружения – 1 шт. 15. ФЭК – 1 шт. 16. Прибор для опред. Электропроводности р-ров – 1 шт. 17. Титриметрические установки – 16 шт. 18. Набор стеклянной посуды 19. Набор фарфоровой посуды 20. Индикаторы – набор 21. Фильтры – набор 22. Периодическая система (стенд) – 1 шт. 23. Реактивы 24. Сухое горючее 25. Эксикатор – 1 шт. 26. Термостат – 2 шт. 27. Сосуд Дьюара – 2 шт. 28. Рефрактометр ИРФ -454 Б2М – 2 шт. 29. Мультитест лабораторный кондуктометрический КСЛ – 3 шт. 30. Спектрофотометр В 1100 31. Фотометр КФК -2 «ЗОМЗ» 32. Иономер pX – 150МИ 33. Весы серии РХ 34. Весы лабораторные 35. Вискозиметр -2 шт.; 36. Мультитест – 3 шт.; 37. Вытяжной шкаф; 38. Дистилятор; 39. Потенциометр – 3 шт.; 40. Фотометр КФК -3; |  |  |  |
| №56 Химия, органическая химия |  | | |  | |  | 1. Термометр лабораторный – 4 шт. 2. Штатив – 4 шт. 3. Аппарат Киппа – 1 шт. 4. Держатель пробирок – 4 шт. 5. Штатив для пробирок – 16 шт. 6. Спиртометр – 1 шт. 7. Индикаторная бумага в ассортименте 8. Реактивы 9. Приборы для электролиза – 4 шт. 10. Набор фарфоровой посуды 11. Набор стеклянной посуды |  |  |  |
| № 19  Оборудования нефтегазоперерабатывающего производства | 48,7м2 | | |  | |  | 1. Верстак слесарный – 6 шт. 2. Тиски слесарные 3. Клапан КШ 4. Насос поршневой 5. Задвижка ДУ 80 – 6 шт. 6. Насос НК 7. Пневмодвигатель 8. Компрессор однопоршневой 9. Элементы бурового оборудования – 7 шт 10. Вентиль 15НЖ65НЖ 11. Вентиль 25НЖ65НЖ 12. Вертлюг УВ-250 13. Вихревой насос 14. Задвижка ДУ-100 – 2шт. 15. Вентиль ДУ 100 16. Регулятор |  |  |  |
| №17А  Автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа | 69,5м2 | | |  | |  | 1. Вертикально-сверлильный станок 2М113 2. Кругло-шлифовальный станок 3Б151 3. Токарно-винторезный станок 1К62 4. Плоскошлифовальный станок 3А64Д 5. Токарно-револьверный станок 1Г340 6. Заточной станок 7. Промышленный робот 8. Горизонтально-фрезерный станок 6Н81 9. Манометр ТМ 5 10. Манометр ТМ100 11. Измеритель освещенности Victor 1010A 12. Шумомер Victor – 824А 13. Анемометр testo 480-1 14. Измеритель микропроцессорный двухканальный 2ТРМ0 15. Измеритель микропроцессорный одноканальный ТРМ 1 16. Прибор для управления погружным насосом ОВЕН САУ – М2 17. Измеритель двухконтактный ТРМ 200 18. Измеритель регулятор одноконтактный ТРМ 201 19. Измеритель – регулятор микропроцессорный двухконтактный 2ТРМ1 20. Сигнализатор уровня жидкости треконтактный ОВЕН САУ М6 21. Манометр электронный ЭКМ1-У 22. Учебная гидравлическая лаборатория «Капелька -1» 23. Манометр ДН 2010Сг-У2 24. Сигнализатор уровня жидкости сыпучих сред с дистанционным управлением ОВЕН САУ –М7Е 25. Напоромер мембранный НПМ -52 –М1 26. Манометр ДН 2005Сг-У3 |  |  |  |
| **Спортивный комплекс:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| Спортивный зал | 569,5 | | | 490,5 | | 79 | 1.УМК-4 раздела,  2.Перекладина высокая-1шт,  3.Перекладина низкая-1шт,  4.Брусья разновысокие и параллельные,  5.Конь,  6. Конь с ручками,  7.Кольцо гимнастическое,  8.Козел,  9. Скамейки гимнастические. |  |  |  |
| Лыжная база |  | | |  | |  | 1. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов. |  |  |  |
| Открытый стадион широкого профиля |  | | |  | |  | 1.Баскетбольная площадка,  2.Волейбольная площадка,  3.Прыжковая яма,  4.Беговая дорожка. |  |  |  |
| №28 Основ философии |  | | | 73,2 | |  | 1.Стол ученический – 12 шт.  2.Стул ученический – 24 шт.  3.Стол для педагога – 1 шт.  4.Стул для педагога – 1 шт.  5.Доска – 1 шт.  6.Стенды для информации  7.Учебная литература  8.Методические указания по ПР и ЛПР  9.Учебно-методический комплекс  10.Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| №27 Истории |  | | | 74,5 | |  | Стол ученический – 11 шт.  Стул ученический – 23 шт.  Стол для педагога – 1 шт.  Стул для педагога – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Интерактивная доска – 1шт.  Мультимедийный проектор – 1 шт.  Компьютер – 1 шт.  Стенды для информации  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| №29 Психологии общения |  | | | 75,0 | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стул ученический – 30 шт.  Стол для педагога – 1 шт.  Стул для педагога – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Стенды для информации  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| №37 Иностранного языка |  | | | 48,4 | |  | Интерактивная доска – 1шт.  Мультимедийный проектор – 1 шт.  Мультимедийный диск – 10 шт.  Компьютер – 1 шт.  Стол ученический – 16 шт.  Стул ученический – 32 шт.  Стенды – 6 шт.  Историческая карта – 25 шт.  Стол для педагога – 1 шт.  Стул для педагога – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| №33 Элементов высшей математики, дискретной математики с элементами математической логики, теории вероятностей и математической статистики |  | | | 78,1 | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стул ученический – 30 шт.  Компьютер – 1 шт.  Стенды:  Показательная функция – 1 шт.  Степенная функция – 1 шт.  Логарифмическая функция – 1 шт.  Многогранники производная и интеграл – 1 шт.  Тригонометрические функции – 1 шт.  Основные тригонометрические формулы – 1 шт.  Формулы приведения – 1 шт.  Геометрические тела и многогранники (фигуры)  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| №48  Операционных систем и сред,  Архитектуры аппаратных средств,  Информационных технологий,  Основ алгоритмизации и программирования,  Основ проектирования баз данных,  Численных методов,  Компьютерных сетей,  Технологии разработки программного обеспечения,  Математического моделирования,  Проектирования и дизайна информационных систем,  Тестирования информационных систем,  Управления и автоматизации баз данных,  Сертификации информационных систем |  | | | 64,6 | |  | Стол компьютерный – 12 шт.  Стул поворотный ученический – 13 шт.  Стол преподавателя двухтумбовый – 1 шт.  Шкаф широкий – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Экран для проектора – 1 шт.  Колонки – 2 шт.  Системный блок – 12 шт.  Монитор – 12 шт.  Клавиатура и мышь – 12 шт.  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| №46 Правового обеспечения профессиональной деятельности,  Менеджмента в профессиональной деятельности |  | | | 39,0 | |  | Стол ученический – 13 шт.  Стул ученический – 27 шт.  Шкаф – 1 шт.  Тумбочка - 1 шт.  Доска ученическая – 1 шт.  Экран для проектора – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Рабочее место преподавателя (компьютер, дисплей, клавиатура, мышь) – 1 шт.  Колонки звуковые – 2 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства  Учебная литература |  |  |  |
| №13 Безопасности жизнедеятельности |  | | | 71,0 | |  | Стол ученический – 13 шт.  Стул ученический – 26 шт.  Стойка - 1 шт.  Доска ученическая – 1 шт.  Экран для проектора – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Рабочее место преподавателя (компьютер, дисплей, клавиатура, мышь) – 1 шт.  Стол для педагога – 1 шт.  Стул для педагога – 1 шт.  Учебный тир  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| №42 Экономики отрасли |  | | | 61,2 | |  | Стол студенческий – 14 шт.  Стол преподавателя – 2 шт.  Стулья – 27 шт.  Интерактивная доска – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Стенды учебные – 8 шт.  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| №45 Стандартизации, сертификации и технического документоведения |  | | | 61,2 | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стулья ученические – 30 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Компьютер – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Калибр – 3 шт.  Микрометр – 2 шт.  Стенд «Калибры» - 1 шт.  Калибр – 4 шт.  Угломер – 1 шт.  Тахометр «Магнитный ручной» - 1 шт.  Штангенциркуль – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства  Лаборатория:  Стол – 2 шт.  Стулья – 3 шт.  Комод – 4 шт.  Шкаф – 2 шт. |  |  |  |
| №35 Инструментальных средств разработки программного обеспечения,  Устройств и функционирования информационных систем,  Интеллектуальных систем и технологий |  | | | 35,5 | |  | Компьютер – 12 шт.  Монитор – 12 шт.  Клавиатура и мышь – 12 шт.  Проектор – 1 шт.  Стол компьютерный – 12  Стул крутящихся ученический - 12  Стол преподавателя – 1 шт.  Стул преподавателя – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства  Учебная литература |  |  |  |
| №20 Моделирования и анализа программного обеспечения,  Внедрения ИС,  Инженерно-технической поддержки сопровождения ИС |  | | | 35,0 | |  | Системный блок – 10 шт.  Монитор – 10 шт.  Клавиатура – 10 шт.  Мышь – 10 шт.  Фильтр удлинитель – 6 шт.  Проектор – 1 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Стул преподавателя – 1 шт.  Компьютерные столы – 10  Стул крутящихся ученический - 10  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| №35 Управления проектами,  Разработки кода информационных систем |  | | | 35,5 | |  | Компьютер – 12 шт.  Монитор – 12 шт.  Клавиатура и мышь – 12 шт.  Проектор – 1 шт.  Стол компьютерный – 12 шт.  Стул крутящихся ученический - 12 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Стул преподавателя – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства  Учебная литература |  |  |  |
| **Лаборатории:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| №48 Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем | 64,6 | | |  | |  | 1. Автоматизированные рабочие места на 11 обучающихся (процессор Intel Celeron CPU G3930 2.90 GHz, оперативная память объемом 4 Гб;); 2. Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор Intel Celeron CPU G4900 3.10 GHz, оперативная память объемом 4 Гб;); 3. Проектор и экран;   4. Программное обеспечение общего и профессионального |  |  |  |
| №35 Программирования и баз данных | 35,5 | | |  | |  | 1. Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (процессор Core i3-8100 CPU 3.60 GHz, оперативная память объемом 8 Гб); 2. Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор Core i3-8100 CPU 3.60 GHz, оперативная память объемом 8 Гб); 3. Проектор и экран; 4. Маркерная доска; |  |  |  |
| № 35 Организации и принципов построения информационных систем | 35,5 | | |  | |  | 1.Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (процессор процессор Core i3-8100 CPU 3.60 GHz, оперативная память объемом 8 Гб);  2.Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор Core i3-8100 CPU 3.60 GHz, оперативная память объемом 8 Гб);  3.Проектор и экран;  4.Программное обеспечение общего и профессионального |  |  |  |
|  |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| **Спортивный комплекс:** |  | | |  | |  |  |  |  |  |
| Спортивный зал | 569,5 | | | 490,5 | | 79 | 1.УМК-4 раздела,  2.Перекладина высокая-1шт,  3.Перекладина низкая-1шт,  4.Брусья разновысокие и параллельные,  5.Конь,  6. Конь с ручками,  7.Кольцо гимнастическое,  8.Козел,  9. Скамейки гимнастические. |  |  |  |
| Лыжная база |  | | |  | |  | 1. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов. |  |  |  |
| Открытый стадион широкого профиля |  | | |  | |  | 1.Баскетбольная площадка,  2.Волейбольная площадка,  3.Прыжковая яма,  4.Беговая дорожка. |  |  |  |
| **Кабинеты:** |  | |  | | |  |  |  |  |  |
| №28 Социально-экономических дисциплин, правового обеспечения профессиональной деятельности |  | | 73,3 | | |  | 1.УМК-3шт,  2.Методразработки для ЛПР-1шт,  3.ДКР-3шт,  4.Плакаты-23шт. |  |  |  |
| №37 Иностранного языка |  | | 48,4 | | |  | **Стенды учебные Компьютер Клавиатура Мышь Проектор (BENQ) Интерактивная доска (TRACE board)** |  |  |  |
| №33 Математики |  | | 78,1 | | |  | Стенд «Производная. Интеграл».  Стенд «Графики тригонометрических функций»  Стенд «Основные тригонометрические тождества»  Стенд «Показательная функция»  Стенд «Свойства степенной функции»  Стенд «Степенная функция»  Стенд «Логарифмическая функция»  Стенд «Многогранники»  Таблица некоторых значений тригонометрических функций  Таблицы Брадиса  Модели многогранников  Модели тел вращения  Набор чертёжных инструментов  Метеорологический уголок  Таблица формул приведения  Таблица значений тригонометрических функций |  |  |  |
| №43 Экономики организации, статистики, менеджмента, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита, экономической теории | 52,8 | | 39,8 | | | 13 | 1. Компьютер – 1 шт.  2. Электронная доска – 1 шт.  3.Классная доска – 1 шт.  4. Проектор – 1 шт.  5. Калькулятор – 1 шт.  6.Принтер – 1 шт. |  |  |  |
| №31 Документационного обеспечения управления |  | | 59,7 | | |  | 1.Телевизор LG-1 шт,  2.Видеомагнитофон-1шт,  3.Видеоплейер-1шт,  4.УМК,  5.Метод указания для ЛПР  6. КОС,  7.Задание для ДКР |  |  |  |
| №46 Финансов, денежного обращения и кредитов, теории бухгалтерского учета, анализа финансово-хозяйственной деятельности |  | | 36,8 | | |  | 1.УМК  2.Метод. указания для ЛПР  3.ДКР  4. Плакаты |  |  |  |
| № 13  Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |  | | 71 | | |  | 1.ДКР,  2. ЛПР,  3. Лекционный материал  4. Дидактический материал |  |  |  |
| **Лаборатории:** |  | |  | | |  |  |  |  |  |
| №40 Информационных технологий в профессиональной деятельности, учебная бухгалтерия |  | | 36,8 | | |  | 1. АРМ преподавателя – 1 шт., 2. АРМ студентов – 12 шт., 3. Сеть с выходом в Интернет, 4. Программный комплекс 1С: Бухгалтерия. 5. СПС Консультант Плюс, 6. Учебная доска – 1 шт. 7. Кассовый аппарат – 2 шт. |  |  |  |
| **Спортивный комплекс:** |  | |  | | |  |  |  |  |  |
| Спортивный зал | 569,5 | | 490,5 | | | 79 | 1.УМК-4 раздела,  2.Перекладина высокая-1шт,  3.Перекладина низкая-1шт,  4.Брусья разновысокие и параллельные,  5.Конь,  6. Конь с ручками,  7.Кольцо гимнастическое,  8.Козел,  9. Скамейки гимнастические. |  |  |  |
| Лыжная база |  | |  | | |  | 1. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов. |  |  |  |
| Открытый стадион широкого профиля |  | |  | | |  | 1.Баскетбольная площадка,  2.Волейбольная площадка,  3.Прыжковая яма,  4.Беговая дорожка. |  |  |  |
| № 39 Инженерной графики | |  | 56,8 | | |  | 1.УМК-21раздел,  2.Метод указания для ЛПР-30шт,  3.Столы чертежные-16шт,  4.Доски чертежные-21шт,  5.Макеты по изучаемым темам,  6.Измерительный инструмент,  7.Чертежный инструмент,  8.Образцы шероховатости  9.Инструмент чертежный демонстрационный-5шт,  10.Диафильмы-44шт,  11.Диапроектор-1шт,  12.Экран подвесной-1шт,  13.Тиски слесарные-1шт,  14.Компьютер-1шт,  15.Доска интерактивная-1шт,  16.Проектор-1шт,  17.Стенды-6шт,  18. Плакаты-176шт. |  |  |  |
| №28 Основы философии. Обществознания | |  | 73,3 | | |  | Стол ученический – 14 шт.  Стул ученический – 28шт.  Стол для педагога – 1 шт.  Стул для педагога – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Стенды для информации  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 37 Иностранного языка в профессиональной деятельности | |  | 48,4 | | |  | Интерактивная доска – 1шт.  Мультимедийный проектор – 1 шт.  Компьютер – 1 шт.  Стол ученический – 16 шт.  Стул ученический – 32 шт.  Стол для педагога – 1 шт.  Стул для педагога – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Шкаф-1шт.  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 33 Математики | |  | 78,1 | | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стул ученический – 30 шт.  Компьютер – 1 шт.  Стенды:  Показательная функция – 1 шт.  Степенная функция – 1 шт.  Логарифмическая функция – 1 шт.  Многогранники производная и интеграл – 1 шт.  Тригонометрические функции – 1 шт.  Основные тригонометрические формулы – 1 шт.  Формулы приведения – 1 шт.  Геометрические тела и многогранники (фигуры)  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 41 Технической механики | |  | 62,7 | | |  | 1.УМК-3шт,  2.Метод указания для ЛПР-10 шт, 3.Динамометр демонстрационный- 2шт,  4.Д/п ЛЭТИ- 1шт,  5.Винтовые пары- 1шт,  6.Кадоскоп-1шт, 7.Кинофильмы-1шт, 8.Конические передачи-1шт, 9.Калькулятор-1шт, 10.Модель коробки скоростей -1шт, 11.Модель ременной передачи-1шт 12.Модель лебедки - 1шт, 13.Модель дисковой фрикационной передачи – 1шт,  14. Модель червячной передачи -1шт,  13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой передачи- 1шт  15. Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, 16. Модель сложения пара-1шт, 17. Модель червячного редуктора -1 шт,  18. Модель сложения пар сил- 1шт,  19.Микрокалькулятор электроника - 3шт,  20. Цепная передача – 1шт, 21. Плакаты на марле - 7 шт, 22. Редуктор двухступенчатый – 1 шт, 23. Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, 24. Установка статической балансировки диска – 1 шт, 25. Установка для определения равнодействующей |  |  |  |
| № 46 Правового обеспечения профессиональной деятельности. Основ предпринимательской деятельности | |  | 36,8 | | |  | Стол ученический – 13 шт.  Стул ученический – 27 шт.  Шкаф – 1 шт.  Тумбочка - 1 шт.  Доска ученическая – 1 шт.  Экран для проектора – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Рабочее место преподавателя (компьютер, дисплей, клавиатура, мышь) – 1 шт.  Колонки звуковые – 2 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства  Учебная литература |  |  |  |
| № 13 Безопасности жизнедеятельности | |  | 71,0 | | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стул ученический – 30 шт.  Доска ученическая – 1 шт.  Рабочее место преподавателя (компьютер, дисплей, клавиатура, мышь, принтер) – 1 шт.  Стол для педагога – 1 шт.  Стул для педагога – 1 шт.  Учебный тир  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 42 Экономики отрасли | |  | 61,2 | | |  | Стол студенческий – 14 шт.  Стол преподавателя – 2 шт.  Стулья – 27 шт.  Интерактивная доска – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Стенды учебные – 8 шт.  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 45 Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия. Материаловедения | |  | 63,7 | | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стулья ученические – 30 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Компьютер – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Калибр – 3 шт.  Микрометр – 2 шт.  Стенд «Калибры» - 1 шт.  Калибр – 4 шт.  Угломер – 1 шт.  Тахометр «Магнитный ручной» - 1 шт.  Штангенциркуль – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 35 Информатики | |  | 35,5 | | |  | Компьютер – 12 шт.  Монитор – 12 шт.  Клавиатура и мышь – 12 шт.  Проектор – 1 шт.  Стол компьютерный – 12  Стул крутящихся ученический - 12  Стол преподавателя – 1 шт.  Стул преподавателя – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства  Учебная литература |  |  |  |
| № 44 Охраны труда и бережливого производства. Экологических основ природопользования | |  | 64,6 | | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стулья ученические – 30 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Компьютер – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 24 Электротехники и основ электроники. Физики | |  | 46,6 | | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стулья ученические – 30 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Компьютер – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 38 Гидравлических и пневматических систем | |  | 105,8 | | |  | Стол студенческий – 13 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Стулья – 26 шт.  Шкаф – 4 шт.  Проектор – 1 шт.  Стенды учебные – 2 шт.  Банеры учебные – 8шт.  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 16 Технологического оборудования. Технического обслуживания промышленного оборудования. Организации монтажных работ по промышленному оборудованию. Организации наладочных работ по промышленному оборудованию | |  | 61,2 | | |  | Стол студенческий – 13 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Стулья – 26 шт.  Шкаф – 4 шт.  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 47 Технологии отрасли | |  | 48,4 | | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стулья ученические – 30 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Компьютер – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 17 Обработки металлов резанием, станков и инструментов. Технических изделий. Осуществления монтажных работ промышленного оборудования. Осуществления пусковых работ промышленного оборудования. Управления ремонтом промышленного оборудования. Организации ремонтных работ по промышленному оборудованию | |  | 61,4 | | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стулья ученические – 30 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Компьютер – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 40 Информационных технологий в профессиональной деятельности. Оформления конструкторской документации | |  | 35,6 | | |  | Стол ученический – 10 шт.  Стулья ученические – 30 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Компьютер –11 шт.  Доска – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 71,21 Основ стропальных работ | |  | 58,4 | | |  | Стол ученический – 10 шт.  Стул ученический – 20 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Стул преподавателя – 1 шт.  Электротельфер - РА250А- 1шт.  Грузозахватное устройство – 1шт.  Поддон – 1шт.  Образцы грузов – 3 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| **Лаборатории:** | |  |  | | |  |  |  |  |  |
| №17А Прокатного, кузнечно-прессового и плавильного оборудования. Технического процесса ремонта оборудования | |  | 67,8 | | |  | 1. Вертикально-сверлильный станок 2М113 2. Кругло-шлифовальный станок 3Б151 3. Токарно-винторезный станок 1К62 4. Плоскошлифовальный станок 3А64Д 5. Токарно-револьверный станок 1Г340 6. Заточной станок 7. Промышленный робот 8. Горизонтально-фрезерный станок 6Н81 9. Манометр ТМ 5 10. Манометр ТМ100 11. Измеритель освещенности Victor 1010A 12. Шумомер Victor – 824А 13. Анемометр testo 480-1 14. Измеритель микропроцессорный двухканальный 2ТРМ0 15. Измеритель микропроцессорный одноканальный ТРМ 1 16. Прибор для управления погружным насосом ОВЕН САУ – М2 17. Измеритель двухконтактный ТРМ 200 18. Измеритель регулятор одноконтактный ТРМ 201 19. Измеритель – регулятор микропроцессорный двухконтактный 2ТРМ1 20. Сигнализатор уровня жидкости треконтактный ОВЕН САУ М6 21. Манометр электронный ЭКМ1-У 22. Манометр ДН 2010Сг-У2 23. Сигнализатор уровня жидкости сыпучих сред с дистанционным управлением ОВЕН САУ –М7Е 24. Напоромер мембранный НПМ -52 –М1 25. Манометр ДН 2005Сг-У3 |  |  |  |
| №21, 62, 63, 71, 72 Слесарно-механические | |  | 58,4  45,7 | | |  | 1. Верстак слесарный – 6 шт. 2. Тиски слесарные 3. Клапан КШ 4. Насос поршневой 5. Задвижка ДУ 80 – 6 шт. 6. Насос НК 7. Пневмодвигатель 8. Компрессор однопоршневой 9. Элементы бурового оборудования – 7 шт. 10. Вентиль 15НЖ65НЖ 11. Вентиль 25НЖ65НЖ 12. Вертлюг УВ-250 13. Вихревой насос 14. Задвижка ДУ-100 – 2шт. 15. Вентиль ДУ 100 16. Регулятор 17. Станок вертикально сверлильный ВСН1 18. Тиски слесарные – 7 шт. 19. Верстак слесарный – 7 шт. 20. Станок вертикально сверлильный ВСН1 21. Тиски слесарные – 7 шт. 22. Верстак слесарный – 7 шт. 23. Задвижка ДУ 80 – 5 шт. 24. Фонтанная арматура (элемент) 25. Элементы газопровода 26. Центробежный насос 27. Компрессор 28. Элеватор КХЛ – 2 шт. 29. Пневмодвигатель 30. Центратор штанг 31. Ключ буровой - 2 шт. 32. Тиски слесарные – 5 шт. 33. Станок вертикально сверлильный ВСН1 34. Верстак слесарный – 5 шт. 35. Оборудование для спускоподъемных работ – 7 шт. 36. Задвижка ДУ 50 37. Фланцевые соединения 6 шт. 38. Фильтр газовый 39. Задвижка AVK – 2 шт. 40. Задвижка ЗМС 65х210 – 7шт. 41. Задвижка ЗКЛ 80х16 – 1 шт. 42. Регулятор давления – 2 шт. 43. КШ 100х160 -2 шт. 44. СППК ДУ50 – 1 шт. 45. Электротельфер РА250А   Фронтальная арматура |  |  |  |
|  | |  |  | | |  |  |  |  |  |
| **Мастерские:** | |  |  | | |  |  |  |  |  |
| № 19, 63, 70, 71 Слесарно-механические | | 48,7 м2  33,6 м2  52,8м2  19 м2 |  | | |  | 1. Газо-распределительный пункт (ГРП) 2. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н 3. Компрессор РК 40 МК 225-2 4. РДНК — регулятор давления газа комбинированный 5. Регуляторы давления газа РДБК 6. Станция катодной защиты 7. Газовая плита 8. Газовый счетчик 9. Колонка газовая 10. Клапан предохранительный спускной ПСК-50 11. Задвижка ДУ 80 – 5 шт. 12. Фонтанная арматура (элемент) 13. Элементы газопровода 14. Центробежный насос 15. Компрессор 16. Элеватор КХЛ – 2 шт. 17. Пневмодвигатель 18. Центратор штанг 19. Ключ буровой - 2 шт. 20. Тиски слесарные – 5 шт. 21. Станок вертикально сверлильный ВСН1 22. Верстак слесарный – 5 шт. 23. Оборудование для спускоподъемных работ – 7 шт. 24. Задвижка ДУ 50 25. Фланцевые соединения 6 шт. 26. Фильтр газовый 27. Задвижка AVK – 2 шт. 28. Задвижка ЗМС 65х210 – 7шт. 29. Задвижка ЗКЛ 80х16 – 1 шт. 30. Регулятор давления – 2 шт. 31. КШ 100х160 -2 шт. 32. СППК ДУ50 – 1 шт. 33. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 34. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 35. Промышленная вытяжка; 36. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 37. Инверторный сварочный полуавтомат AuroraPRO OVERMAN 180; 38. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuroraPRO; 39. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 40. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 41. Плазморез; 42. Компрессор; 43. Машина шлифовальная угловая D-125 -3 шт.; 44. Машина шлифовальная угловая D- 250; 45. Тележка инструментальная – 3 шт.; 46. Верстак слесарный; 47. Тиски слесарные; 48. Оборудование для газовой сварки; 49. Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт. 50. Электротельфер РА250А |  |  |  |
| №62, 70, 71 Слесарно-сборочные | | 45.7м2  52,8  м2  19 м2 |  | | |  | 1. Станок вертикально сверлильный ВСН1 2. Тиски слесарные – 7 шт. 3. Верстак слесарный – 7 шт. 4. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 5. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 6. Промышленная вытяжка; 7. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 8. Инверторный сварочный полуавтомат AuroraPRO OVERMAN 180; 9. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuroraPRO; 10. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 11. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 12. Плазморез; 13. Компрессор; 14. Машина шлифовальная угловая D-125 -3 шт.; 15. Машина шлифовальная угловая D- 250; 16. Тележка инструментальная – 3 шт.; 17. Верстак слесарный; 18. Тиски слесарные; 19. Оборудование для газовой сварки; 20. Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт. 21. Электротельфер РА250А |  |  |  |
| №70 Сварочные | | 52,8  м2 |  | | |  | 1. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 2. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 3. Промышленная вытяжка; 4. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 5. Инверторный сварочный полуавтомат AuroraPRO OVERMAN 180; 6. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuroraPRO; 7. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 8. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 9. Плазморез; 10. Компрессор; 11. Машина шлифовальная угловая D-125 -3 шт.; 12. Машина шлифовальная угловая D- 250; 13. Тележка инструментальная – 3 шт.; 14. Верстак слесарный; 15. Тиски слесарные; 16. Оборудование для газовой сварки; 17. Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт. |  |  |  |
| Лыжная база | |  |  | | |  | Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов. |  |  |  |
| Открытый стадион широкого профиля | |  |  | | |  | 1.Баскетбольная площадка,  2.Волейбольная площадка,  3.Прыжковая яма,  4.Беговая дорожка. |  |  |  |
| № 28 Основ философии. Психологии общения | |  | 73,2 | | |  | Стол ученический – 14 шт.  Стул ученический – 28шт.  Стол для педагога – 1 шт.  Стул для педагога – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Стенды для информации  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 27 Истории | |  | 74,2 | | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стул ученический – 26шт.  Стол для педагога – 1 шт.  Стул для педагога – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Интерактивная доска – 1шт.  Мультимедийный проектор – 1 шт.  Мультимидийный диск – 10шт.  Компьютер – 1 шт.  Историческая карта – 25шт.  Стенды для информации  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 39 Инженерной графики | |  | 105,8 | | |  | Столы – 5шт.  Столы чертежные – 11 шт.  Стул ученический – 14 шт.  Стол двухтумбовый – 1 шт.  Стул для педагога – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Шкаф – 1 шт.  Макеты по изучаемым темам – 10 шт.  Детали и сборочные единицы, используемые в качестве наглядных пособий, и для практических работ – 50 шт.  Измерительный инструмент- 20шт.  Чертежный инструмент рабочий и демонстрационный – 20 шт.  Образцы шероховатости – 1 комплект.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 37 Иностранного языка в профессинальной деятельности | |  | 48,4 | | |  | Интерактивная доска – 1шт.  Мультимедийный проектор – 1 шт.  Компьютер – 1 шт.  Стол ученический – 16 шт.  Стул ученический – 32 шт.  Стол для педагога – 1 шт.  Стул для педагога – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Шкаф-1шт.  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 33 Математики | |  | 78,1 | | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стул ученический – 30 шт.  Компьютер – 1 шт.  Стенды:  Показательная функция – 1 шт.  Степенная функция – 1 шт.  Логарифмическая функция – 1 шт.  Многогранники производная и интеграл – 1 шт.  Тригонометрические функции – 1 шт.  Основные тригонометрические формулы – 1 шт.  Формулы приведения – 1 шт.  Геометрические тела и многогранники (фигуры)  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 41 Техническая механики | |  | 62,7 | | |  | УМК-3шт,  Метод указания для ЛПР  Динамометр демонстрационный- шт,  Д/п ЛЭТИ- 1шт,  Винтовые пары- 1шт,  Кадоскоп-1шт, Кинофильмы-1шт, Конические передачи-1шт, Калькулятор-1шт, Модель коробки скоростей -1шт, Модель ременной передачи-1шт Модель лебедки - 1шт, Модель дисковой фрикационной передачи – 1шт,  Модель червячной передачи -1шт,  Модель ручного домкрата Механизм 3-х паровой передачи- 1шт  Механизм 3-х паровой шестерни-1шт,  Модель сложения пара-1шт, Модель червячного редуктора -1 шт,  Модель сложения пар сил- 1шт,  Микрокалькулятор электроника - 3шт,  Цепная передача – 1шт, Плакаты на марле - 7 шт, Редуктор двухступенчатый – 1 шт, Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, Установка статической балансировки диска – 1 шт, Установка для определения равнодействующей  силы плоской системы сходящихся сил- 1шт,  Мертвая петля- 1 шт,  Весы с равновесками -2шт,  Опоры балочных систем- 1шт,  Модель, демонстрирующая концентрацию  Напряжений-1шт, Приспособление для проведения лабораторных  работ по срезу штифта -1шт,  Зубчатые колеса - 8шт, Стелаж – 1шт, Центробежная машина- 1 шт, Штангенциркуль – 10 шт, Стенды: Сдвиг, кручение, сжатие- 1шт,  Передачи-1шт, Магнитный стенд балочной системы - 1 шт,  Установка для испытания длинных сжатых  стержней на устойчивость -2 шт, Установка для определения осадки пружины- 1шт,  Диафильмы 25шт,  Плакаты-36 шт.  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс |  |  |  |
| № 46 Правового обеспечения профессиональной деятельности | |  | 39,0 | | |  | Стол ученический – 13 шт.  Стул ученический – 27 шт.  Шкаф – 1 шт.  Тумбочка - 1 шт.  Доска ученическая – 1 шт.  Экран для проектора – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Рабочее место преподавателя (компьютер, дисплей, клавиатура, мышь) – 1 шт.  Колонки звуковые – 2 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства  Учебная литература |  |  |  |
| № 13 Безопасности жизнедеятельности | |  | 71,0 | | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стул ученический – 30 шт.  Доска ученическая – 1 шт.  Рабочее место преподавателя (компьютер, дисплей, клавиатура, мышь, принтер) – 1 шт.  Стол для педагога – 1 шт.  Стул для педагога – 1 шт.  Учебный тир  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 43 Управления коллективом исполнителей | |  | 56,2 | | |  | Учебный кабинет № 43 «Управление коллективом исполнителей»:  Стол студенческий – 14 шт.  Стол преподавателя – 2 шт.  Стулья – 27 шт.  Интерактивная доска – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Стенды учебные – 8 шт.  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 45 Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия. Материаловедения | |  | 61,2 | | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стулья ученические – 30 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Компьютер – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Калибр – 3 шт.  Микрометр – 2 шт.  Стенд «Калибры» - 1 шт.  Калибр – 4 шт.  Угломер – 1 шт.  Тахометр «Магнитный ручной» - 1 шт.  Штангенциркуль – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства  Лаборатория:  Стол – 2 шт.  Стулья – 3 шт.  Комод – 4 шт.  Шкаф – 2 шт. |  |  |  |
| № 35 Информатики | |  | 35,5 | | |  | Компьютер – 12 шт.  Монитор – 12 шт.  Клавиатура и мышь – 12 шт.  Проектор – 1 шт.  Стол компьютерный – 12  Стул крутящихся ученический - 12  Стол преподавателя – 1 шт.  Стул преподавателя – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства  Учебная литература |  |  |  |
| № 44 Охраны труда. Экологии | |  | 64,6 | | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стулья ученические – 30 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Компьютер – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 24 Электротехники и основ электроники | |  | 46,6 | | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стулья ученические – 30 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Компьютер – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 38 Гидравлических и пневматических систем | |  | 105,8 | | |  | Стол студенческий – 13 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Стулья – 26 шт.  Шкаф – 4 шт.  Проектор – 1 шт.  Стенды учебные – 2 шт.  Банеры учебные – 8шт.  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| №68, №69 «Технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей. Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей. Ремонта кузовов автомобилей. Особенностей конструкции автотранспортных средств. Организации работ по модернизации автотранспортных средств. Тюнинга автомобилей. Производственного оборудования | |  | 82,3  104,7 | | |  | Стол студенческий – 10 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Стулья – 20 шт.  Стул преподавателя 1 шт.  Станок вертикально сверлильный ВСН 1 – 1шт.  Стенд «Электрооборудование» - 1шт.  «Блок цилиндров «ВАЗ2108»» -1шт.  Блок цилиндров «Москвич 2141» -1шт.  Двигатель «Москвич 2141»- 1 шт  Двигатель «Волга 3110» - 1 шт.  Компьютерная диагностика – 1шт.  Двигатель «Д-245» - шт.  Рулевой механизм ГАЗ-53 – 1шт.  Двигатель ВАЗ 2110 -1шт.  Автомобиль ГАЗ -53 – 1 шт.  Двигатель «Камаз -740» -1 шт.  Коробка передач «Камаз» -1шт.  Двигатель «ЗИЛ - 130»- 2шт.  Передний мост автомобиля «Урал» -1шт.  Раздаточная коробка «Камаз 5320»- 1шт.  Раздаточная коробка «ЗИЛ-431410» - 1шт.  Двигатель «ЯМЗ-236»-1шт.  Раздаточная коробка «ЗИЛ-157» - 1шт.  Двигатель «ЗМЗ -53» -1шт.  Стенды различных типов систем автомобиля – 14 шт.  Рулевой механизм «Урал 375» -1 шт.  Рулевой механизм «ЗИЛ -130» - 1шт.  Блок цилиндров в разрезе – 1 шт.  Раздаточная коробка «ГАЗ 53» - 1шт.  Двигатель «ЗИЛ -130»- 1шт  Двигатель «ГАЗ 53» шт.  Главная передача «МАЗ 54-32» 1 шт.  Передний мост автомобиля «КАМАЗ» - 1шт.  Коробка передач «МАЗ 5335» -1шт.  Коробка передач «ЗМЗ 53» - 1шт.  Коробка передач «ЗИЛ 431410»- 1шт.  Блок цилиндров «ЗИЛ 130» -1шт.  Главная передача «ЗИЛ 431410» - 1шт.  Коробка передач автомобиля «ЛИАЗ» - 1шт.  Рулевой механизм «ЗИЛ 130» -1шт.  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 47 Технологии отрасли | |  | 48,4 | | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стулья ученические – 30 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Компьютер – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 52 Устройств автомобилей. Технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей. Технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей. Технической документации. Управления процессом технического обслуживание и ремонта автомобилей | |  | 91,0 | | |  | Стол ученический – 15 шт.  Стулья ученические – 30 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Доска – 1 шт.  Детали, узлы и агрегаты ДВС и а/м – 56шт.  Макеты механизмов, узлов и агрегатов ДВС и а/м – 38 шт.  Комплекты плакатов по устройству ДВС и а/м – 5шт  Стенды по теории работы ДВС и а/м -3шт.  Штангенциркуль, 150-0,1 - 1шт.  Миктометр «МК-25-50-0,01 – 1шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 40 Информационных технологий в профессиональной деятельности | |  | 35,6 | | |  | Стол ученический – 10 шт.  Стулья ученические – 30 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Компьютер –11 шт.  Доска – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства |  |  |  |
| **Лаборатория:** | |  |  | | |  |  |  |  |  |
| №54 Автомобильных эксплуатационных материалов | |  | 58,6 | | |  | Стол ученический – 12 шт.  Стул ученический – 26 шт.  Стол преподавателя – 1 шт.  Стул преподавательский -1шт.  Весы аналитические лабораторные – 1 шт.  Весы технические – 1шт.  Вискозимер – 2шт.  Набор денсиметров – 2шт.  Делительные воронки – 2 шт.  Лаб. Установка для кол. Определения воды в нефти и н/продуктах (прибор Дина-Старка) -1шт.  Лаб. Установка для определения фракционного состава нефти и н/прод. – 2 шт.  Пикнометры -6 шт.  Фарфоровые чашки, тигли, капельницы, термометр лабораторный ,колбонагреватель, лабораторная посуда, реактивы  Шкаф вытяжной – 1шт.  Стенды – 3шт.  Установка для определения температуры помутнения, кристаллизации, застывания – 1 шт.  Установка для определения температуры каплепадения – 2шт.  Установка для определения температуры вспышки в открытом тигле- 1шт.  Прибор для определения температуры вспышки в закрытом тигле – 1шт.  Водяная баня, Электроплитки. |  |  |  |
|  | |  |  | | |  |  |  |  |  |
| №62 Слесарная | | 45,7  м2 |  | | |  | 1. Станок вертикально сверлильный ВСН1 2. Верстак слесарный-7шт. 3. Тиски слесарные-7шт. |  |  |  |
| № 22 Токарно-механическая | | 48,6 м2 |  | | |  | 1. Электрозаточной станок ЭТ-250 2. Токарно-винторезный станок 1В62Г 3. Токарно-винторезный станок 16К20 4. Токарно-винторезный станок 1К62Б |  |  |  |
| №70 Кузнечно-сварочная | | 52,8  м2 | 52,8 | | |  | |  | | --- | | 1. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 2. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 3. Промышленная вытяжка; 4. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 5. Инверторный сварочный полуавтомат AuroraPRO OVERMAN 180; 6. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuroraPRO; 7. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 8. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 9. Плазморез; 10. Компрессор; 11. Машина шлифовальная угловая D-125 -3 шт.; 12. Машина шлифовальная угловая D- 250; 13. Тележка инструментальная – 3 шт.; 14. Верстак слесарный; 15. Тиски слесарные;   Оборудование для газовой сварки; Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт. | |  | |  |  |  |
| № 68, 69, 73 Демонтажно-монтажная | | 82,3  м2  104,7  м 2  19  м 2 |  | | |  | 1. Стенд «Электрооборудование» 2. Блок цилиндров «ВАЗ 2108» 3. Двигатель ВАЗ 2110 4. Двигатель «Москвич 2141» 5. Двигатель «Волга 3110» 6. Компьютерная диагностика 7. Двигатель «Д-245» 8. Рулевой механизм ГАЗ-53 9. Блок цилиндров «Москвич 2141» 10. Автомобиль ГАЗ-53 11. Двигатель «Камаз-740» 12. Коробка передач «Камаз» 13. Двигатель «ЗИЛ-130»-2шт. 14. Передний мост автомобиля «Урал» 15. Раздаточная коробка «Камаз 5320» 16. Раздаточная коробка «ЗИЛ- 431410» 17. Двигатель «ЯМЗ – 236» 18. Раздаточная коробка «ЗИЛ – 157» 19. Двигатель «ЗМЗ- 53» 20. Стенды различных типов систем автомобиля – 14шт. 21. Рулевой механизм «Урал 375» 22. Рулевой механизм «ЗИЛ- 130» 23. Блок цилиндров в разрезе 24. Раздаточная коробка «ГАЗ 53» 25. Двигатель «ЗИЛ-130» 26. Двигатель «ГАЗ 53» 27. Главная передача «МАЗ 54-32» 28. Передний мост автомобиля «КАМАЗ» 29. Коробка передач «МАЗ 5335» 30. Коробка передач «ЗМЗ 53» 31. Коробка передач «ЗИЛ 431410» 32. Блок цилиндров «ЗИЛ 130» 33. Главная передача «ЗИЛ 431410» 34. Коробка передач автомобиля «ЛИАЗ» 35. Рулевой механизм «ЗИЛ 130» 36. Балансировочный станок 37. Полуавтомотический шитномонтажный станок КС-301А. 38. Поршневой компрессор СБ 4/С-100 39. Подъемник 2х стоечный. 40. Подкатной гидравлический домкрат (3 тонны). – 2шт. |  |  |  |
| Учебный гараж | | 195,5 |  | | |  | 1. Автомобиль ГАЗ-3507 2. Автомобиль ГАЗ-3309 3. Автомобиль ВАЗ-210740 |  |  |  |
| **Спортивный комплекс:** | |  |  | | |  |  |  |  |  |
| Спортивный зал | | 569,5 | 490,5 | | | 79 | 1.УМК-4 раздела,  2.Перекладина высокая-1шт,  3.Перекладина низкая-1шт,  4.Брусья разновысокие и параллельные,  5.Конь,  6. Конь с ручками,  7.Кольцо гимнастическое,  8.Козел,  9. Скамейки гимнастические. |  |  |  |
| Лыжная база | |  |  | | |  | 1. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов. |  |  |  |
| Открытый стадион широкого профиля | |  |  | | |  | 1.Баскетбольная площадка,  2.Волейбольная площадка,  3.Прыжковая яма,  4.Беговая дорожка. |  |  |  |