

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ДПП «Разработка нефтяных и газовых месторождений»
ОБОРУДОВАННЫМИ УЧЕБНЫМИ АУДИТОРИЯМИ И ОБЪЕКТАМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

№ п/п	Дисциплина / модуль	Учебные аудитории, объекты для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес учебных аудиторий, объектов для проведения практических занятий
1.	Профессиональная подготовка на английском языке	Учебный онлайн-курс	Категория электронных курсов: на площадке zoom.
2.	Нефтепромысловая геология	Учебная аудитория: компьютеры (21 шт.), проектор Учебная коллекция керна	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 227 ауд. г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 338 ауд.
3.	Бурение и эксплуатация скважин в осложненных условиях	Учебная аудитория: компьютеры (21 шт.), проектор Компьютерные классы: компьютеры (22 шт.), проектор (2 шт.) Программное обеспечение: ПРАЙМ©GeoТЕК	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 227 ауд.
4.	Петрофизика нефтяного пласта	Учебная аудитория: компьютеры (21 шт.), проектор	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 227 ауд.
5.	Экономика проекта разработки нефтегазового месторождения		
6.	Техника и технология добычи нефти и газа в осложненных условиях	Учебная аудитория: компьютеры (21 шт.), проектор Компьютерные классы: компьютеры (22 шт.), проектор (2 шт.)	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 227 ауд.
7.	Управление нефтегазовыми технологическими процессами	Учебная аудитория: компьютеры (21 шт.), проектор Компьютерные классы: компьютеры (22 шт.), проектор (2 шт.) Программное обеспечение: Pan system ©Weatherford, Ecrin©KAPPA	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 227 ауд.
8.	Современные методы интерпретации гидродинамических исследований	Учебная аудитория: компьютеры (21 шт.), проектор Компьютерные классы: компьютеры (22 шт.), проектор (2 шт.) Программное обеспечение: WellFlo©Weatherford	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 227 ауд.
9.	Моделирование разработки природного резервуара	Учебная аудитория: компьютеры (21 шт.), проектор	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 227 ауд.
10.	Комплексный анализ геолого-промысловых показателей при разработке нефтегазовых месторождений	Учебная аудитория: компьютеры (21 шт.), проектор Компьютерные классы: компьютеры (22 шт.), проектор (2 шт.)	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 227 ауд. г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 220 ауд.
11.	Групповой проект пробной эксплуатации	Комната 3D визуализации	

	участка месторождения	Программное обеспечение: ПРАЙМ©GeoТЕК, WellFlo©	
12.	Индивидуальный проект (научно-исследовательская работа)	Weatherford, Pan system© Weatherford, Ecrin©KAPPA, Petrel©Schlumberger	