

"Білім беру процесін материалдық-техникалық қамтамасыз ету туралы, оның ішінде компьютерлердің болуы, оқу зертханаларының, оқу пәндік кабинеттерінің және оқытудың техникалық құралдарының болуы туралы мәліметтер" «М.Тынышпаев атындағы Қазақ көлік және коммуникациялар академиясының Шымкент көлік колледжі» ЖШС
(2022-2023 оқу жылындағы жағдай бойынша)

(білім беру ұйымының атауы)

| Құрылыстың типі (үлгілік жоба, бейімделген, өзге), жалпы және пайдалы алаңды (м2) көрсете отырып, білім беру үдерісімен айналысатын құрылыстардың нақты мекенжайы | Материалдық-қаржылық активтердің болуы (меншік, шаруашылық жүргізу немесе жедел басқару немесе сенімгерлік басқару құқығында тиесілі), материалдық активтерді жалдау туралы мәліметтер | Атауы мен ауданы көрсетілген аудиториялар, пәндік кабинеттер* 646,1 м2 | Оқу-өндірістік шеберханалар, оқу-тәжірибелік учаскелер, оқу шаруашылықтары, оқу полигондары* 383,4 м2 | Атауы көрсетілген зертхана-лар 417,4 м2 | Түрі көрсетілген техникалық оқыту құралдарының, оқу және оқу-зертханалық жабдықтардың тізбесі | Акт залы Конференц зал Спорт зал Спорт алаңы Кітапхана | Компьютерлік сыныптар, компьютерлер, білім беру ұйымының ұйжайларында және (немесе) іргелес аумақтарында бейнебақылаудың, аймақтағы үшінші деңгейдегі домендік атаудың болуы edu.kz | әлеуметтік-тұрмыстық және өзге де мақсаттағы (өткізу пункттері, санитариялық тораптар (унитаздар, жуу раковиналары), | тұру үшін жағдайдың болуы | ерекше білім беру қажеттіліктері бар адамдар үшін жағдайлардың болуы |
|---|--|---|--|--|--|--|---|--|---------------------------|--|
| 160009, Қазақстан Республикасы, Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Ж.Аймауытов көшесі, ғимарат 1Б, Бейімделген, Жалпы алаңы-4092,15 м2; Пайдалы алаңы-2783,6 м2; | Жекеменшік | «Қазақ тілі және әдебиеті» 37,1 м2 | «Электрмон-таждау шеберханасы» 28,5 м2 | «Вагон шаруашылығы кабинеті» 54,9 м2 | Карта логистичес РК-1 Строй-тельства железных дорог-1 Атоцеепка СА-3 Схемы пневматического тормозного оборудования вагонов Жолсерік купесі 3) 209 кабинет: 1) Лабораторный | АКТ залы 102,5 м2 | «Компьютер сынып» | Өткізу пункті 17 м2 | | Пандус-2 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|-----------------------|---|-------------|----|--|---|
| | | «Кәсіптік орыс тілі және орыс әдебиеті» 38,4 м2 | «Дәнекерлеу шеберханасы» 37,2 м2 | «Жылжымалы құрамның автоматтық тежегіштері» 30 м2 | стенд: «Радиоэлектроника и связь» - 1 (2016ж.); 2) Лабораторный стенд: «Электронная лаборатория» - 1 (1995ж.); 3) Лабораторный стенд: «Радиотарату және қабылдау жабдықтарының құрылымы» - 1 (2016ж.); 4) Макет: «Радиостанцияларды күн энергиясымен қоректендіру» - 1 (2018 ж.); 5) Лабораторный стенд по электротехнике - 1 (2016ж.); 6) Регулятор напряжения ЛАТР-3кВА - 1 (2005ж.); 7) Выпрямитель переменного тока RXN - 305A - 1 (2016ж.); 8) Выпрямитель переменного тока PS - 303D - 1 (2016ж.); 9) Осциллограф С1-72 - 1 (1993ж.); 10) Осциллограф С1-73- 1 (1993ж.); 11) Осциллограф UNI-T | Конференц зал 31,1 м2 | «Ағылшын тілі және мультимедиялық лингофон» | Раковина-шт | 9 | | Мүмкін-дігі шектеулі адамдарға арналған әжетхана- 1 |
| | | «Ағылшын тілі және мультимедиялық лингофон» 53,4 м2 | «Ағаш ұсталық шеберханасы» 74,5 м2 | «Автоматика және дискреттік құрылғылар» 49 м2 | | Спорт алаңы 688 м2 | «Информатика. Кәсіптік қызметтегі ақпараттық технологиялары» | Унитазы-шт | 18 | | |
| | | «Физика» 39 м2 | «Темір ұсталық шеберханасы» 43,2 м2 | «Электр қондырғыларды жөндеу, қызмет көрсету және электрмен қамтамасыз ету қондырғыларын автоматтау» 36,9 м2 | | Спорт зал 72,4 м2 | Бейнекамера-29 Компьютер-120 Клавиатура-120 Монитор-120 Процессор-120 Интерактивті тақта-8 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------|--|---|-----------------------|--|--|--|--|
| | | «Математика» 39 м2 | «Оқу палигоны» 200 м2 | «KZ4AC оқу жаттықтыру кабинеті» 56,1 м2 | <p>UTD205CEX - 1 (2016ж.);</p> <p>12) Генератор частоты TSG-17 - 1 (2016ж.);</p> <p>13) Тюнер-усилитель «Микрон 10PY101C» - 1 (1990ж.);</p> <p>14) Аудиогенератор TAG-101 - 1 (2007ж.);</p> <p>15) Измеритель параметров маломощных транзисторов и диодов P2-77 – 1 (1990 ж.);</p> <p>16) Цифровой Clampmetr GT-202 - 1 (2015ж.);</p> <p>17) Цифровой мультиметр UNI-T UT58A - 1 (2016ж.);</p> <p>18) Цифровой мультиметр UNI-T UT58D - 1 (2016ж.);</p> <p>19) Монтажная плата и панель - 14 (2016ж.);</p> <p>20) Элементы радиоэлектроники: резисторы, конденсаторы, индуктивные катушки, диоды, транзисторы и т.д. набор (2016ж.)</p> <p>21) Стенд-плакат: «Локомотивная радиостанция РВ-1МЦ для работы в аналоговых и цифровых сетях технологической радиосвязи железнодорожного транспорта» - 1 (2017ж.);</p> <p>22) Стенд-плакат: «Структурная схема</p> | Кітапхана 120,7 м2 | | | | |
| | | «Инженерлік графика және сызу» 43,2 м2 | | «Логистика» 37,5 м2 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | «Рухани жаңғыру. Қазақстан тарихы, философия және мәдениеттану» 51 м2 | | «Радиобайланысты ұйымдастыру жүйелері мен қондырғысы және сандық, талшықты-оптикалық беру жүйелері» 38,1 м2 | <p>жыл</p> <p>1.4. Инвертор шкафы – 2015 жыл</p> <p>2. ТЭЗЗА Эволюшн жүк тепловозының пневматикалық сұлбасы – 2016 жыл</p> <p>3. ТЭЗЗА Эволюшн жүк тепловозының электрлік сұлбасы – 2016 жыл</p> <p>А) Дизель және көмекші қондырғыларды қосу сұлбасы</p> <p>В) ТЭЗЗА тепловозының тарту жетегінің сұлбасы</p> <p>С) Тарту электроприводты қосу сұлбасы</p> <p>6) «Жылжымалы құрамның энергетикалық қондырғылары, Электрлі және тепловоз тартылысының негіздері»</p> <p>Тепловоздың негізгі қондырғысы дизель элементтері:</p> <p>1.1. Дизельдің цилиндрі (2 дана) – 2005 жыл</p> <p>1.2. Шатунно – поршнева группа – 2005 жыл</p> <p>1.3. Водяной насос – 2005 жыл</p> <p>1.4. Поршневой палец Д50 – 2005 жыл</p> <p>1.5. Водяная рубашка – 2005 жыл</p> <p>1.6. Манометр МПУ -2 (2 дана) – 2005 жыл</p> <p>1.7. Құм жүйесінің форсункасы – 2005 жыл</p> | | | | | |
| | | «Психология» 17,5 м2 | | «Темір жолдарды жөндеу және техникалық қызмет көрсету» 37,8 м2 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | «Экономика негіздері» 39 м2 | | «Компьютер сынып» 38 м2 | <p>1.8. Дизельдің индикаторлық қраны – 2005 жыл</p> <p>1.9. Тормозной цилиндр – 2005 жыл</p> <p>1.10. Запасный резервуар 50 л – 2005 жыл</p> <p>1.11. Ауа реттегіш – 2005 жыл</p> <p>1.12. Май секциясы – 2005 жыл</p> <p>1.13. Бас генератор макеті – 2009 жыл</p> <p>7) «Жылжымалы құрамның автоматтық тежегіштері, Электровоз бен тепловозды басқару және қызмет көрсету»</p> | | | | | |
| | | «Информатика. Кәсіптік қызметтегі ақпараттық технологиялары» 35,9 м2 | | | <p>Машинист және көмекші машинисттерді дайындауға арналған оқу тренажері - 2008 жыл</p> <p>1. Электровоз бөлшектері:</p> <p>1.1. Автосцепка СА – 3 макеті – 2008 жыл</p> <p>1.2. Автосцепка СА – 3 – 2008 жыл</p> <p>1.3. Компрессор КТ – 6Эл макеті - 2008 жыл</p> <p>1.4. Электропневматикалық контактор ПК - 96 (3 дана) – 2008 жыл</p> <p>1.5. Тоқ қабылдағыш Л – 13У1 макеті – 2006 жыл</p> <p>1.6. Басты өшіргіш ВОВ – 25-4А – 2009 жыл</p> <p>1.7. КМ – 84 машинист контроллері – 2008 жыл</p> <p>1.8. ВЛ 80 электровозының пневматикалық сұлбасы – 2018 жыл</p> <p>1.9. Басты сөндіргіш – 2008 жыл</p> <p>1.10. Амперметр және</p> | | | | | |
| | | «Еңбекті қорғау және экология» 37,8 м2 | | | | | | | | |
| | | «Темір жолды техникалық пайдалану және жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру» 38,4 м2 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | «Электр машиналары | | | вольтметр – 2008 жыл | | | | |
| | | «Тартымды жылжымалы | | | 1.11. АЛСН (автоматическое локомотивное сигнализация непрерывной действию) – 2008 жыл | | | | |
| | | «Телебасқару, телебелгі беру автоматтандырылған станциялық және техникалық диагностика жүйелері» 35,4 м2 | | | 1.12. Арбаша макеті – 2001 жыл 1.13. Тартым трансформаторының элементтері – 2008 жыл 1.14. Тормозная колодка – 2008 жыл 1.15. Кран машиниста №394, №395 – 2008 жыл 1.16. Көмекші машинист краны №254 (2 дана) – 2008 жыл Предохранительный кран компрессора – 2008 жыл 6) Оқу-жаттығу тренажеры: 2ТЭ10М тепловозының машинист кабинасы – 2008 ж. | | | | |

Білім беру ұйымының басшысы

Б.Абызбаев

