

1.1	ЦПК НК "Роснефть" НКИ", г. Нефтеюганск	Трехэтажное здание общей площадью 6823 кв.м всего 43 учебных аудиторий на 1100 места, в т.ч.3 компьютерных класса, 7 тренажерных классов, актовый и конференц залы. столовая, спортзал, открытая спортивная площадка.
1.1.1	общие сведения	1 корпус - общая площадь 6823 кв.м. 22 учебных класса, актовый и конференц залы. Столовая. Спортзал. 2 корпус - общей площадью 359,4 кв.м всего 3 учебных класса на 75 мест
1.1.2	тематические аудитории	1. Добыча нефти и газа 2. Грузоподъемные сооружения 3. Бурение, текущий и капитальный ремонт скважин 5. Спецтехника и дорожные машины 6. Теплотехника 7. Электротехника 8. Охрана труда и промышленная безопасность 9. Технологическое оборудование 10. Подготовка и транспортировка нефти и газа 11. Безопасность дорожного движения и перевозка опасных грузов 12. Кабинет подготовки водителей категории В 13. Оборудование по подготовке газа и переносные газоанализаторы 14. Контроль скважины при ГНВП
1.1.3	компьютерные учебные классы	3 класса, общее количество учебных мест - 30, локальная сеть, интернет
1.1.4	тренажерные классы	1. Тренажер-имитатор по текущему, капитальному ремонту скважин и ГНВП (АМТ - 401) 2. Тренажер - имитатор бурения АМТ-231КБ. Тренажер кресла бурильщика (тренажер имитирует в реальном и ускоренном масштабах времени технологические процессы проводки скважин: углубки, спускоподъема, цементирования, ликвидации нефтегазопроявления). 3. Тренажер-имитатор запуска, остановки и вывода на режим БКНС в комплекте с программным продуктом и реальным нефтепромысловым оборудованием с устройствами-имитаторами: маслосистема с элементами обвязки; приёмный коллектор; выкидной коллектор; стойка КИПиА. 3. Тренажер-имитатор УПСВ в исполнении с АСУТП (в комплекте с программным продуктом). 4. Тренажер по эксплуатации скважин, оборудованных УЭЦН (в комплекте с программным продуктом). 5. Тренажер, автоматизированный с обучающей системой «Ремонт и обслуживание насосного оборудования» (в комплекте с программным продуктом). 6. Автоматизированная обучающая система "Обслуживание запорной арматуры магистральных нефтепроводов". 7. Автоматизированная обучающая система "Технология пуска и приема внутритрубных снарядов". 8. Автоматизированная обучающая система "Технология ремонта линейной части трубопровода". 9. Автоматизированная обучающая система "Запуск и приём очистных устройств, Стенд для очистки (Ду100)". 10. Тренажер компьютерный "Компьютерные модели сосудов, работающих под давлением (сепараторы, пробкоуловители и печи подогрева, РВС, АВО)" (в комплекте с программным продуктом). 11. Тренажеры по оказанию доврачебной помощи и реанимационным действиям ("Гоша", "Максим"). 12. Лабораторная установка "Автоматизированная котельная на жидком и газообразном топливе" АК-01 (Предназначена для изучения устройства и принципа работы автоматизированной котельной, экспериментального исследования процессов и работы автоматики в условиях изменения различных технологических параметров). 13. Стенд учебный АСТГ СВ-09-11 ЛР-01 «Автоматика систем теплогоснабжения и вентиляции»
1.1.5	справочные пособия	1. Справочное пособие инженера по добыче нефти и газа; 2. Справочное пособие инженера по подготовке нефти и газа; 3. Справочное пособие геолога; 4. Справочное пособие инженера по разработке месторождений; 5. Справочное пособие инженера механика; 6. Справочное пособие супервайзера по ТКРС; 7. Справочное пособие по выводу на режим скважин, оборудованных УЭЦН; 8. Каталог видов и причин отказов УЭЦН; 9. Каталог оборудования подготовки нефти и газа; 10. Справочное пособие по ТКРС; 11. Гидродинамические исследования скважин и методы их интерпретации; 12. Справочное пособие по насосному и компрессорному оборудованию
		<b>общая площадь - 23 200 кв.м. В том числе:</b>
		Учебный корпус, общая площадь 366 кв.м
		Участок тренинга по добыче нефти и газа
		Участок тренинга по запуску и приему очистных устройств трубопроводов
		Участок тренинга текущего и капитального ремонта скважин
		Участок тренинга по работе с грузами и грузоподъемными механизмами
		Участок тренинга "перевозка опасных грузов"

1.2	Учебный полигон, г. Нефтеюганск	Участок тренинга слесарей-ремонтников
		Участок тренинга по эксплуатации БКНС
		Тренажер "Конвинсер"
		Участок по отработке навыков спасения при работе в емкостях и колодцах
		Участок тренинга по эксплуатации и ремонту трубопроводов
		Участок тренинга по эксплуатации и ремонту ПТЬ-10
		Участок тренинга по эксплуатации и ремонту нефтегазосепаратора и насосного оборудования
		Участок тренинга по поддержанию пластового давления
		Участок тренинга по эксплуатации и ремонту центробежного секционного насоса
		Трактородром
		Автодром
1.3	Пыть-Яхский филиал филиал ЦПК НК "Роснефть" НКИ"	здание общей площадью 1581 кв. м, 11 учебных классов на 224 места
1.3.1	тематические аудитории	1. Класс по добыче нефти и газа 2. Класс по грузоподъемным сооружениям 3. Класс по бурению, текущему и капитальному ремонту скважин 4. Класс по электротехнике 5. Перевозка опасных грузов
1.3.2	компьютерные классы	один класс - на 15 учебных мест
1.3.3	тренажерное оборудование	Тренажер по оказанию доврачебной помощи и реанимационным действиям ("Максим").
		Тренажер по отработке схем строповки грузов
		Тренажер по эксплуатации скважин, оборудованных УЭЦН (в комплекте с программным продуктом)
1.4	Пойковский филиал ЦПК НК "Роснефть" НКИ"	здание общей площадью 600 кв. м, 8 учебных аудиторий на 156 мест
1.4.1	тематические аудитории	1. Класс по добыче нефти и газа 2. Класс по грузоподъемным сооружениям 3. Класс по ремонту скважин
1.4.2	компьютерные классы	один класс - на 10 учебных мест
1.4.3	тренажерное оборудование	Тренажер по эксплуатации скважин, оборудованных УЭЦН (в комплекте с программным продуктом)
		Тренажер по отработке схем строповки грузов
		Тренажер по оказанию доврачебной помощи и реанимационным действиям ("Максим", "Гоша").