|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.Компьютер2.Клавиатура3.Мышь4. 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 функций10.Таблицы Брадиса11.Модели многогранников12.Модели тел вращения13.Набор чертёжных инструментов14.Метеорологический уголок15. Таблица формул приведения16. Таблица значений тригонометрических функций |  |  |  |
| № 13Экологических основ природопользования |  | 71 |  | 1.ДКР,2. ЛПР,3. Лекционный материал4. Дидактический материал5. Проектор BENQ6. Системный блок 7. Клавиатура Deluxe 8. Keyboard9. Мышь SVEN10. Принтер XEROX11. 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 шероховатости9.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 Мышь5. 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.Калибр2.Микрометр3.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-2раздела28.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- 1шт15. 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 равнодействующейсилы плоской системы сходящихся сил- 1шт,26. Мертвая петля- 1 шт,27. Весы с равновесками -2шт, 28. Опоры балочных систем- 1шт,29. Модель, демонстрирующая концентрациюНапряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторныхработ 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 сжатыхстержней 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 работ7. Рабочие тетради8. Стенды :«Промышленная безопасность на буровой»«Взрыво- и пожаробезопасность»«Средства защиты»«Электротравмы» |  |  |  |
| № 13Безопасности 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- 1шт15. 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 равнодействующейсилы плоской системы сходящихся сил- 1шт,26. Мертвая петля- 1 шт,27. Весы с равновесками -2шт, 28. Опоры балочных систем- 1шт,29. Модель, демонстрирующая концентрациюНапряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторныхработ 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 сжатыхстержней 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
 |  |  |  |
| №17ААвтоматизации 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 м233,6 м219 м212 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 функций10.Таблицы Брадиса11.Модели многогранников12.Модели тел вращения13.Набор чертёжных инструментов14.Метеорологический уголок15. Таблица формул приведения16. Таблица значений тригонометрических функций17.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 шероховатости9.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 доска7. Принтер8.Калькулятор |  |  |  |
| № 13Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда |  | 71 |  | 1.ДКР,2. ЛПР,3. Лекционный материал4. 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.УМК13. Метод указания для ЛПР14. 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 |  | 61,461,2 |  | 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, 21Технологического оборудования отрасли |  | 61,258,4 |  | 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 КШ15. 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 действия25.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-2раздела23. 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- 1шт15. 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 равнодействующейсилы плоской системы сходящихся сил- 1шт,26. Мертвая петля- 1 шт,27. Весы с равновесками -2шт, 28. Опоры балочных систем- 1шт,29. Модель, демонстрирующая концентрациюНапряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторныхработ 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 сжатыхстержней на устойчивость -2 шт, 39. Установка для определения осадки пружины- 1шт,40. Диафильмы 25шт,41. Плакаты-36 шт.42. Электротельфер РА250А43. Двутавровая балка44. Поддон45. Образцы грузов46. Строп грузовой47. Плакат48. Электротельфер49. двутавровая балка50. поддон51. образцы грузов52. строп грузовой53. 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-2раздела23. Метод указания для ЛПР-5шт,24.Плакаты-109шт. |  |  |  |
| №17А, 18Автоматизации производства | 69,5 м235,2м2 |  |  | 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 м233,6 м252,8м219 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 | 45.7м252,8м219 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 | 52,8м2 |  |  | 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 учебныеКомпьютер – 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 функцийТаблицы БрадисаМодели многогранниковМодели тел вращенияНабор чертёжных инструментовМетеорологический уголокТаблица формул приведенияТаблица 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 сеть4. 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 шероховатости9.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-536.Коробка передач автомобиля КамаЗ7.Автотестер К-2958.Осцилограф К-5239.Газоанализатор 102ФА01М10.Комплект Э-20311.Двигатель ЗИЛ-13012.Задний мост автомобиля ЗИЛ-13113.Передний мост автомобиля ЗИЛ-13114.Сцепление автомобиля ЗИЛ-13115.Раздаточная коробка автомобиля ЗИЛ-13116.Прибор КИ-56217.Прибор КИ-1097-118.Электровулканизатор19.Прибор для проверки бензонасосов20.Прибор для проверки шкворневых соединений передних мостов21.Стенд “Газовая аппаратура автомобилей”22.Стенд “Агрегаты гидросистемы автомобиля”23. Макет для планирования и контроля ТО автомобилей24 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- 1шт15. 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 равнодействующейсилы плоской системы сходящихся сил- 1шт,26. Мертвая петля- 1 шт,27. Весы с равновесками -2шт, 28. Опоры балочных систем- 1шт,29. Модель, демонстрирующая концентрациюНапряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторныхработ 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 сжатыхстержней на устойчивость -2 шт, 39. Установка для определения осадки пружины- 1шт,40. Плакаты-36 шт. |  |  |  |
| № 13Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |  | 71 |  | 1.ДКР,2. ЛПР,3. Лекционный материал4. 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-2раздела23. Метод указания для ЛПР-5шт,24.Плакаты-109шт. |  |  |  |
| №68 Лаборатория двигателей внутреннего сгорания, электрооборудования автомобилей | 82,3м2 |  |  | 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 станок28.Полуавтомотический шитномонтажный станок КС-301А.29.Поршневой компрессор СБ 4/С-10030.Подъемник 2х стоечный.31. Подкатной гидравлический домкрат (3 тонны). – 2шт. |  |  |  |
| **Мастерские:** |  |  |  |  |  |  |  |
| №62 Слесарная | 45,7м2 |  |  | 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 | 52,8м2 | 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 | 82,3м2104,7м 219 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 функцийТаблицы БрадисаМодели многогранниковМодели тел вращенияНабор чертёжных инструментовМетеорологический уголокТаблица формул приведенияТаблица 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 сеть4. 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 шероховатости9.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- 1шт15. 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 равнодействующейсилы плоской системы сходящихся сил- 1шт,26. Мертвая петля- 1 шт,27. Весы с равновесками -2шт, 28. Опоры балочных систем- 1шт,29. Модель, демонстрирующая концентрациюНапряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторныхработ 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 сжатыхстержней 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 Маоса16. КОСы17. 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.УМК2.ЛПР3.ДКР4. Плакаты5. Справочники6. Литература7. Стенды8. Схема монтажа с принудительным водоотведением9. Схема устройства свайного фундамента с ростверком.10. Узел устройства фундамента11. Схема фундамента12. Основные конструктивные элементы многоэтажного каркасного здания.13. Средства ограждения14. Монтаж железобетонных элементов каркасно-панельного здания15. Стенд «Реконструкция торгового дома» |  |  |  |
| № 13Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |  | 71 |  | 1.ДКР,2. ЛПР,3. Лекционный материал4. Дидактический материал |  |  |  |
| №43Экономики организации | 52,8 | 39,8 | 13 | 1. Плакаты – 8 шт.2. Компьютер,3. Электронная доска 4.Лекционный материал5.ЛПР6. Раздаточный материал |  |  |  |
| №42 Оперативного управления деятельностью структурных подразделений | 60 | 47,5 | 12,5 | 1.УМК2.Метод указания для ЛПР3. Стенды4.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- 1шт15. 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 равнодействующейсилы плоской системы сходящихся сил- 1шт,26. Мертвая петля- 1 шт,27. Весы с равновесками -2шт, 28. Опоры балочных систем- 1шт,29. Модель, демонстрирующая концентрациюНапряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторныхработ 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 сжатыхстержней на устойчивость -2 шт, 39. Установка для определения осадки пружины- 1шт,40. Плакаты-36 шт. |  |  |  |
| №40Информационных 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  | 19м29,1 |  |  | 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 учебныеКомпьютерКлавиатураМышьПроектор (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 функцийТаблицы БрадисаМодели многогранниковМодели тел вращенияНабор чертёжных инструментовМетеорологический уголокТаблица формул приведенияТаблица 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 шероховатости9.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- 1шт15. 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 равнодействующейсилы плоской системы сходящихся сил- 1шт,26. Мертвая петля- 1 шт,27. Весы с равновесками -2шт, 28. Опоры балочных систем- 1шт,29. Модель, демонстрирующая концентрациюНапряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторныхработ 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 сжатыхстержней 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.УМК2.ЛПР3.ДКР4. Плакаты5. Справочники6. Литература7. Стенды8. Схема монтажа с принудительным водоотведением9. Схема устройства свайного фундамента с ростверком.10. Узел устройства фундамента11. Схема фундамента12. Основные конструктивные элементы многоэтажного каркасного здания.13. Средства ограждения14. Монтаж железобетонных элементов каркасно-панельного здания15. 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 Маоса16. КОСы17. Задания на КР |  |  |  |
| №19 Газифицированных котельных агрегатов, газовых сетей и установок | 48,7м2 |  |  |  1.Газо-распределительный шкаф (ГРШ)2. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н3.Клапан предохранительный спускной ПСК-504.РДНК — регулятор давления газа комбинированный5.Регуляторы давления газа РДБК 6.Станция катодной защиты7.Газовая плита8.Газовый счетчик9.Колонка газовая10.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. ЛПР3. Плакаты4. ДКР5. Дидактический материал |  |  |  |
| №32 Подготовки к итоговой государственной аттестации |  | 95,9 |  |  |  |  |  |
| №7 Методический  |  | 65,3 |  |  |  |  |  |
| **Лаборатории:** |  |  |  |  |  |  |  |
| № 13Экологии и безопасности жизнедеятельности |  | 71 |  | 1.ДКР,2. ЛПР,3. Лекционный материал4. 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 |  | 35,058,6 |  | 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 м245,7м233,6м2 |  |  | 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 учебныеКомпьютерКлавиатураМышьПроектор (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 функцийТаблицы БрадисаМодели многогранниковМодели тел вращенияНабор чертёжных инструментовМетеорологический уголокТаблица формул приведенияТаблица 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 шероховатости9.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.
 |  |  |  |
| № 13Экологии и природопользования, безопасности жизнедеятельности |  | 71 |  | 1.ДКР,2. ЛПР,3. Лекционный материал4. 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.
 |  |  |  |
| №55Аналитической 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
 |  |  |  |
| № 19Оборудования 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
 |  |  |  |
| №17ААвтоматизации 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 информации7.Учебная литература8.Методические указания по ПР и ЛПР9.Учебно-методический комплекс10.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 информацииУчебная литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 информацииУчебная литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-оценочные средства |  |  |  |
| №48Операционных 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 литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-оценочные средстваУчебная 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 тирУчебная литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-оценочные средстваЛаборатория: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 – 12Стул крутящихся ученический - 12Стол преподавателя – 1 шт.Стул преподавателя – 1 шт.Методические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-оценочные средстваУчебная 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 – 10Стул крутящихся ученический - 10Учебная литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-оценочные средстваУчебная 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 учебныеКомпьютерКлавиатураМышьПроектор (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 функцийТаблицы БрадисаМодели многогранниковМодели тел вращенияНабор чертёжных инструментовМетеорологический уголокТаблица формул приведенияТаблица 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 ЛПР6. 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  |  |  |  |
| № 13Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |  | 71 |  | 1.ДКР,2. ЛПР,3. Лекционный материал4. 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 шероховатости9.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 информацииУчебная литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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- 1шт15. 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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-оценочные средстваУчебная 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 тирУчебная литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 35 Информатики |  | 35,5 |  | Компьютер – 12 шт.Монитор – 12 шт.Клавиатура и мышь – 12 шт.Проектор – 1 шт.Стол компьютерный – 12Стул крутящихся ученический - 12Стол преподавателя – 1 шт.Стул преподавателя – 1 шт.Методические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-оценочные средстваУчебная 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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 |  | 58,445,7 |  | 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 м233,6 м252,8м219 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 | 45.7м252,8м219 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 | 52,8м2 |  |  | 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 информацииУчебная литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 информацииУчебная литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-оценочные средства |  |  |  |
| № 41 Техническая механики |  | 62,7 |  | УМК-3шт,Метод указания для ЛПРДинамометр 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- 1штМеханизм 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 равнодействующейсилы плоской системы сходящихся сил- 1шт, Мертвая петля- 1 шт,Весы с равновесками -2шт, Опоры балочных систем- 1шт, Модель, демонстрирующая концентрациюНапряжений-1шт, Приспособление для проведения лабораторныхработ 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 сжатыхстержней на устойчивость -2 шт, Установка для определения осадки пружины- 1шт, Диафильмы 25шт,Плакаты-36 шт.Учебная литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-оценочные средстваУчебная 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 тирУчебная литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-оценочные средстваЛаборатория: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 – 12Стул крутящихся ученический - 12Стол преподавателя – 1 шт.Стул преподавателя – 1 шт.Методические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-оценочные средстваУчебная 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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 |  | 82,3104,7 |  | 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 штДвигатель «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»- 1штДвигатель «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 литератураМетодические указания по ПР и ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 – 5штСтенды 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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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 ЛПРУчебно-методический комплексКонтрольно-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, реактивыШкаф 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 | 45,7м2 |  |  | 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 | 52,8м2 | 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 | 82,3м2104,7м 219 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. |  |  |  |