

**Материально-техническое обеспечение и
оснащенность образовательного процесса**

Учебно-материальная база Учебного центра	
Учебный корпус	4-х этажное здание, всего 9 учебных аудиторий
Специализированные классы	КРС и бурения, ДНГ, сбора и подготовки нефти и газа, ГПМ
Компьютерные учебные классы	2 класса, общее количество учебных мест - 31, локальная сеть, интернет
Тренажерные классы	освоение и эксплуатация скважин (тренажер "АМТ-601")
	доврачебная помощь (тренажер «Витим 2-23У», тренажер "Илюша-Н", Манекены-тренажеры – Ambu Man)
Библиотека	- библиотека с фондом учебной и технической литературы; - электронная библиотека;
Учебный полигон	Учебный корпус, в том числе 2 учебных класса, тренажерный класс, мастерские
	Ангар для демонстрации бурового, нефтепромыслового оборудования, оборудования для КПРС
	Участок тренинга по обучению специалистов буровых предприятий по профессиям и предупреждению, ликвидации ГНВП (БУ 2500ЭП)
	Участок тренинга текущего, капитального ремонта скважин
	Участок тренинга слесарей-ремонтников НПО
	Участок тренинга слесарей по ремонту нефтепромыслового оборудования, операторов по добыче нефти и газа, операторов по исследованию скважин (скважинная штанговая насосная установка, АГЗУ "Спутник")
	Участок тренинга для подготовки газо- электросварщиков для работы на объектах подконтрольных Ростехнадзору,
	Участок тренинга по проведению газоопасных работ

	Учебный насосный блок ППД
	Учебная площадка для подготовки машинистов технологических насосов
	Стенд насосных агрегатов ЦНС 38x198
	Площадка со станциями управления УЭЦН
	Стенд "Камера приема средств очистки и диагностики ОПО"
	Демонстрационный стенд "Полет подвески штанг"
	Демонстрационный стенд "Падение трубы НКТ при СПО"
	Демонстрационный стенд "Падение предмета на ногу"
	Тренажер "АМТ-401"
	Учебно-тренировочный полигон для проведения обучения безопасным методам и приема работ на высоте и в ОЗП Орион-15
	СИЗ для проведения обучения безопасным методам и приема работ на высоте и в ОЗП
	Газоанализатор портативный ЛИДЕР 04 (CH ₄ /O ₂ /H ₂ S/CO ₂)

Информация об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе:

о собственных электронных образовательных и информационных ресурсах (при наличии):

[Учебный портал АО «Оренбургнефть»](#)

о сторонних электронных образовательных и информационных ресурсах (при наличии):

[Обучающе-контролирующая система Олимпокс – комплексная обучающе-контролирующая система, предназначенная для автоматизации процессов проведения предэкзаменационной \(предаттестационной\) подготовки и аттестации \(проверки знаний\).](#)