

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению Главы Республики Саха (Якутия)
от 19 декабря 2019 г. № 730-РГ

План социального развития центров экономического роста Республики Саха (Якутия)
«I. Мероприятия, источником финансирования которых являются средства иных межбюджетных трансфертов на реализацию мероприятий планов социального развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (в текущих ценах)»

| «№ п/п» | Наименование мероприятия | Месторасположение | Ответственный исполнитель | Сроки реализации | Источники и объем финансирования, тыс. рублей | | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | всего | средства федерального бюджета | средства государственного бюджета Республики Саха (Якутия) | внебюджетные средства |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Якутская столичная агломерация | | | | | | | | |
| 1 | Школа № 35 в г. Якутске | г. Якутск | Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) | 2018 | 362 355,32 | 358 775,69 | 3 579,63 | 0,0 |
| 2 | Модернизация материально-технической базы системы среднего профессионального образования (2 учреждения) * | г. Якутск, п. Жатай | Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) | 2018 | 66 819,54 | 66 130,00 | 689,54 | 0,0 |
| 3 | Создание инфраструктуры на территориях компактно расположенных земельных участков в рамках программы «дальневосточный гектар» (3 района) | с.Булун Амгинского улуса (района), с.Петровка Мегино-Кангаласского улуса, с.Партизан Намского улуса | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | 2018-2020 | 146 810,90 | 70 655,45 | 76 155,45 | 0,0 |
| | | | | 2018 | 5 000,00 | 0,00 | 5 000,00 | 0,0 |
| | | | | 2019 | 57 810,90 | 28 655,45 | 29 155,45 | 0,0 |
| | | | | 2020 | 84 000,00 | 42 000,00 | 42 000,00 | 0,0 |
| 4 | Республиканский кардиологический диспансер в г. Якутске (II-я очередь - Кардиососудистый центр на 150 коек) | г. Якутск | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | 2019-2021 | 4 584 140,87 | 4 138 137,88 | 446 002,99 | 0,0 |
| | | | | 2019 | 582 928,68 | 386 124,84 | 196 803,84 | 0,0 |
| | | | | 2020 | 1 828 804,08 | 1 579 604,93 | 249 199,15 | 0,0 |
| | | | | 2021 | 2 172 408,11 | 2 172 408,11 | 0,00 | 0,0 |
| 5 | Круглогодичный детский центр отдыха и оздоровления «Полярная звезда» в Республике Саха (Якутия) (капитальный грант в рамках концессионного соглашения в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях») | г. Якутск | Министерство экономики Республики Саха (Якутия) | 2019-2021 | 1 473 651,00 | 360 000,00 | 40 000,00 | 1 073 651,00 |
| | | | | 2019 | 46 860,32 | 40 000,00 | 0,00 | 6 860,32 |
| | | | | 2020 | 698 593,16 | 160 000,00 | 20 000,00 | 518 593,16 |
| | | | | 2021 | 728 197,52 | 160 000,00 | 20 000,00 | 548 197,52 |
| 6 | Школа-сад на 220/100 мест в мкр. Кангалассы | «мкр. Кангалассы г. Якутск» | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | 2019-2021 | 527 353,76 | 522 080,22 | 5 273,54 | 0,00 |
| | | | | 2019 | 40 555,80 | 40 150,24 | 405,56 | 0,00 |
| | | | | 2020 | 184 061,00 | 182 220,39 | 1 840,61 | 0,00 |
| | | | | 2021 | 302 736,96 | 299 709,59 | 3 027,37 | 0,00 |
| Всего по Якутской столичной агломерации | | | | 2018-2021 | 7 161 131,39 | 5 515 779,24 | 571 701,15 | 1 073 651,00 |
| | | | | 2018 | 434 174,86 | 424 905,69 | 9 269,17 | 0,00 |
| | | | | 2019 | 728 155,70 | 494 930,54 | 226 364,84 | 6 860,32 |
| | | | | 2020 | 2 795 458,23 | 1 963 825,32 | 313 039,76 | 518 593,16 |
| | | | | 2021 | 3 203 342,59 | 2 632 117,70 | 23 027,37 | 548 197,52 |
| Западная комплексная провинция | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|----------|------------|
| 7 | Модернизация материально-технической базы системы среднего профессионального образования (2 учреждения) * | «г. Мирный Мирнинского района, г. Олекминск Олекминского улуса (района)» | Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) | 2018 | 60 328,4 | 59 705,0 | 623,4 | 0,00 | | | | |
| 8 | «Создание инфраструктуры на территориях компактно расположенных земельных участков в рамках программы «дальневосточный гектар» (1 район)» | с. Антоновка Нюрбинского района | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | 2018-2020 | 24 889,10 | 11 444,55 | 13 444,55 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2018 | 1 800,00 | 0,00 | 1 800,00 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2019 | 7 089,10 | 3 444,55 | 3 644,55 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2020 | 16 000,00 | 8 000,00 | 8 000,00 | 0,00 | | | | |
| Всего по Западной комплексной провинции | | | | 2018-2021 | 85 217,50 | 71 149,55 | 14 067,95 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2018 | 62 128,40 | 59 705,00 | 2 423,40 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2019 | 7 089,10 | 3 444,55 | 3 644,55 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2020 | 16 000,00 | 8 000,00 | 8 000,00 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Восточная горнорудная провинция | | | | | | | | | | | | |
| 9 | «Томпонская районная многопрофильная гимназия на 220 учащихся в п. Хандыга» | п. Хандыга Томпонского района | Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) | 2018-2021 | 278 842,57 | 251 524,31 | 27 318,26 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2018 | 77 290,63 | 76 924,31 | 366,31 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2019 | 97 000,00 | 95 900,00 | 1 100,00 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2020 | 104 551,94 | 78 700,00 | 25 851,94 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Всего по Восточной горнорудной провинции | | | | 2018-2021 | 278 842,57 | 251 524,31 | 27 318,26 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2018 | 77 290,63 | 76 924,31 | 366,31 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2019 | 97 000,00 | 95 900,00 | 1 100,00 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2020 | 104 551,94 | 78 700,00 | 25 851,94 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Южный промышленный комплекс | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Капитальный ремонт детской поликлиники в г.Нерюнгри | г. Нерюнгри Нерюнгринского района | Министерство строительства Республики Саха (Якутия), Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) | 2019-2020 | 105 959,60 | 104 900,00 | 1 059,60 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2019 | 76 535,35 | 75 900,00 | 635,35 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2020 | 29 424,24 | 29 000,00 | 424,24 | 0,00 | | | | |
| 11 | Реконструкция сооружений водопроводно-канализационного хозяйства г. Нерюнгри | г. Нерюнгри Нерюнгринского района | Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) | 2018-2020 | 608 600,00 | 396 000,00 | 4 000,00 | 208 600,00 | | | | |
| | | | | 2018 | 170 069,00 | 0,00 | 0,00 | 170 069,00 | | | | |
| | | | | 2019 | 238 531,00 | 198 000,00 | 2 000,00 | 38 531,00 | | | | |
| | | | | 2020 | 200 000,00 | 198 000,00 | 2 000,00 | 0,00 | | | | |
| 12 | Модернизация материально-технической базы системы среднего профессионального образования (2 учреждения) * | «г. Нерюнгри Нерюнгринского района, г. Алдан Алданского района» | Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) | 2018 | 221 601,70 | 219 365,00 | 2 236,70 | 0,00 | | | | |
| | | | | Всего по Южному промышленному комплексу | | | | 2018-2021 | 936 161,30 | 720 265,00 | 7 296,30 | 208 600,00 |
| | | | | | | | | 2018 | 391 670,70 | 219 365,00 | 2 236,70 | 170 069,00 |
| | | | | | | | | 2019 | 315 066,35 | 273 900,00 | 2 635,35 | 38 531,00 |
| | | | | | | | | 2020 | 229 424,24 | 227 000,00 | 2 424,24 | 0,00 |
| | | | | 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Северо-Якутская опорная зона | | | | | | | | | | | | |
| 13 | «Многофункциональный спортивный комплекс в г. Среднеколымск Среднеколымского улуса « | г. Среднеколымск Среднеколымского улуса (района) | «Министерство по физической культуре и спорту Республики Саха (Якутия)» | 2018-2020 | 290 555,67 | 210 200,00 | 80 355,67 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2018 | 94 338,03 | 93 400,00 | 938,03 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2019 | 75 006,91 | 74 072,72 | 934,19 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2020 | 121 210,73 | 42 727,28 | 78 483,44 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Всего по Северо-Якутской опорной зоне | | | | 2018-2021 | 290 555,67 | 210 200,00 | 80 355,67 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2018 | 94 338,03 | 93 400,00 | 938,03 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2019 | 75 006,91 | 74 072,72 | 934,19 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2020 | 121 210,73 | 42 727,28 | 78 483,44 | 0,00 | | | | |
| | | | | 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Всего по разделу I | | | | 2018-2021 | 8 751 908,42 | 6 768 918,10 | 700 739,32 | 1 282 251,00 | | | | |
| | | | | 2018 | 1 059 602,62 | 874 300,00 | 15 233,62 | 170 069,00 | | | | |
| | | | | 2019 | 1 222 318,06 | 942 247,80 | 234 678,94 | 45 391,32 | | | | |
| | | | | 2020 | 3 266 645,15 | 2 320 252,60 | 427 799,39 | 518 593,16 | | | | |
| | | | | 2021 | 3 203 342,59 | 2 632 117,70 | 23 027,37 | 548 197,52 | | | | |

| «* Перечень оборудования, необходимый для реализации мероприятия «Модернизация материально-технической базы системы среднего профессионального образования» | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------|
| № | Наименование мероприятия (оборудования) | Кол-во (шт.) |
| I | ГАПОУ РС(Я) «Алданский политехнический техникум» | |
| Модернизация материально-технической базы по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» (ТОП 50) | | |
| 1 | Баллон аргоновый | 16 |
| 2 | Рукава (шланги) кислородные для поддува + штуцеры для поддува | 16 |
| 3 | Стол сварщика с фильтровентиляционным устройством | 8 |
| 4 | Сварочный аппарат | 8 |
| 5 | Сварочный аппарат | 8 |
| 6 | Угловая шлифовальная машина | 16 |
| Модернизация материально-технической базы по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (ТОП 50) | | |
| 1 | Автомобиль | 4 |
| 2 | Автомобильный подъемник | 1 |
| 3 | Подъемник электрогидравлический | 2 |
| 4 | Стойка гидравлическая трансмиссионная | 3 |
| 5 | Осциллограф | 2 |
| 6 | Автомобильный газоанализатор | 2 |
| 7 | Катушка для вытяжки отработанных газов со шлангом | 4 |
| 8 | Вентилятор для вытяжки отработанных газов | 4 |
| 9 | Верстак металлический (однотумбовый) | 5 |
| 10 | Тележка инструментальная | 5 |
| 11 | Тиски слесарные | 10 |
| 12 | Губки алюминиевые с призмами для тисков | 10 |
| 13 | Пуско-зарядное устройство | 2 |
| 14 | Кювета пластиковая для перемешивания раствора | 35 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 15 | Лампа переносная светодиодная | 2 |
| 16 | Лампа рабочая | 8 |
| 17 | Уровень/угломер цифровой | 5 |
| 18 | Цифровой угломер с пузырьковым уровнем | 5 |
| 19 | Микрометр | 5 |
| 20 | Стенд для ремонта двигателя | 1 |
| 21 | Набор инструментов для разборки и сборки стоек универсальный | 1 |
| 22 | Съемник шкивов универсальный | 2 |
| 23 | Набор инструментов | 2 |
| 24 | Приспособление для установки шаровых опор | 2 |
| 25 | Индикатор част.типа | 20 |
| 26 | Штатив магнитный | 20 |
| 27 | Цифровой штангенциркуль | 20 |
| 28 | Масленка нажимного типа | 30 |
| 29 | Камаз или эквивалент | 1 |
| 30 | Двигатель внутреннего сгорания (БУ) | 3 |
| 31 | Диагностический скан | 1 |
| 32 | Автомобильный сканер | 2 |
| 33 | Станок шиномонтажный балансировочный стенд для легковых авто | 1 |
| 34 | Автоматическая коробка переключения передач (БУ) | 1 |
| 35 | Механическая коробка переключения передач (БУ) | 2 |
| Модернизация материально-технической базы по профессии «Лаборант-эколог» (ТОП - отрасли) | | |
| 1 | Стол лабораторный | 11 |
| 2 | Шкаф под реактивов | 1 |
| 3 | Шкаф для лабораторной посуды двухстворчатый | 1 |
| 4 | Шкаф вытяжной (кран для подвода воды, раковина, тип тумба, слева встраиваемая высокая, тип тумба, справа встраиваемая высокая) | 3 |
| 5 | Стол-мойка | 2 |
| 6 | Стол весовой | 10 |
| 7 | Сушильный шкаф | 2 |
| 8 | Весы лабораторные электронные | 10 |
| 9 | Аналитические весы | 10 |
| 10 | Спектрофотометр | 4 |
| 11 | Набор стеклянных кювет № 2 | 4 |
| 12 | Дистиллятор | 1 |
| 13 | Магнитный якорь | 20 |
| 14 | Мешалка магнитная | 10 |
| 15 | Рефрактометр | 1 |
| 16 | Штатив лабораторный (Бунзена) | 10 |
| 17 | Анализатор жидкости | 5 |
| 18 | Лабораторный комбинированный рН - электрод общего назначения | 5 |
| 19 | Крепление к штативу | 20 |
| 20 | Держатель трехпалый | 10 |
| 21 | Кондуктометр портативный | 5 |
| 22 | Ячейка кондуктометрическая | 5 |
| 23 | Плитка электрическая | 2 |
| 24 | Микрофон | 1 |
| 25 | Саундбар | 1 |
| 26 | Холодильник | 1 |
| Модернизация материально-технической базы по профессии «Машинист дорожных и строительных машин» (ТОП - отрасли, регион) | | |
| 1 | Пневмокаркасное аэроочное сооружение | 1 |
| 2 | Нагреватель на жидком топливе | 3 |
| 3 | Автогрейдер | 1 |
| 4 | Экскаватор гусеничный | 1 |
| 5 | Погрузчик фронтальный одноковшовый | 1 |
| 6 | Трактор | 1 |
| 7 | Тренажер экскаватора | 1 |
| 8 | Тренажер бульдозер | 1 |
| Материально-техническое оснащение электронного тира | | |
| 1 | Интерактивный стрелковый тренажер «Профессионал» | 1 |
| Материально-техническое оснащение компьютерного класса | | |
| 1 | Неттоп | 20 |
| 2 | Набор (клавиатура и мышь) | 20 |
| 3 | Неттоп (в комплекте клавиатура и мышь) | 8 |
| 4 | Монитор | 10 |
| 5 | Стол ПК | 5 |
| 6 | Кресло для компьютерного стола | 10 |
| 7 | Фотоаппарат | 1 |
| 8 | Проекторы | 11 |
| 9 | Ноутбук | 4 |
| Материально-техническое оснащение спортивным инвентарем | | |
| 1 | Брусья параллельные | 1 |
| 2 | Конь для прыжков | 1 |
| 3 | Мост гимнастический подкидной | 1 |
| 4 | Стол для арм-рестлинга | 1 |
| 5 | Комплект для мас-рестлинга | 1 |
| 6 | Тренажёр для жима штанги | 1 |
| 7 | Перекладина гимнастическая | 1 |
| Материально-техническое оснащение кабинета физики | | |
| 1 | Динамометр демонстрационный (пара) | 1 |
| 2 | Комплект «Геометрическая оптика» | 1 |
| 3 | Груз стальной 100 г (4 шт.) | 2 |
| 4 | Груз наборный 1 кг | 1 |
| 5 | Гигрометр психрометрический ВИТ - 2 | 2 |
| 6 | Весы ученические с цифровой индикацией 500 гр, с точностью 0,1 г | 2 |
| 7 | Барометр aneroid | 1 |
| 8 | Дозиметр | 1 |
| 9 | Палочка эбонитовая | 1 |
| 10 | Прибор для демонстрации закона сохранения импульса | 1 |

| | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 11 | Набор из 5 шаров (маятников) | 2 |
| 12 | Насос вакуумный Комовского | 1 |
| 13 | Стеклопалочка (мешалка) | 1 |
| 14 | Набор тел равной массы | 1 |
| 15 | Набор тел равного объема | 1 |
| 16 | Набор спектральных трубок с источником питания | 1 |
| 17 | Набор пружин с различной жесткостью | 2 |
| 18 | Набор лабораторный «Кристаллизация» | 6 |
| 19 | Набор демонстрационный «Геометрическая оптика» | 1 |
| 20 | Набор демонстрационный «Геометрическая оптика» (расширенный комплект) | 1 |
| 21 | Комплект для практикума по электродинамике | 2 |
| 22 | Модель дизельного двигателя | 1 |
| 23 | Модель двигателя внутреннего сгорания | 1 |
| 24 | Методические указания «Электричество» | 1 |
| 25 | Механическая модель броуновского движения | 1 |
| 26 | Методические указания «Оптика» | 1 |
| 27 | Методические указания «Механика» | 1 |
| 28 | Маятник электростатический на штативах пара | 1 |
| 29 | Машина электрофорная | 1 |
| 30 | Магнит полосовой демонстрационный (комплект пара) | 1 |
| 31 | Магнит дугообразный U - образный | 1 |
| 32 | Лапка штатива лабораторная | 1 |
| 33 | Конденсатор переменный с индикацией наличия заряда | 1 |
| 34 | Комплект тележек легкоподвижных | 1 |
| 35 | Набор по электростатике | 1 |
| 36 | Комплект посуды с принадлежностями демонстрационный | 1 |
| 37 | Комплект классных инструментов | 1 |
| 38 | Комплект для демонстраций по механике на воздушной подушке | 1 |
| 39 | Камертоны на резонансных ящиках пара | 1 |
| 40 | Комплект лабораторного оборудования «Звук и тон» | 3 |
| 41 | Штативы изолирующие | 1 |
| 42 | Штатив демонстрационный | 1 |
| 43 | Шар паскаля | 1 |
| 44 | Таблица демонстрационная «Физические величины и фундаментальные константы» | 1 |
| 45 | Таблица демонстрационная «Международная система единиц СИ» | 1 |
| 46 | Тарелка вакуумная со звонком | 1 |
| 47 | Термометр жидкостный | 1 |
| 48 | Термометр лабораторный | 15 |
| 49 | Стрелки магнитные на штативах | 1 |
| 50 | Реостат - потенциометр РП - 6М (лабораторный) | 1 |
| 51 | Прибор для демонстрации закона Ленца | 1 |
| 52 | Прибор для демонстрации магнитного поля катушки с током | 1 |
| 53 | Фронтальная ФГОС лаборатория по физике | 4 |
| 54 | Стол для физики с бортами и розеткой | 13 |
| 55 | Парта регулируемая | 13 |
| 56 | Стул ученический регулируемый | 26 |
| Материально-техническое оснащение кабинета химии | | |
| 1 | Воронка делительная конусная | 4 |
| 2 | Цилиндрическая делительная воронка | 6 |
| 3 | Горелка универсальная | 1 |
| 4 | Горючее для спиртовок | 3 |
| 5 | Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул | 1 |
| 6 | Дистиллятор с холодильником ХСВ и колбой | 1 |
| 7 | Дистиллятор с шаровым холодильником и колбой | 1 |
| 8 | Бумага индикаторная (100 листов) | 2 |
| 9 | Капельница Шустера | 1 |
| 10 | Карты -инструкции для практических занятий по химии | 1 |
| 11 | Колба Бунзена 1000 мл с тубусом | 4 |
| 12 | Колба Бунзена 250 мл с тубусом | 4 |
| 13 | Колонка адсорбционная | 2 |
| 14 | DVD неорганическая химия. Азот и фосфор | 1 |
| 15 | DVD неорганическая химия. Галогены. Сера | 1 |
| 16 | Комплект для демонстрационных опытов по химии универсальный | 1 |
| 17 | Комплект таблиц для 9-11 кл. «Валеология и органическая химия» Комплект 2 | 1 |
| 18 | Комплект таблиц по всему курсу органической химии (50 таблиц, размер А1) | 1 |
| 19 | Комплект таблиц по химии раздаточный «Классификация и номенклатура органических соединений» (цветной, размер А4, 16 шт.) | 1 |
| 20 | Комплект таблиц по химии раздаточный «Начала химии» (цветной, размер А4, 12 шт.) | 1 |
| 21 | Таблицы «Окислительно-восстановительные» | 1 |
| 22 | Кран одноходовой | 4 |
| 23 | Ложка для сжигания веществ | 5 |
| 24 | Магнитная мешалка | 1 |
| 25 | Набор ареометров (19 штук) | 1 |
| 26 | Набор деталей к установке для перегонки веществ | 1 |
| 27 | Набор для моделирования молекул органических соединений | 1 |
| 28 | Набор посуды для дистилляции воды | 1 |
| 29 | Комплект этикеток для химической посуды демонстрационный (самоклеющихся) | 1 |
| 30 | Набор № 1 ОС Кислоты | 2 |
| 31 | Набор № 3 ОС Гидроксиды | 1 |
| 32 | Набор № 4 ОС Оксиды металлов | 1 |
| 33 | Набор № 6 ОС Щелочные и щелочно-земельные металлы | 1 |
| 34 | Набор № 9 ОС Галогениды | 1 |
| 35 | «Набор № 13 ОС Ацетаты. Роданиды. Цианиды» | 1 |
| 36 | Набор № 14 ОС Соединения марганца | 1 |
| 37 | Набор № 15 ОС Соединения хрома | 1 |
| 38 | Набор № 16 ОС Нитраты | 2 |
| 39 | Набор № 17 ОС Индикаторы | 2 |
| 40 | Нагреватель для пробирок 42 В | 2 |
| 41 | Пипетка на полный слив | 4 |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 42 | Планшетка для капельного анализа | 6 |
| 43 | Пластина для капельного анализа (8 гнезд) | 1 |
| 44 | Пластина для работ с малым количеством веществ | 1 |
| 45 | Подставка-тренога | 1 |
| 46 | Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от условий | 1 |
| 47 | Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ | 1 |
| 48 | Прибор для окисления спирта над медным катализатором | 1 |
| 49 | Прибор для определения состава воздуха | 1 |
| 50 | Прибор для получения газов | 1 |
| 51 | Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный | 1 |
| 52 | Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде | 1 |
| 53 | Прибор для электролиза растворов солей демонстрационный | 1 |
| 54 | Прибор комбинированный (аспиратор и прибор для определения состава воздуха) | 1 |
| 55 | Пробирка мерная 10 мл | 10 |
| 56 | Промывалка 500 мл | 4 |
| 57 | Спиртовка лабораторная | 6 |
| 58 | Стенд информационный «Правила техники безопасности в кабинете химии» | 1 |
| 59 | Стенд информационный «Правила техники безопасности в кабинете химии» | 1 |
| 60 | Ступка фарфоровая № 4 | 5 |
| 61 | Таблица демонстрационная «Окраска индикаторов в различных средах» | 1 |
| 62 | Таблица демонстрационная «Окраска индикаторов в различных средах» (винил 100x140) | 1 |
| 63 | Таблица «Номенклатура» | 1 |
| 64 | Термометр жидкостной 0-200С | 1 |
| 65 | Трубка хлорокальцевая с одним шаром | 1 |
| 66 | Установка для фильтрации под вакуумом | 1 |
| 67 | Чаша выпаривательная № 3 | 1 |
| 68 | Чаша кристаллизационная 190 мм | 1 |
| 69 | Шкаф сушильный | 1 |
| 70 | Шкаф сушильный | 1 |
| 71 | Штатив химический лабораторный | 10 |
| 72 | Щипцы тигельные | 1 |
| 73 | Эвдиометр | 1 |
| 74 | Электрифицированная таблица периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева | 1 |
| II | ГАПОУ РС(Я) «Южно-Якутский технологический колледж» | |
| Модернизация материально-технической базы по профессии «Монтажник трубопроводов» | | |
| 1. | Испытательный стенд | 1 |
| 2. | Комплект учебно-лабораторного оборудования | 1 |
| 3. | Электронный курс | 1 |
| 4. | Типовой комплект учебного оборудования | 1 |
| 5. | Типовой комплект учебного оборудования | 1 |
| 6. | Типовой комплект учебного оборудования | 1 |
| 7. | Персональный компьютер | 20 |
| 8. | Интерактивные решения для образования | 2 |
| 9. | Интерактивные решения для образования | 1 |
| 10. | Переносной жёсткий диск | 1 |
| Модернизация материально-технической базы по профессии «Машинист технологических насосов и компрессоров» (ТОП - отрасли) | | |
| 1. | Комплект учебно-лабораторного оборудования | 1 |
| 2. | Комплект учебно-лабораторного оборудования | 1 |
| 3. | Комплект учебно-лабораторного оборудования | 1 |
| 4. | Комплект учебно-лабораторного оборудования | 1 |
| 5. | Типовой комплект оборудования для лаборатории | 1 |
| 6. | Лаборатория | 1 |
| 7. | Лабораторный комплекс | 1 |
| 8. | Программно-методический комплекс | 1 |
| 9. | Программно-методический комплекс | 1 |
| 10. | Тренажерный комплекс | 1 |
| Модернизация материально-технической базы по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)» | | |
| 1 | Лаборатория | 1 |
| 2 | Набор инструментов | 15 |
| 3 | Учебные лаборатории «под ключ» | 1 |
| 4 | Тренажёр-симулятор | 1 |
| 5 | Комплект планшетов | 1 |
| 6 | Типовой комплект учебного оборудования | 1 |
| 7 | Типовой комплект учебного оборудования | 1 |
| 8 | Типовой комплект учебного оборудования | 1 |
| 9 | Типовой комплект учебного оборудования | 1 |
| 10 | Типовой комплект учебного оборудования | 1 |
| 11 | Учебный материал Робит | 2 |
| 12 | Поле для соревнований WRO 2017 | 6 |
| 13 | Основа для полей соревнований WRO | 2 |
| 14 | Полный комплект для класса Lego | 1 |
| 15 | Стенка + стол для кружка робототехники | 2 |
| 16 | Официальный комплект WorldSkills | 4 |
| 17 | Образовательный набор для исследований | 8 |
| 18 | 3D сканер | 1 |
| 19 | Dobot (JS) | 1 |
| 20 | Документ-камера | 1 |
| 21 | Набор инструментов ToolBox на тележке 3 в 1 | 4 |
| 22 | Ноутбук | 5 |
| 23 | Поле для соревнований по мобильной робототехнике | 1 |
| 24 | Интерактивные решения для образования | 3 |
| 25 | Стол специализированный с тумбой | 2 |
| 26 | Секундомер электронный | 3 |
| 27 | Система FPV (передатчик, приемник, возможность подключения антенны, экран, соединительные провода) | 5 |
| 28 | Набор шестигранных ключей | 10 |
| 29 | Набор рожковых гаечных ключей | 10 |
| 30 | Набор торцевых ключей | 10 |
| 31 | Набор из 10 отверток | 10 |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 32 | Набор отверток | 10 |
| 33 | Набор отвёрток WERA | 10 |
| 34 | Аккумуляторная отвертка | 10 |
| 35 | Пассатижи | 10 |
| 36 | Прецизионные бокорезы для электроники | 10 |
| 37 | Прецизионный пинцет 1000 V | 10 |
| 38 | Изолированные до 1000 В плоскогубцы | 10 |
| 39 | Прецизионные круглогубцы | 10 |
| 40 | Прецизионный инструмент для удаления изоляции | 10 |
| 41 | Кримпер | 10 |
| 42 | Ножницы высокой производительности | 10 |
| 43 | Баллончик сжатого воздуха | 10 |
| 44 | Мультиметр | 10 |
| 45 | Браслет антистатический | 5 |
| 46 | Измерительная рулетка | 10 |
| 47 | Пистолет для стяжек | 5 |
| 48 | Кабельная нейлоновая стяжка | 10 |
| 49 | Набор изолент | 10 |
| 50 | Спрей для электропроводки | 10 |
| 51 | Соединительная колодка для монтажа линии электропитания под винтовой зажим | 8 |
| 52 | Коннектор для одножильного кабеля | 50 |
| 53 | Провода «папа-папа» для безопасного соединения на макетной плате (комплект) | 5 |
| 54 | Провода «папа-мама» для безопасного соединения на макетной плате (комплект) | 5 |
| 55 | Провода «мама-мама» для безопасного соединения на макетной плате (комплект) | 5 |
| 56 | Предохранители плавкие | 15 |
| 57 | Паяльник малой толщины | 5 |
| 58 | Штатив для пайки (штатив «третья рука») с линзой | 5 |
| 59 | Флюс для пайки | 5 |
| 60 | Припой с канифолью | 5 |
| 61 | Набор разноцветных проводов | 25 |
| 62 | Гибкий кабель-канал для укладки проводов | 20 |
| 63 | Держатели гибкого кабель-канала | 100 |
| 64 | Шлейфы соединительные с разъемами | 10 |
| 65 | Комплект термоусадочных изоляционных трубок | 10 |
| 66 | Ящик для инструментов | 10 |
| 67 | Макетная плата для безопасного монтажа электрических цепей | 10 |
| 68 | Типовой комплект учебного оборудования «Набор по мехатронике - Основы мехатроники» | 1 |
| 69 | Типовой комплект учебного оборудования «Старт в автоматизации - LogoSiemens» | 1 |
| 70 | Типовой комплект учебного оборудования «Старт в мехатронике» | 1 |
| 71 | Типовой комплект учебного оборудования «Мехатронная линия сортировки деталей» | 1 |
| 72 | Типовой комплект учебного оборудования «Основы светотехники и светильники» | 1 |
| 73 | Информационно-дидактическая система «Автоматизация, электроэнергетика, электромонтаж» | 1 |
| 74 | Типовой комплект учебного оборудования «Программируемое реле Овен» | 1 |
| 75 | Типовой комплект учебного оборудования «Конструктор по электронике – информационная электроника» | 1 |
| 76 | Эмулятор «Цифровое производство – оборудование и технологии по производству электрических машин» | 1 |
| 77 | Стенд для отработки навыков в области автоматизации | 1 |
| 78 | Стенд для отработки навыков в области автоматизации | 1 |
| 79 | Стенд -тренажер | 1 |
| 80 | Эмулятор «Электромонтаж» | 1 |
| 81 | Конструктор «Сборка роботов и станков с ЧПУ» | 1 |
| 82 | Конструктор «Гибкий производственный модуль» (накопители, роботы и станки с числовым программным управлением) | 1 |
| 83 | Эмулятор «Типы, принципы работы и алгоритмы управления роботами» | 1 |
| 84 | Конструктор «Гуманоидный робот» | 1 |
| 85 | Виртуальный учебный комплекс «Лазерный станок» | 1 |
| 86 | Виртуальный учебный комплекс «Обработка металлов давлением» | 1 |
| 87 | Цифровой мультиметр | 1 |
| 88 | Трубопрокатный стан непрерывной прокатки | 1 |
| 89 | Волоочильный стан | 1 |
| 90 | Листогибочный стан | 1 |
| 91 | Устройство прошивного двухвалкового стана | 1 |
| 92 | Эмуляторы «Оператор токарного и фрезерного станка с числовым программным управлением» | 1 |
| 93 | 3D принтеры | 3 |
| 94 | Тренажер «Ручная и механизированная сварка» | 1 |
| 95 | Эмулятор «Оборудование и технологии координатных измерений в цифровом производстве» | 1 |
| Модернизация материально-технической базы по специальности «Информационные системы и программирование» (ТОП 50, ТОП-регион, ТОП-отрасли) | | |
| 1 | Рабочее место для WorldSkills Моноблок Apple iMac Retina 5K 27, 27-inch iMac with Retina 5K display, 4.2GHz Quad-core Intel Core i7, Turbo Boost up to 4.5GHz, 64GB 2400MHz DDR4 SDRAM - 4x16GB, 2TB Fusion Drive Radeon Pro 580 with 8GB video memory | 7 |
| 2 | Внешний жесткий диск Seagate Portable HDD 2Tb Expansion STEA2000400 | 7 |
| 3 | Наушники Audio-Technica ATH-M20x | 6 |
| 4 | Видеокамера Panasonic AU-EVA1 | 5 |
| 5 | Объектив Canon EF 24-105mm f/4L IS II USM | 5 |
| 6 | Карта памяти SanDisk Extreme PRO SDXC UHS-II 300MB/s 128GB | 10 |
| 7 | Микрофон | 5 |
| 8 | Manfrotto MVKN8TWINM Штатив 546B с видеоголовой MVHN8AH для видеокамеры | 5 |
| 9 | Осветительный прибор Dedolight DLED4-D | 10 |
| 10 | Блок питания Dedolight DT4-BAT-AB | 10 |
| 11 | Светодиодная панель Felloni TP-LONI-D50 | 6 |
| 12 | Аккумулятор Dedolight LiTH-95SI | 20 |
| 13 | DLBCA2-V Переходник для батареи с креплением V-Mount для блока питания. Разъем D-TAP | 20 |
| 14 | DCAB3IEC-E Кабель AC | 20 |
| 15 | Осветительная стойка Manfrotto 5001B | 20 |
| 16 | Кoffer транспортный на колесиках Pro Light Rolling 88 Manfrotto | 5 |
| 17 | Зонт-отражатель Falcon Eyes UR-48S | 5 |
| 18 | Отражатель 5 в 1 Falcon Eyes CRK-42 | 5 |
| 19 | Держатель для зонта Phottix Varos Pro S | 5 |
| 20 | Система подвеса фона FST L-2800FPG | 5 |
| 21 | Беспроводный зеленый фотографический фон-муслин Phottix (3 x 6m) | 5 |
| 22 | Фон тканевый FST-B36 CHROMABLUЕ | 5 |
| 23 | Портативный рекордер | 5 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 24 | Shogun Inferno Bundle incl. Accessory Kit накамерный рекордер с набором аксессуаров Atomos | 5 |
| 25 | Портативный жесткий диск SSD 2.5» | 5 |
| 26 | Transcend TS-RDF8K USB3.0 Картридер | 6 |
| 27 | Кабель HDMI , 5м, v2.0 , 19M/19M, черный | 2 |
| 28 | Cablexpert Переходник USB Type-C/HDMI, 15см, пакет | 2 |
| 29 | Apple MacBook Pro 15” with Touch Bar: 2.9GHz quad-core Intel Core i7 (TB up to 3.9GHz)/16GB/512GB SSD/Radeon Pro 560 with 4GB memory - Space Grey | 1 |
| 30 | Телевизор Samsung 65» Q7F 4K Smart QLED TV 2018 QE65Q7FNAUXRU | 2 |
| 31 | Стойка мобильная для TB DIGIS DSM-P264CH | 2 |
| 32 | Behringer PPA2000BT - 8-канальная портативная система звукоусиления, 2000 Вт | 1 |
| 33 | Акустическая система Yamaha HS5 | 3 |
| 34 | Сварочный аппарат | 1 |
| 35 | Набор инструментов для работ по монтажу и ремонту оптических линий связи | 1 |
| 36 | Кабельный тестер | 1 |
| 37 | «Рефлектометр оптический Оптический рефлектометр для городских сетей и зонных магистралей» | 1 |
| 38 | Интерактивные решения для образования «Модернизация материально-технической базы по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» (ТОП 50), специальности «Сварочное производство» (ТОП 50)» | 1 |
| 1 | Панель управления импульсный TIG и функции MINILOG с памятью | 10 |
| 2 | Источник питания | 10 |
| 3 | Система лазерной резки металла | 1 |
| 4 | Машина для проведения диффектоскопии на разрыв (излом) | 1 |
| 5 | Типовой комплект учебного оборудования по материаловедению | 1 |
| 6 | Стенды, плакаты и другое по охране труда и промышленной безопасности | 1 |
| 7 | Интерактивные решения для образования | 2 |
| 8 | Индивидуальная промышленная автономная вытяжка | 5 |
| 9 | Комплекующие для сварочного оборудования | 1 |
| 10 | Комплекты сварочного оборудования – источники питания Kemppi Kemcompact 323 R | 3 |
| Модернизация материально-технической базы по профессии «Машинист на открытых горных работах» | | |
| 1 | Персональный компьютер | 10 |
| 2 | Интерактивные решения для образования | 2 |
| 3 | Динамический тренажер бульдозера (кабина) | 1 |
| 4 | Тренажер самоходной буровой установки | 1 |
| 5 | Приобретение ограждения с автоматической системой открывания | 1 |
| 6 | Экскаватор-погрузчик | 1 |
| 7 | Учебные лаборатории «под ключ» | 1 |
| 8 | Приобретение быстровозводимого сооружения для размещения крупногабаритного оборудования | 1 |
| 9 | Интерактивные решения для образования | 2 |
| 10 | Учебные лаборатории «под ключ» | 1 |
| Модернизация материально-технической базы по профессии «Ремонтник горного оборудования» | | |
| 1 | Учебные лаборатории «под ключ» | 1 |
| 2 | Учебные лаборатории «под ключ» | 1 |
| 3 | Интерактивные решения для образования | 4 |
| Модернизация материально-технической базы по специальности «Обогащение полезных ископаемых», по профессии «Обогатитель полезных ископаемых» | | |
| 1 | Стенд виртуальной реальности | 1 |
| 2 | Учебный комплект | 1 |
| 3 | Интерактивные решения для образования | 4 |
| 4 | Программно-методический комплекс | 1 |
| «Модернизация материально-технической базы по специальностям «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»» | | |
| 1 | Сканеры для грузового автомобиля | 2 |
| 2 | Автомобиль с КМУ | 1 |
| 3 | Самосвал | 1 |
| 4 | Автобус сверхдлинная база, высокая крыша (20+1 пассажирских мест) | 1 |
| 5 | Двигатель евро-4 | 2 |
| 6 | Коробка переключения передач | 2 |
| 7 | Тренажер-динамическая кабина | 1 |
| 8 | Стенд для сборки и разборки двигателей двухстоечный | 2 |
| 9 | Кран гаражный | 1 |
| 10 | Тележка гидравлическая | 1 |
| 11 | Стенд для переборки двигателя | 3 |
| 12 | Интерактивные решения для образования | 4 |
| 13 | Дымомер | 2 |
| 14 | Фонарь светодиодный | 3 |
| 15 | Набор инструмента | 3 |
| 16 | Набор инструментов для ремонта автоэлектропроводки 23 предмета (кейс) | 3 |
| 17 | Приобретение быстровозводимого сооружения для размещения крупногабаритного оборудования | 1 |
| 18 | Комплект вытяжной вентиляции для удаления выхлопных газов | 3 |
| 19 | Накидка защитная (комплект) | 1 |
| 20 | Зарядное устройство 24v | 3 |
| 21 | Компрессометр | 3 |
| 22 | Ключ динамометрический (кейс) | 3 |
| 23 | Обжимка поршневых колец (набор для монтажа) | 3 |
| 24 | Микрометр | 3 |
| 25 | Микрометр | 3 |
| 26 | Нутромер | 4 |
| 27 | Имидж-стойка | 56 |
| 28 | Аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера | 2 |
| 29 | Тележка для снятия колес | 6 |
| 30 | Комплект измерительных приборов | 6 |
| «Модернизация материально-технической базы по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (ТОП 50), специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»» | | |
| 1 | Автомобиль | 2 |
| 2 | Ножничный подъемник для сход-развала | 1 |
| 3 | Стенд Техновектор с комплектующими | 1 |
| 4 | Пневмогидравлическая стяжка пружин | 1 |
| 5 | Диагностический скан | 2 |
| 6 | Осциллограф | 3 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 7 | Газоанализатор | 2 |
| 8 | ЖТС Тестер для тормозной жидкости | 2 |
| 9 | SATA Профессиональный набор инструмента для электротехнических работ | 3 |
| 10 | ЖТС тележка инструментальная 7 секций в комплекте с набором инструментов | 2 |
| 11 | ЖТС Тележка инструментальная 8 секций с набором инструментов | 3 |
| 12 | Рабочее место | 15 |
| 13 | Тележка инструментальная | 15 |
| 14 | Тележка инструментальная | 15 |
| 15 | Станок для правки дисков | 1 |
| 16 | Балансировочный станок | 1 |
| 17 | Шинномонтажный станок | 1 |
| 18 | Приборный стенд для проверки и испытания системы двигателя | 1 |
| 19 | Интерактивные решения для образования | 3 |
| 20 | Универсальный комплекс для моторной и системной диагностики (мотортестер) | 1 |
| 21 | Измерительная система электронная | 3 |
| 22 | Набор для правки кузова | 3 |
| 23 | Споттер | 3 |
| 24 | Приобретение ограждения с автоматической системой открывания | 1 |
| 25 | Мобильный выставочный конструктор стендов | 1 |
| 26 | Комплект видеоконференцсвязи с видеонаблюдением | 1 |
| 27 | Мишенный комплекс для учебно-тренировочных сборов | 1 |
| Материально-техническое оснащение автодрома | | |
| 1 | Модернизация автодрома | 1 |
| 2 | Приобретение покрытия и оборудования для уличной спортивной площадки | 1 |
| III ГАПОУ РС (Я) «Региональный технический колледж в г.Мирном» | | |
| Оснащение материально-технической базы по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» (ТОП 50) | | |
| 1 | Источник питания КЕМРАСТ 323 Adaptive с комплектующими: Комплект роликов под диаметр проволоки 1,2 мм. DuraTorqe 400 #2, Сварочная горелка FE32 5M, Сопло MMT/PMT 27, 32, 30 W, WeldSnake 30 W, Гильза MMT/PMT 27, 32, 30 W, WeldSnake 30 W, WeldSnake 42 W, Гильза MMT/PMT 27, 32, 30 W, WeldSnake 30 W, WeldSnake 42 W, Контактный наконечник M8 1,2, Диффузер MMT/PMT 27, 32, 30 W, WeldSnake 30 W | 12 |
| 2 | Источник питания КЕМРАСТ 323 Adaptive с комплектующими: Комплект роликов под диаметр проволоки 1,2 мм. DuraTorqe 400 #2, Сварочная горелка FE32 5M, Сопло MMT/PMT 27, 32, 30 W, WeldSnake 30 W, Гильза MMT/PMT 27, 32, 30 W, WeldSnake 30 W, WeldSnake 42 W, Гильза MMT/PMT 27, 32, 30 W, WeldSnake 30 W, WeldSnake 42 W, Контактный наконечник M8 1,2, Диффузер MMT/PMT 27, 32, 30 W, WeldSnake 30 W | 1 |
| Модернизация материально-технической базы по специальности «Переработка нефти и газа» | | |
| 1 | Спектрофотометр | 3 |
| 2 | Магнитная мешалка | 3 |
| 3 | Аквадистиллятор | 1 |
| 4 | Якорь для магнитной мешалки (полипропилен) 24 мм | 3 |
| 5 | Весы аналитические AGN200 | 2 |
| 6 | Весы лабораторные AG200 | 3 |
| 7 | Кювета кварцевая 5 мм | 4 |
| 8 | Кювета кварцевая 10 мм | 4 |
| 9 | Кювета кварцевая 20 мм | 4 |
| 10 | Кювета кварцевая 30 мм | 4 |
| 11 | Кювета кварцевая 50 мм | 4 |
| 12 | Штатив лабораторный | 5 |
| 13 | Лапка двупалая для штатива | 10 |
| 14 | Зажим для лапок и колец к штативу | 10 |
| 15 | Кольцо-держатель к штативу | 5 |
| 16 | Рефрактометр | 3 |
| 17 | Плитка электрическая | 1 |
| 18 | Вискозиметр ВПЖ-2 0.56 | 6 |
| 19 | Вискозиметр ВПЖ-2 0.34 | 6 |
| 20 | Колбонагреватель | 5 |
| 21 | Аппарат ПЭ-ТВ3 полуавтоматический для определения температуры | 4 |
| 22 | Баня ПЭ-4312 (11 л) водяная глубокая | 3 |
| 23 | Центрифуга лабораторная | 3 |
| 24 | Устройство для сушки посуды | 5 |
| 25 | Аппарат УОФТ-01 для измерения параметров нефти и нефтепродуктов | 5 |
| 26 | Колбонагреватель ES-4120 (0,25 л) | 5 |
| 27 | Баня песчаная (плита нагревательная) | 3 |
| 28 | Анализатор температуры помутнения, застывания и кристаллизации | 1 |
| 29 | pH-метр-иономер «Эксперт-001 - pH-профессиональный» | 2 |
| 30 | Набор посуды и принадлежностей (микроработория) | 7 |
| 31 | Шкаф сушильный | 1 |
| 32 | Столик подъемный | 5 |
| 33 | Стол приборный с 2 ящиками и электрикой | 2 |
| 34 | Стол островной с подводом воды | 2 |
| 35 | | 2 |
| 36 | Шкаф вытяжной с подводом воды и электрикой | 1 |
| 37 | Шкаф для посуды | 2 |
| 38 | Стол для весов | 4 |
| 39 | Шкаф для реактивов | 1 |
| Модернизация материально-технической базы по специальности «Компьютерные сети» | | |
| 1 | Мультимедийный проектор | 1 |
| 2 | Маршрутизатор Cisco | 5 |
| 3 | Коммутатор L2 Cisco | 5 |
| 4 | IP-телефон Cisco | 5 |
| 5 | Межсетевой экран | 5 |
| 6 | Сервер Cisco R210-STAND-CNFGW | 5 |
| 7 | Коммутатор L3 Cisco | 5 |
| 8 | Монитор | 16 |
| 9 | Моноблоки | 25 |
| 10 | Рабочая станция (компьютер) участника с предустановленным ПО | 19 |
| Модернизация материально-технической базы для видеотрансляции и работы экспертов Ворлдскиллс | | |
| 1 | Сканер Canon imageFORMULA DR-C225 | 4 |
| 2 | Сканер Canon imageFORMULA DR-F120 (9017B003) | 3 |
| 3 | Сканер Fujitsu fi-6750S | 1 |
| 4 | Крепление камеры | 1 |
| 5 | Терминал ВКС для переговоров | 1 |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 6 | Лицензионное соглашение на ВКС для переговорных годовый сервисный контракт | 1 |
| 7 | Лицензионное соглашение на ВКС для переговорных. Лицензионное соглашение на 5 рабочих мест | 1 |
| 8 | Крепление кодека Polycom | 1 |
| 9 | Стойка | 1 |
| 10 | Терминал видеоконференцсвязи | 1 |
| 11 | Стойка Allegt Техно-С-10 | 3 |
| 12 | Телевизор | 5 |
| 13 | Сервер IC | 1 |
| 14 | Проектор ViewSonik PA502X | 1 |
| 15 | Проектор ViewSonik PA505W | 1 |
| 16 | Принтер с комплектующими | 5 |
| «Модернизация материально-технической базы по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (ТОП 50)» | | |
| 1 | Автомобиль LADA Granta | 1 |
| 2 | Автомобильный сканер | 1 |
| 3 | «Подъемник двухстоечный « | 1 |
| 4 | Кран складной | 1 |
| 5 | Пресс с ручным приводом | 1 |
| 6 | Комплект насадок с матрицей для гидравлического пресса | 1 |
| 7 | Стойка гидравлическая г/п 750 кг | 1 |
| 8 | Домкрат (стойка) трансмиссионная | 1 |
| 9 | Насадка для трансмиссионных стоек и подкатных домкратов | 1 |
| 10 | Домкрат низкопрофильный подкатной | 2 |
| 11 | Кантователь для двигателя | 1 |
| 12 | Подставка | 4 |
| 13 | Стойка механическая | 6 |
| 14 | Насос ручной для раздачи масла из бочек | 1 |
| 15 | Стенд для замены жидкости | 1 |
| 16 | Установка для промывки системы охлаждения двигателя | 1 |
| 17 | Установка для слива и откачки масла | 1 |
| 18 | Устройство пневматическое для прокачки гидросистем автомобиля | 1 |
| 19 | Устройство пускозарядное | 1 |
| 20 | Зарядное устройство | 1 |
| 21 | Кабель для зарядки аккумулятора | 2 |
| 22 | Тестер цифровой | 1 |
| 23 | Тестер-имитатор сигналов датчиков | 1 |
| 24 | Набор для тестирования топливных систем | 1 |
| 25 | Набор для тестирования герметичности системы охлаждения | 1 |
| 26 | Диагностический набор для контроля входного давления | 1 |
| 27 | Манометр для измерения давления масла | 2 |
| 28 | Стетоскоп механический, электронный | 1 |
| 29 | Стетоскоп механический, разборный, слуховая трубка | 3 |
| 30 | Генератор дыма | 1 |
| 31 | Комплект конусных пробок (заглушек) № 5 | 1 |
| 32 | Дополнительное приспособление для дымогенератора | 2 |
| 33 | Манометр для тестирования дизельных форсунок | 1 |
| 34 | Установка для диагностики форсунок | 1 |
| 35 | Стенд для восстановления шаровых опор | 1 |
| 36 | Компрессометр бензиновый | 1 |
| 37 | Компрессометр дизельный | 1 |
| 38 | Пневмотестер для проверки цилиндра-поршневой группы бензиновых двигателей | 1 |
| 39 | Пневмотестер для проверки цилиндра-поршневой группы дизельных двигателей | 1 |
| 40 | Набор для тестирования утечек | 1 |
| 41 | Рефрактометр для омывающей жидкости | 1 |
| 42 | Лампа светодиодная | 1 |
| 43 | Штатив для прожекторов | 2 |
| 44 | Прожектор светодиодный | 4 |
| 45 | Электрический насос для дизельного топлива 24В | 1 |
| 46 | Электрический насос для дизельного топлива | 1 |
| 47 | Установка мобильная для сбора выхлопных газов | 1 |
| 48 | Шланг газоотводный | 2 |
| 49 | Лежак подкатной с подъемным подголовником | 2 |
| 50 | Сиденье | 2 |
| 51 | Лежак подъемный | 2 |
| 52 | Тележка для перевозки колес | 1 |
| 53 | Подкатная тележка для монтажа/демонтажа | 1 |
| 54 | Приспособление для развальцовки трубок | 1 |
| 55 | Приспособление для развальцовки и резки тормозных трубок с насадками (4 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм) | 1 |
| 56 | Приспособление для развальцовки и резки тормозных трубок, 4,75-12,7 мм | 1 |
| 57 | Установка для промывки деталей мобильная пневматическая | 1 |
| 58 | Вулканизатор электрический с тумбой | 1 |
| 59 | Пистолет для подкачки шин (15 Бар) | 1 |
| 60 | Пистолет профессиональный для подкачки колес (обрезиненный) | 1 |
| 61 | Клеть для безопасной накачки колес | 1 |
| 62 | Автоматическая подкачка колес | 1 |
| 63 | Приспособление для взрывчатой накачки шин | 1 |
| 64 | Шинномонтажный станок автоматический | 1 |
| 65 | Балансировочный станок автоматический с ЖК монитором | 1 |
| 66 | Балансировочный станок для колес грузовых автомобилей | 1 |
| 67 | Шинномонтажный станок для грузовых автомобилей 14-26 дм, 380В | 1 |
| 68 | Мультиметр цифровой | 2 |
| 69 | Съёмник масляных фильтров ленточный | 2 |
| 70 | Съёмник масляных фильтров цепной | 1 |
| 71 | Набор для центровки сцепления | 1 |
| 72 | Набор оправок алюминиевых для подшипников | 1 |
| 73 | Набор оправок для установки сцепления | 1 |
| 74 | Оправка для поршневых колец | 2 |
| 75 | Шпильковёрт | 1 |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 76 | Щипцы для поршневых колец | 2 |
| 77 | Съемник универсальный наружного ШРУСа | 1 |
| 78 | Стенд для разбора двигателей г/п 900 кг | 1 |
| 79 | Набор инструментов универсальный, 94 предмета | 5 |
| 80 | Набор инструментов универсальный, 97 предметов | 5 |
| 81 | Набор инструментов универсальный, 110 предметов | 4 |
| 82 | Набор инструментов универсальный, 153 предмета | 1 |
| 83 | Набор инструментов универсальный, 128 предметов | 1 |
| 84 | Набор инструментов, 323 предмета | 1 |
| 85 | Шкаф металлический для хранения инструмента и оснастки | 3 |
| 86 | Шкаф раздельный двухсекционный | 7 |
| 87 | Шкаф Н-900 мм для оснастки и инструмента с 2 оцинкованными полками | 2 |
| 88 | Компрессор | 1 |
| 89 | Воздушный фильтр с редуктором и лубрикаторм | 5 |
| 90 | Воздушный фильтр с редуктором и лубрикаторм, 1/2», 3000 л/мин | 1 |
| 91 | Подкатной пневмогидравлический домкрат 35 тонн | 2 |
| 92 | Верстак «Практик» | 24 |
| 93 | Тиски слесарные | 20 |
| 94 | Станок вертикальный сверлильный | 4 |
| 95 | Станочные тиски | 4 |
| 96 | Станок заточной (точило) Optimum GU20 | 1 |
| 97 | Станок заточной (точило) OptimumGU25 | 1 |
| 98 | Инструмент для резки металла | 1 |
| 99 | Аптечка металлическая | 10 |
| 100 | Шкаф инструментальный | 15 |
| 101 | Ящик-лоток | 120 |
| 102 | Драйвер мобильный | 13 |
| Модернизация материально-технической базы по специальностям «Автоматические системы управления», «Компьютерные сети» | | |
| 1 | 3D сканер Range Vision стационарный со штативом и автоматическим поворотным столом | 5 |
| 2 | 3D принтер Raise3D Pro2 с расходными материалами | 2 |
| 3 | ПО Geomagic Desingn для реверсивного инжиниринга | 1 |
| 4 | ПО Solidworks EDU Edition | 5 |
| IV | ГБПОУ РС(Я) «Олекминский техникум» | |
| «Модернизация материально-технической базы по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (ТОП 50)» | | |
| 1 | Автомобиль грузовой | 1 |
| 2 | Автомобиль | 1 |
| 3 | Автомобиль | 2 |
| 4 | Автомобиль | 1 |
| 5 | Подкатной электромеханический 4-х стоечный подъемник для грузовых автомобилей | 1 |
| 6 | Тренажерный комплекс «Шиномонтажная мастерская» | 1 |
| 7 | АЛК «Рабочие процессы фрикционного сцепления» | 1 |
| 8 | Действующий инжекторный ДВС ВАЗ-2115 | 1 |
| 9 | Стенд для испытания и регулировки ТНВД с экраным ЖК-дисплеем | 1 |
| 10 | Устройство пуско-зарядное | 1 |
| 11 | Стенд для испытания ТНВД | 1 |
| 12 | Лабораторный стенд «Действующий инжекторный двигатель ВАЗ -2110» | 1 |
| 13 | Набор инструментов профессиональных в тележке | 1 |
| 14 | Набор инструментов 94 предмета | 4 |
| 15 | Мини-мойка для автомобиля | 2 |
| 16 | Автомобильный сканер-тестер | 1 |
| 17 | Набор для тестирования топливных систем | 1 |
| 18 | Набор инструментов профессиональных в тележке | 1 |
| 19 | Набор инструментов 94 предмета | 4 |
| 20 | Пневмотестер ПТ-1 | 2 |
| 21 | Генератор дыма | 1 |
| 22 | Тестер проверки форсунок ТФ-6 (НТС) | 1 |
| 23 | Тестер катушек зажигания ТКЗ-2М-ПК | 1 |
| 24 | Сканер «Сканматик -2» | 1 |
| 25 | Измерительный прибор с цифровым табло | 8 |
| 26 | Нутромер НИ 18-50 0,01 | 4 |
| 27 | Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,01 | 4 |
| 28 | Нутромер НИ 100-160 0,01 | 4 |
| 29 | Виртуальный учебный комплекс «Автомобильный двигатель» | 1 |
| 30 | Учебный тренажер «Диагностика электрооборудования автомобиля» | 1 |
| 31 | Типовой комплект учебного оборудования «Система освещения и сигнализации грузового автомобиля» | 1 |
| 32 | Гидравлический кран | 1 |
| 33 | Лабораторный стенд «Рулевое управление с гидравлическим усилителем автомобиля ВАЗ 2170» | 1 |
| 34 | Лабораторный стенд «Гидравлическая тормозная система автомобиля с АБС» | 1 |
| 35 | Лабораторный стенд «Гидравлическая тормозная система автомобиля» | 1 |
| 36 | Стенд-планшет «Система питания воздухом и отвода отработавших газов бензиновых двигателей» | 1 |
| 37 | Типовой комплект учебного оборудования «Система управления инжекторного двигателя ВАЗ 1118» | 1 |
| 38 | Мотор-тестер МТ10КМ плюс | 1 |
| 39 | Мультимарочный сканер MaxiSIS MS906 | 1 |
| 40 | Сверлильный станок Корвет 48 | 1 |
| 41 | Мойка деталей и агрегатов с эл. насосом | 1 |
| 42 | Компрессор | 2 |
| 43 | Прибор для проверки и регулировки внешних световых приборов | 1 |
| 44 | Газоанализатор Инфракар | 1 |
| 45 | Дымомер Инфракар | 1 |
| 46 | Измеритель светопропускания стекол ИСС-1 | 1 |
| 47 | Люфтомер | 1 |
| 48 | Подъемник четырехстоечный под 3D сход-развал для длиннобазных автомобилей | 1 |
| 49 | Коробка переключения передач (КПП) Lada Vesta | 1 |
| 50 | Диагностический комплекс «Электронные системы грузовых автомобилей, автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники» | 1 |
| 51 | Компьютер или ноутбук | 25 |
| 52 | Сварочное оборудование | 4 |
| «Модернизация материально-технической базы по специальностям «Электроснабжение (по отраслям)» (ТОП отрасли), «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», по профессии «Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей»» | | |

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1 | Рабочая кабинка с потолком и номером | 14 |
| 2 | Верстак | 15 |
| 3 | Компьютер/ноутбук | 25 |
| 4 | Программное обеспечение, OWEN Logic, Logo Soft Comfort v8.0, кабели для соединения с персональным компьютером | 1 |
| 5 | Диэлектрический коврик | 15 |
| 6 | Стуло поворотное | 15 |
| 7 | Металлические кабинки для личных вещей и инструментов | 25 |
| 8 | Стеллаж металлический сборный (разборный) | 10 |
| 9 | Набор инструментов электроэнергетика BOVIDIX | 15 |
| 10 | Электродвигатель трехфазный АИР 56В4 380 В 0.18 кВт 1500 об/мин 2081 DRIVE IEK (ИЭК) DRV056-В4-000-2-1520 | 10 |
| 11 | Проектор BenQ | 1 |
| 12 | Проекционный пластиковый экран | 1 |
| 13 | Пояс для инструмента | 25 |
| 14 | Пассатижи | 25 |
| 15 | Боковые кусачки | 25 |
| 16 | Устройство для снятия изоляции 0,2-6 мм | 25 |
| 17 | Нож для резки кабеля с ПВХ ручкой, с фиксатором | 25 |
| 18 | Набор отверток | 25 |
| 19 | Набор отверток | 25 |
| 20 | Набор отверток ТХ(звезда) | 25 |
| 21 | Мультиметр универсальный | 25 |
| 22 | Уровень, L= 40 см | 25 |
| 23 | Уровень, L= 150 см | 25 |
| 24 | Ключ разводной, 0-28 мм | 25 |
| 25 | Молоток | 25 |
| 26 | Кернер | 25 |
| 27 | Набор бит для шуруповерта METABO 626704000 (71 шт.) | 25 |
| 28 | Набор сверл HSS-G (25 шт; 1-13 мм) по металлу Metabo 627098000 | 25 |
| 29 | Сверло HAMMER DR MT 6,0-40,0 мм*105/13 мм | 25 |
| 30 | Коронка по металлу D 32 мм | 25 |
| 31 | Коронка по металлу D 22 мм | 25 |
| 32 | Струбцина | 50 |
| 33 | Ножовка по металлу | 25 |
| 34 | Напильник плоский | 50 |
| 35 | Напильник круглый | 50 |
| 36 | Ящик-модуль для электроинструмента | 25 |
| 37 | Измеритель параметров электроизоляции | 10 |
| 38 | Круглогубцы | 25 |
| 39 | Торцевой ключ и сменные головки | 25 |
| 40 | Угломер Bosch | 21 |
| 41 | Шуруповерт аккумуляторный BOSCH GSR14,4-2 BD | 20 |
| 42 | Принтер этикеток BROTHER PT-E300VP TЕРМО 180 DPI, LCD | 5 |
| 43 | Клещи обжимные КО-04Е 0,5-6,0 мм2 (квадрат) | 25 |
| 44 | Клещи обжимные КО-02 1,5-2,5 мм ИЭК | 25 |
| 45 | Кусачки арматурные (болторез) | 1 |
| 46 | Клещи обжимные | 10 |
| 47 | Магнитный подборщик L=200 мм (для уборки стружки) | 25 |
| 48 | Фен технический | 5 |
| 49 | Пружина стальная для изгиба жестких труб D 16 мм | 10 |
| 50 | Пружина стальная для изгиба жестких труб D 20 мм | 10 |
| 51 | Пылесос аккумуляторный | 5 |
| 52 | Угольник металлический | 20 |
| 53 | Соединительный комплект двойной MDS20 | 750 |
| 54 | Разделительная перегородка 100×60 | 150 |
| 55 | Выключатель одноклавишный на 2 модуля, ВКО-21-00-П | 50 |
| 56 | РКС-20-32-П-К розетка с заземляющим контактом 2к (на 2 модуля) красная ИЭК | 75 |
| 57 | Рамка и суппорт на 2 модуля 45×45 (в КК100х60) | 50 |
| 58 | Рамка и суппорт на 4 модуля 45×45 (в КК100х60) | 25 |
| 59 | Рамка и суппорт на 6 модулей 45×45 (в КК100х60) | 25 |
| 60 | Розетка РКИ-20-00-П RJ45 (в КК 100х60) | 75 |
| 61 | Коннектор RJ45 | 75 |
| 62 | Труба ПВХ жесткая D 16 | 400 |
| 63 | Крепление D 16 | 200 |
| 64 | Труба ПВХ жесткая D 20 | 400 |
| 65 | Крепление D 20 | 200 |
| 66 | Муфта труба-коробка IP65 BS16 ИЭК | 250 |
| 67 | Муфта труба-коробка IP65 BS20 ИЭК | 250 |
| 68 | Поворот на 90° труба-труба д 16 CRSG | 200 |
| 69 | Поворот на 90° труба-труба д 20 CRSG | 200 |
| 70 | Выключатель концевой 1-Н.О. 1-Н.С. | 50 |
| 71 | Коробка универсальная КМКУ 88х88х44 | 100 |
| 72 | Выключатель двухклавишный 10 А ВС10-2-0-КБ | 50 |
| 73 | Выключатель одноклавишный кнопочный 10 А ВСк10-1-0-КБ | 50 |
| 74 | Датчики движения инфракрасные ДД-025 | 25 |
| 75 | Светильник светодиодный | 125 |
| 76 | Светильник светодиодный настенный | 75 |
| 77 | Лампа люминесцентная | 75 |
| 78 | Вентилятор настенный | 20 |
| 79 | Стационарная вилка ССИ-515 серии MAGNUM | 25 |
| 80 | Стационарная розетка ССИ-114 серии MAGNUM | 75 |
| 81 | Сальник d=25 мм (D отверстия бокса 27 мм) | 100 |
| 82 | Переносная розетка ССИ-215 серии MAGNUM | 25 |
| 83 | Переносная вилка ССИ-014 серии MAGNUM | 75 |
| 84 | ЩРН-48з-1 74 IP54 UNIVERSAL | 25 |
| 85 | Счетчик трехфазный | 25 |
| 86 | Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 25А 4,5кА характеристика С ИЭК | 25 |
| 87 | Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 10А 4,5кА характеристика С ИЭК | 75 |
| 88 | Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 6А 4,5кА характеристика С ИЭК | 50 |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 89 | Автоматический выключатель диф. Тока | 25 |
| 90 | Ограничитель на DIN-рейку(металл) ИЭК | 1000 |
| 91 | Контактор модульный KM20-20 AC/DC (ИЭК Контактор модульный KM25-40 AC/DC 25 А 4Н.О катушка 220 В ИЭК (МКК20-25-40)) | 50 |
| 92 | Реле времени с задержкой на включение RV-01 (евроавтоматика) | 25 |
| 93 | Реле времени с задержкой на выключение РО-415 (евроавтоматика) | 24 |
| 94 | Импульсное реле | 25 |
| 95 | Звонок ЗД-47 на DIN-рейку ИЭК | 25 |
| 96 | Комплект сварочной кабинки с вентиляцией | 2 |
| 97 | Комплект сварочной кабинки с вентиляцией | 2 |
| 98 | Блок питания для логического реле 24 В | 25 |
| 99 | Кабель для программирования PLR-S-CABLE-USB | 25 |
| 100 | Контакт состояния (аварийный) КСВ47 | 50 |
| 101 | Контакторы модульные KM 25-40 | 75 |
| 102 | Пускатель ПРК32-1 In=1 А Iг=0,63-1 А Ue 660 В IEK | 50 |
| 103 | Сигнальная лампа ЛС-47М (желтая) (матрица) ИЭК | 50 |
| 104 | Сигнальная лампа ЛС-47М (зеленая) (матрица) ИЭК | 50 |
| 105 | Сигнальная лампа ЛС-47М (красная) (матрица) ИЭК | 50 |
| 106 | Зажим наборный ЗНИ-4мм2 (JXB35A) серый ИЭК | 1500 |
| 107 | Зажим наборный ЗНИ-4мм2 (JXB35A) синий ИЭК | 500 |
| 108 | Зажим наборный ЗНИ-4мм2 РЕ ИЭК | 500 |
| 109 | Пластиковая заглушка ЗНИ-4мм2 серый ИЭК | 50 |
| 110 | Корпус КП101 для кнопок 1 места | 50 |
| 111 | Корпус КП103 для кнопок 3 места | 50 |
| 112 | Корпус КП104 для кнопок 4 места | 50 |
| 113 | Лампа AL-22TE сигнальная d22 мм зеленый неон/240В цилиндр ИЭК | 75 |
| 114 | Лампа AL-22TE сигнальная d22 мм красный неон/240В цилиндр ИЭК | 25 |
| 115 | SB-7 «Пуск» d 22 мм/230 В зеленая | 50 |
| 116 | SB-7 «Стоп» d 22 мм/230 В красная | 25 |
| 117 | Кнопка аварийная «Грибок» LAY5-BS542 с фиксацией, поворотная | 25 |
| 118 | Кабель ВВГ, м | 6000 |
| 119 | Кабель ПВС 3х2,5 (синий; желто-зеленый; белый) | 200 |
| 120 | Кабель ПВС 3х1,5 (синий; желто-зеленый; белый) | 300 |
| 121 | Кабель ВВГ 5х4 | 300 |
| 122 | Провод ПВ3 1х4 | 300 |
| 123 | Провод ПВ3 1х2,5 (желто-зеленый) | 300 |
| 124 | Провод ПВ3 1х2,5 (синий) | 300 |
| 125 | Провод ПВ3 1х2,5 (белый) | 300 |
| 126 | Провод ПВ3 1х1,5 (желто-зеленый) | 300 |
| 127 | Провод ПВ3 1х1,5 (синий) | 300 |
| 128 | Провод ПВ3 1х1,5 (белый) | 300 |
| 129 | Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 16 А 4,5 кА характеристика С ИЭК | 25 |
| 130 | Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 6 А 4,5 кА характеристика В ИЭК | 50 |
| 131 | Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 6А 4,5кА характеристика С ИЭК | 50 |
| 132 | Лампа AD-22DS матрица d22 мм 24 В AC/DC красный BLS10-ADDS-024-K04 | 150 |
| 133 | Лампа AD-22DS матрица d22 мм 24 В AC/DC желтый BLS10-ADDS-024-K05 | 150 |
| 134 | Лампа AD-22DS матрица d22 мм 24 В AC/DC зеленый BLS10-ADDS-024-K06 | 150 |
| 135 | Лампа AD-22DS матрица d22 мм 24 В AC/DC синий BLS10-ADDS-024-K07 | 150 |
| 136 | Аварийно-дополнительный контакт ДК/АК32-20 IEK 2з DMS11D-FA20 | 50 |
| 137 | LOGO! 230, логический модуль, с дисплеем | 20 |
| 138 | Программируемые логические реле PLR-S-CPU | 20 |
| 139 | Сварочный инвертор | 4 |
| 140 | Разъем РРМ77/4 для РЭК77/4 модульный IEK RRP10D-RRM-4 | 300 |
| 141 | Реле РЭК77/4 10 А 24 В AC IEK 10 24 20 300 RRP10-4-10-024A | 300 |
| 142 | «РТИ-1307 электротепловое 1,6-2,5 А IEK 1,6+2,5 1з+1р 100 DRT10-D016-D025» | 50 |
| 143 | КМИ-10910 9 А 24 В/АС-3 1НО IEK 9 24 1з 50 КKM11-009-024-10 | 200 |
| 144 | Кабель-канал перфорированный 60×40 «ИМПАКТ» 60×40 6 4 24 СКМ50-060-040-1-K03 | 50 |
| 145 | Контакт состояния (аварийный) КСВ47 | 50 |
| 146 | Контакт состояния (аварийный) КСВ47 | 50 |
| 147 | ПВИ-11 задержка при включении 0,1-30 сек. 1з+1р 1з+1р 10 200 KPV10-11-1 | 50 |
| 148 | Пускатель ПРК32-1,6 In=1,6 А Iг=1-1,6 А Ue660 В IEK 1,0 + 1,6 50 1 DMS11-D16 | 50 |
| 149 | ПКИ-22 дополнительные контакты 2з+2р IEK 2з+2р 1 250 KPK10-22 | 120 |
| 150 | Переключатель кулачковый «откл-вкл» | 50 |
| 151 | Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2х15 ИЭК | 50 |
| 152 | Контактный блок 1з для серии LAY5 ИЭК | 50 |
| 153 | Кнопка аварийная «Грибок» LAY5-BS542 с фиксацией, поворотная красного цвета ВВГ90-BS-K04 | 50 |
| 154 | ССИ-213 серии MAGNUM 2Р+РЕ 6 ч 16А 220В IP44 PSN21-016-3 | 50 |
| 155 | ССИ-513 серии MAGNUM 2Р+РЕ 6 ч 16А 220В IP44 PSN51-016-3 | 50 |
| 156 | SB-7 «Пуск» d22 мм/230 В зеленая 10 500 ВВТ40-SB7-K06 | 150 |
| 157 | SB-7 «Стоп» d22 мм/230 В красная 10 500 ВВТ40-SB7-K04 | 75 |
| 158 | Корпус металлический | 20 |
| 159 | Стенд для подготовки электромонтажников СПЭЭ-НУ/220-НМП | 1 |
| 160 | Типовой комплект учебного оборудования «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях», настольное исполнение ЭЖиОП-НР | 1 |
| 161 | Типовой комплект учебного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений», исполнение настольное, ручное, МНЭ-НР | 1 |
| 162 | Электронные плакаты на CD по курсу «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий» (41 шт.) | 1 |
| 163 | Электронные плакаты на CD по курсу «Монтаж и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» (96 шт.) | 1 |
| 164 | Стенд для подготовки электромонтажников и электромонтеров с измерительным блоком, настольное исполнение, монтажная панель, напряжение электропитания 380В, СПЭЭ-ИБ/380-НМП | 1 |
| 165 | Типовой комплект учебного оборудования «Основы электрических машин с универсальной машиной переменного тока», исполнение стендовое ручное, ОЭМ2-СР | 1 |
| 166 | Типовой комплект учебного оборудования «Элементы систем автоматики и вычислительной техники», исполнение настольное, компьютерное ЭСАИ-ВТ-НК (без персонального компьютера) | 1 |
| 167 | Тренажер «Поиск скрытых электротрасс и повреждений в линии и кабеле/220 В», настольное исполнение, ПСЭТ/220-НИ | 1 |
| «Модернизация материально-технической базы по специальности «Механизация сельского хозяйства», по профессии «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» | | |
| 1 | Косилка роторная | 1 |
| 2 | Прибор для проверки и регулировки дизельных форсунок | 1 |
| 3 | Универсальный набор инструмента | 5 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----|
| 4 | Интерактивная доска | 1 |
| 5 | Рудонный пресс-подборщик | 1 |
| 6 | Лаборатория «Почвообрабатывающие машины» | 1 |
| 7 | Лаборатория «Сельскохозяйственные машины, надежность и ремонт машин» | 1 |
| V | ГБПОУ РС(Я) «Жатайский техникум» | |
| Модернизация материально-технической базы по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» (ТОП 50) | | |
| 1 | Источник питания | 12 |
| 2 | Аппарат для аргоновой сварки | 6 |
| 3 | Сварочный аппарат | 12 |
| 4 | Горелка для аргонодуговой сварки | 6 |
| 5 | Сварочная горелка | 12 |
| 6 | Редуктор аргоновый, углекислотный | 12 |
| 7 | Редуктор пропановый балонный | 12 |
| 8 | Редуктор кислородный | 12 |
| 9 | Аппарат для заточки вольфрамовых электродов | 1 |
| 10 | Универсальный шаблон сварщика | 12 |
| 11 | Электрическая печь для сушки и прокалики электродов | 1 |
| 12 | Резак пропановый | 12 |
| 13 | Рукав газовый двойной | 1 |
| 14 | Рукав для горючих газов | 1 |
| 15 | Компрессор | 1 |
| 16 | Комплект к проволокосподающему устройству | 6 |
| 17 | Стол сварщика | 12 |
| 18 | Кронштейн | 12 |
| 19 | Сварочная кабинка | 2 |
| 20 | Дифрамометр | 12 |
| 21 | Ограждение защитное | 12 |
| 22 | Оборудование для обеспечения онлайн трансляции при проведении Ворлдскиллс | 1 |
| 23 | Аудиосистема | 1 |
| 24 | Экраны для проектора | 3 |
| 25 | Проекторы | 3 |
| 26 | Принтер | 5 |
| Модернизация материально-технической базы по профессии «Докер-механизатор» и специальности «Судостроение» | | |
| 1 | Комплект наглядно-демонстрационного оборудования | 1 |
| 2 | Электрифицированный стенд для обучения крановщика | 1 |
| 2 | Учебный тренажер для крановщика | 1 |
| 4 | Учебный стенд-тренажер по стропальным работам | 1 |
| 5 | Тренажер иммитатор портового крана | 1 |
| «Модернизация материально-технической базы по специальностям «Судовождение» (ТОП-регион, ТОП-отрасли), «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (ТОП-регион, ТОП-отрасли), «Эксплуатация судовых энергетических установок» (ТОП-регион, ТОП-отрасли)» | | |
| 1 | Тренажер для судоводителей | 1 |
| 2 | Учебная моторная лодка с мотором | 1 |
| 3 | Программный комплекс «Плавсостав» | 1 |
| 4 | Программный комплекс «Дельта-ВВП» по компетенции «Судоводитель» | 1 |
| «Модернизация материально-технической базы по специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (ТОП-регион, ТОП-отрасли) и профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (ТОП-отрасли)» | | |
| 1 | Комплект учебно-лабораторного оборудования по электрооборудованию | 1 |
| 2 | Комплек учебно-лабораторного оборудования по автоматике | 1 |
| 3 | Электрифицированный стенд | 1 |
| Модернизация материально-технической базы по компетенции «Электромонтаж» | | |
| 1 | Ящик для материалов | 12 |
| 2 | Компьютер/ноутбук | 16 |
| 3 | Монитор/комплект (клавиатура +мышь) | 10 |
| 4 | Стусло поворотное | 12 |
| 5 | Инструментальная тележка трехъярусная открытая | 12 |
| 6 | Рамка и суппорт на 2 модуля, на 4 модуля, на 6 модулей | 12 |
| 7 | Стремянка | 12 |
| 8 | Датчики движения инфракрасные | 12 |
| 9 | Счетчик 3-фазный | 12 |
| 10 | Вентилятор | 12 |
| 11 | Электрический звонок | 12 |
| 12 | Электродвигатель 3-фазный | 12 |
| 13 | Набор инструмента для электромонтажника | 12 |
| Модернизация материально-технической базы по компетенции «Сварочное дело» | | |
| 1 | Угловая шлифовальная машина | 12 |
| 2 | Слесарный набор | 25 |
| 3 | Комплект индивидуальной защиты | 25 |
| VI | ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум» | |
| «Модернизация материально-технической базы по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», по специальности «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» (ТОП-отрасли), мастерская № 6» | | |
| 1 | Жесткий верстак | 20 |
| 2 | Экран для жесткого верстака | 20 |
| 3 | Параллельные тиски 120 мм с монтажным комплектом | 20 |
| 4 | Труборез | 10 |
| 5 | Универсальный трубогиб | 5 |
| 6 | Трубогиб 12-22 мм | 10 |
| 7 | Трубогиб 16-32 мм | 10 |
| 8 | Переносная газовая горелка | 10 |
| 9 | Приспособления для выпрямления труб | 2 |
| 10 | Огнеупорный коврик | 10 |
| 11 | Ручной резьбонарезной клупп | 10 |
| 12 | Умывальник | 10 |
| 13 | Подвесной унитаз | 10 |
| 14 | Лестница стремянка | 10 |
| 15 | Газовый баллон | 15 |
| 16 | Цепные тиски | 10 |
| 17 | Цифровой угломер | 10 |
| 18 | Инструмент для резки и снятия фаски | 10 |

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 19 | Шуруповёрт аккумуляторный в комплекте, с комплектом бит | 15 |
| 20 | Пресс-губка | 12 |
| 21 | Пресс-губка | 12 |
| 22 | Пресс-машина с пресс-губками | 10 |
| 23 | Уровень строительный | 10 |
| 24 | Уровень строительный | 10 |
| 25 | Электрический удлинитель | 10 |
| 26 | Инструмент для калибровки трубы | 10 |
| 27 | Ножницы для резки труб | 12 |
| 28 | Газовый ключ | 12 |
| 29 | Шведский газовый ключ | 12 |
| 30 | Газовый ключ 90° | 12 |
| 31 | Универсальный ступенчатый ключ | 12 |
| 32 | Арматурный ключ с узкими губками | 12 |
| 33 | Ключ для смесителей с пластиковыми губками | 12 |
| 34 | Плоскогубцы | 12 |
| 35 | Ножовка 300 мм | 12 |
| 36 | Сантехнический монтажный комплект | 12 |
| 37 | Струбцина ручная универсальная | 12 |
| 38 | Труборез 50-127 мм | 12 |
| 39 | Ножницы для пластиковой трубы | 12 |
| 40 | Пружина | 12 |
| 41 | Труборез 15 мм | 12 |
| 42 | Труборез 18 мм | 12 |
| 43 | Труборез 22 мм | 12 |
| 44 | Универсальный внутренний и внешний фаскосниматель для медных труб | 10 |
| 45 | Магнитный держатель бит | 10 |
| 46 | Кассета для бит | 10 |
| 47 | Молоток слесарный маленький | 10 |
| 48 | Молоток слесарный средний | 10 |
| 49 | Молоток слесарный большой | 10 |
| 50 | Набор гаечных ключей | 10 |
| 51 | Ключ разводной маленький | 10 |
| 52 | Ключ разводной средний | 10 |
| 53 | Ключ разводной большой | 10 |
| 54 | Ключ разводной арматурный | 10 |
| 55 | Набор напильников | 10 |
| 56 | Биты набор специальный | 10 |
| 57 | Набор отверток | 10 |
| 58 | Набор шестигранников | 10 |
| 59 | Набор звездочек | 10 |
| 60 | Набор шестигранных отверток | 10 |
| 61 | Отвертка-пистолет с трещоткой | 10 |
| 62 | Чистящие губки | 10 |
| 63 | Круглые щетки для медных труб маленькие | 10 |
| 64 | Круглые щетки для медных труб средние | 10 |
| 65 | Круглые щетки для медных труб большие | 10 |
| 66 | Ершики для чистки внутренней поверхности трубы маленькие | 10 |
| 67 | Ершики для чистки внутренней поверхности трубы средние | 10 |
| 68 | Ершики для чистки внутренней поверхности трубы большие | 10 |
| 69 | Аккумуляторная дрель-шуруповёрт | 10 |
| 70 | Патрон | 10 |
| 71 | Быстрозажимной сверлильный патрон | 10 |
| 72 | Угломер | 7 |
| 73 | Угломер | 7 |
| 74 | Цифровой уровень | 7 |
| 75 | Цифровой штангенциркуль | 7 |
| 76 | Цифровой уровень | 7 |
| 77 | Цифровой уровень | 7 |
| 78 | Измерительная рулетка | 7 |
| 79 | Лазерная рулетка | 7 |
| 80 | Пирометр | 7 |
| 81 | Угольник строительный маленький | 12 |
| 82 | Угольник строительный большой | 12 |
| 83 | Опора для труб | 12 |
| 84 | Ящик для инструментов на колесах | 12 |
| 85 | Интерактивная доска | 1 |
| 86 | Интерактивный светодинамический стенд «Канализационная система умного дома» | 1 |
| 87 | Интерактивный светодинамический стенд «Водоснабжение умного дома» | 1 |
| 88 | Интерактивный светодинамический стенд «Система вентиляции, пылеудаления и кондиционирования умного дома» | 1 |
| 89 | Комплект учебно-лабораторного оборудования «Возобновляемые источники энергии. Солнечный коллектор» | 1 |
| 90 | Вертикальный плоский солнечный самоопорожняющийся коллектор | 3 |
| 91 | Буферная емкость | 3 |
| 92 | Насосная станция для незакипающих геосистем | 3 |
| 93 | Набор ниппель-панелей для изготовления сгонов в стальном ящике | 9 |
| 94 | Набор ниппель-панелей для изготовления сгонов | 1 |
| 95 | Автоматический выключатель | 10 |
| 96 | Автоматический выключатель | 10 |
| 97 | Автоматический выключатель | 10 |
| 98 | Щит распределительный навесной | 10 |
| 99 | Труба гофрированная | 10 |
| 100 | Электроотопительный котел | 10 |
| 101 | Компьютер персональный в комплекте | 1 |
| 102 | Проектор | 1 |
| 103 | Станок для разматывания труб | 2 |
| 104 | Комплект инструментов | 3 |
| 105 | Комплект ручных инструментов для расширения труб и запрессовки втулок | 9 |
| 106 | Устройство для передачи данных от насоса на мобильное устройство | 10 |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 107 | Насос циркуляционный | 10 |
| 108 | Гидроразделитель | 10 |
| 109 | Насосная группа с прямым контуром | 10 |
| 110 | Коллектор трёхконтурный | 10 |
| 111 | Сервопривод с датчиком температуры | 1 |
| 112 | Насосная группа с 3-ходовым смесительным клапаном | 10 |
| 113 | Насос циркуляционный | 1 |
| 114 | Веб-камера | 5 |
| 115 | Стойки ограждения | 30 |
| 116 | Регулятор давления газа РДП-50Н | 1 |
| 117 | Регулятор давления газа РДК-50Н | 1 |
| 118 | Регулятор давления газа РДК-50С | 1 |
| 119 | Клапан предохранительный ПЗК-50Н | 1 |
| 120 | Газорегуляторная установка с 2 линиями регулирования | 1 |
| 121 | Механический сварочный аппарат для полиэтиленовых труб | 1 |
| 122 | Наглядное пособие ЭОР «Лаборант-аналитик» | 1 |
| 123 | Учебно-презентационное пособие теплообменник мощностью 50 Кв с приборами КиПиА | 1 |
| Материально-техническое оснащение по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», мастерская № 1 | | |
| 1 | Комплект типового лабораторного оборудования «Технология электромонтажных работ» | 5 |
| 2 | Комплект типового лабораторного оборудования «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях» | 5 |
| 3 | Комплект учебно-лабораторного оборудования «Энергосберегающие технологии. Электроснабжение» | 1 |
| 4 | Чемодан с инструментом электромонтажника | 12 |
| 5 | Интерактивная доска | 1 |
| 6 | Компьютер персональный в комплекте | 1 |
| 7 | Ноутбук | 10 |
| 8 | Проектор | 1 |
| «Модернизация материально-технической базы по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» (ТОП 50) и специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (ТОП-регион, ТОП-отрасли), мастерская № 2» | | |
| 1 | Станок электрический для резки плитки типа | 10 |
| 2 | Подставка для плиткорезного станка | 10 |
| 3 | Лобзик | 5 |
| 4 | Ремень приводной для лобзика | 5 |
| 5 | Трансформатор | 5 |
| 6 | Струна алмазная для пилы | 10 |
| 7 | Направляющая для лезвия | 5 |
| 8 | Пила лобзиковая | 5 |
| 9 | Набор пилы | 5 |
| 10 | Струна алмазная | 5 |
| 11 | Аккумуляторная дрель-шуруповёрт | 10 |
| 12 | Шлифовальный станок | 10 |
| 13 | Миксер | 10 |
| 14 | Уровень строительный | 20 |
| 15 | Стол рабочий | 10 |
| 16 | Стеллаж полочный | 20 |
| 17 | Блок перегородочный газобетон/ газосиликат 625x250x50 | 1000 |
| 18 | Блок перегородочный газобетон/ газосиликат 600x250x150 | 1000 |
| 19 | Набор штукатурка-плиточника | 10 |
| 20 | Интерактивная доска | 1 |
| 21 | Компьютер персональный в комплекте | 1 |
| 22 | Ноутбук | 5 |
| 23 | Проектор | 1 |
| «Материально-техническое оснащение по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» (ТОП 50) и специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (ТОП-регион, ТОП-отрасли), мастерская № 5» | | |
| 1 | Уровень строительный | 10 |
| 2 | Лестница стремянка | 15 |
| 3 | Шуруповёрт аккумуляторный | 15 |
| 4 | Лобзик аккумуляторный | 15 |
| 5 | Угольник строительный | 15 |
| 6 | Уровень строительный | 20 |
| 7 | Уровень строительный | 20 |
| 8 | Нож строительный | 20 |
| 9 | Рулетка | 20 |
| 10 | Рубанок обдирочный | 20 |
| 11 | Дисковая пила | 2 |
| 12 | Электролобзик | 15 |
| 13 | Резак широкий «Платтеншнайдер» | 15 |
| 14 | Кнауф «Монтажхелфер» | 4 |
| 15 | Резак узкий Штрайфентреннер | 10 |
| 16 | Электромиксер для приготовления строительных растворов | 15 |
| 17 | Набор инструментов мастера сухого строительства | 15 |
| 18 | Интерактивная доска | 1 |
| 19 | Компьютер персональный в комплекте | 1 |
| 20 | Ноутбук | 5 |
| 21 | Проектор | 1 |
| «Материально-техническое оснащение по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» (ТОП 50) и специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (ТОП-регион, ТОП-отрасли), мастерская № 4 (ТОП 50)» | | |
| 1 | Лестница стремянка | 15 |
| 2 | Фен строительный | 15 |
| 3 | Пушка тепловая | 15 |
| 4 | Весы | 15 |
| 5 | Уровень строительный | 15 |
| 6 | Уровень строительный | 15 |
| 7 | Стол для участника | 15 |
| 8 | Стол для нарезки обоев | 15 |
| 9 | Стеллаж с полками | 15 |
| 10 | Пылесос | 15 |
| 11 | Контейнер | 15 |
| 12 | Шлифовальная машинка | 15 |
| 13 | Портал-удлинитель электрический | 15 |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----|
| 14 | Рабочий центр | 15 |
| 15 | Комплект для уборки | 15 |
| 16 | Ручной шлифок | 15 |
| 17 | Лампа | 15 |
| 18 | Лампа | 15 |
| 19 | Лампа строительная | 15 |
| 20 | Дверное полотно с коробкой и наличниками | 15 |
| 21 | Набор инструментов штукатурка-маляра | 15 |
| 22 | Интерактивная доска | 1 |
| 23 | Компьютер персональный в комплекте | 1 |
| 24 | Ноутбук | 5 |
| 25 | Проектор | 1 |
| 26 | Программа симулятор для подготовки машиниста подъемного крана | 1 |
| 27 | Учебный тренажер «Деск-симулятор «Автокран» | 1 |
| 28 | Стол переговорный в комплекте со стульями (комплект) | 1 |
| 29 | Шкафы специализированный | 4 |
| 30 | Аудио оборудование (комплект) | 1 |
| Материально-техническое оснащение по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (ТОП-регион, ТОП-отрасли) | | |
| 1 | Тахеометр | 3 |
| 2 | Роботизированный тахеометр | 3 |
| 3 | Треггер | 3 |
| 4 | Аккумулятор | 3 |
| 5 | Карта памяти | 3 |
| 6 | Зарядное устройство | 3 |
| 7 | Рулетка | 3 |
| 8 | Адаптер | 3 |
| 9 | Кабель данных | 3 |
| 10 | Рюкзак | 3 |
| 11 | Ремень | 3 |
| 12 | Геодезический штатив | 3 |
| 13 | Вежа телескопическая | 3 |
| 14 | Отражатель | 3 |
| 15 | Программное обеспечение | 3 |
| 16 | Мини-призма | 3 |
| 17 | Оптический нивелир | 5 |
| 18 | Геодезический штатив | 5 |
| 19 | Телескопическая рейка | 5 |
| 20 | Системный блок | 10 |
| 21 | Мониторы | 10 |
| 22 | Интерактивная доска | 1 |
| 23 | Проектор | 1 |
| Материально-техническое оснащение по профессии «Мастер общестроительных работ» (ТОП-регион, ТОП-отрасли) | | |
| 1 | Камнерезный станок | 10 |
| 2 | Цифровой уровень | 10 |
| 3 | Электрический лобзик | 10 |
| 4 | Угловая шлифовальная машина | 10 |
| 5 | Набор каменщика | 10 |
| 6 | Интерактивная доска | 1 |
| 7 | Компьютер персональный в комплекте | 1 |
| 8 | Проектор | 1 |
| 9 | Гидравлическая тележка | 10 |
| 10 | Набор печника | 4 |
| ** Продукция иностранного производства закупается в случае отсутствия аналогов местного производства. | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к распоряжению Главы
Республики Саха (Якутия)
от 19 декабря 2019 г. № 730-РГ

«Перераспределение объемов финансирования в 2019 году по мероприятиям
Плана социального развития центров экономического роста Республики Саха (Якутия)»

| № | Наименование мероприятия | КБК | Год | Средства федерального бюджета |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Республиканский кардиологический диспансер в г. Якутске (II-я очередь - Кардиососудистый центр на 150 коек) | 133 0901 139И155051 414 228 19-Г18 | 2019 | 11 527,28 |
| 2 | Многофункциональный спортивный комплекс в г. Среднеколымск Среднеколымского улуса | 133 1102 142И35505А 414 310 19-Г18 | 2019 | -11 527,28 |

тыс.руб.

V. Распределение мероприятий Плана социального развития центров экономического роста Республики Саха (Якутия) и ответственным исполнителям

| № п/п | Наименование мероприятия | Форма реализации мероприятия | Сроки реализации | Общая стоимость объекта, тысяч рублей | Государственная программа Республики Саха (Якутия) | Ответственный исполнитель | Главный распорядитель бюджетных средств | Заказчик | Код бюджетной классификации |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 |
| 1 | Капитальный ремонт легкой поликлиники в г.Нерюнгри | Капитальный ремонт | 2019-2020 2019 2020 | 105 959,60 76 535,35 29 424,24 | «Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия) на 2018 - 2022 годы» | Министерство строительства Республики Саха (Якутия), Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | ГКУ «Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)» | «133 0902 1320P55050 243 133 0902 1320P10640 243» |
| 2 | Школа № 35 в г. Якутске | Строительство | 2018 | 362 355,32 | «Развитие образования Республики Саха (Якутия) на 2016-2022 годы и на плановый период до 2026 года» | Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | ГО «город Якутск» | «133 0702 12АИ155051 540 133 0702 12АИ164003 522 » |
| 3 | «Томпонская районная многопрофильная гимназия на 220 учащихся в п. Хандыга» | Строительство | 2018-2020 2018 2019 2020 | 278 842,57 77 290,63 97 000,00 104 551,94 | «Развитие образования Республики Саха (Якутия) на 2016-2022 годы и на плановый период до 2026 года» | Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | ГКУ «Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)» | «133 0702 12АИ155052 414 133 0702 12АИ144011 414 » |
| 4 | Модернизация материально-технической базы среднего профессионального образования (б. учреждений) | Модернизация материально-технической базы | 2018 | 348 749,64 | «Развитие образования Республики Саха (Якутия) на 2016-2022 годы и на плановый период до 2026 года» | Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) | Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) | ГБПОУ РС(Я) «Олекминский техникум», ГАОУ РС(Я) «Алданский политехнический техникум», ГАОУ РС(Я) «Южно-Якутский технологический колледж», ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум», ГАОУ РС(Я) «Региональный технический колледж в г. Мирном», ГБПОУ РС(Я) «Жатайский техникум» | «075 0704 1230255050 612 075 0704 1230210050 612 075 0704 1230255050 622 075 0704 1230210050 622 » |
| 5 | «Многофункциональный спортивный комплекс в г. Среднеколымск Среднеколымского улуса» | Строительство | 2018-2020 2018 2019 2020 | 290 555,67 94 338,03 75 006,91 121 210,73 | «Развитие физической культуры и спорта Республики Саха (Якутия) на 2018-2022 годы» | Министерство по физической культуре и спорту Республики Саха (Якутия) | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | ГКУ «Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)» | «133 1102 142И35505А 414 133 1102 142И34401А 414 » |
| 6 | Реконструкция сооружений водопроводно-канализационного хозяйства г. Нерюнгри | Реконструкция | 2018-2020 2018 2019 2020 | 608 600,00 170 069,00 238 531,00 200 000,00 | «Обеспечение качественным жильем и повышение качества жилищно-коммунальных услуг на 2018-2022 годы» | Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) | Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) | АО «Нерюнгринский городской водоканал» | «132 0502 207И255051 540 132 0502 207И244005 540 » |
| 7 | Создание инфраструктуры на территориях компактно расположенных земельных участков в рамках программы «дальневосточный гектар» в т.ч. | Создание инфраструктуры | 2018-2020 | 171 700,00 | «Обеспечение качественным жильем и повышение качества жилищно-коммунальных услуг на 2018-2022 годы» | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | МР «Амгинский улус» МР «Мегитно-Кангаласский улус» МР «Норбинский район» МР «Намский улус (район)» | «133 0113 2020155050 521 133 0113 2020162210 521 » |
| 7.1 | ВСЕГО: | Разработка градостроительной документации (Генеральный план наслега, ППТ и ПМТ), в г.ч. Амгинский улус (район), с.Булун Мегитно-Кангаласский улус, с.Петровка Норбинский улус, с.Антоновка Намский улус, с.Партизан | 2018 | 6 800,00 4 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 | «Обеспечение качественным жильем и повышение качества жилищно-коммунальных услуг на 2018-2022 годы» | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------|
| Разработка проектно-сметной документации Амгинский улус (район), с.Булун Нюрбинский улус, с.Антоновка Мегино-Кангаласский улус, с.Петровка ВСЕГО: Разработка проектно-сметной документации | 2 800,00 1 200,00 800,00 800,00 64 900,00 700,00 300,00 200,00 200,00 64 200,00 17 011,40 27 462,10 6 889,10 12 837,40 100 000,0 79 800,00 44 500,00 19 300,00 16 000,00 20 200,00 20 200,00 | «2019» « | (непрограммные расходы) | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | ГКУ «Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)» | «133 0113 9950055051 414 133 0113 9950044001 414 » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | ГКУ «Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)» | «133 0113 9950055051 414 133 0113 9950044001 414 » | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | ГКУ «Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)» | «133 0502 9950055052 414 133 0502 9950044005 414 » | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | ГКУ «Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)» | «133 0409 9950055053 414 133 0409 9950044006 414 » | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | ГКУ «Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)» | «133 0502 9950055052 414 133 0502 9950044005 414 » | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | ГКУ «Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)» | «133 0901 139И135051 414 133 0901 139И144006 414» | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Министерство экономики Республики Саха (Якутия) | Министерство экономики Республики Саха (Якутия) | «140 0703 12БИ355051 813 140 0703 12БИ344001 813» | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Министерство строительства Республики Саха (Якутия) | ГО «город Якутск» | «133 0702 12АИ155053 540 133 0702 12АИ164013 522» |