

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ДПП «Научный инжиниринг»

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 (13+12 шт.), проектор Учебная коллекция керна	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 217-2, 217-3 ауд. г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 338 ауд.
3.	Вычислительная линейная алгебра	Учебная аудитория: компьютеры (13+12 шт.), проектор	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 217-2, 217-3 ауд
4.	Программное обеспечение и математические методы для решения инженерных задач	Учебная аудитория: компьютеры (13+12 шт.), проектор	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 217-2, 217-3 ауд
5.	Цифровая обработка сигналов	Учебная аудитория: компьютеры (13+12 шт.), проектор	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 217-2, 217-3 ауд
6.	Анализ данных	Учебная аудитория: компьютеры (13+12 шт.), проектор	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 217-2, 217-3 ауд
7.	Петрофизика нефтяного пласта	Учебная аудитория: компьютеры (13+12 шт.), проектор	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 217-2, 217-3 ауд.
8.	Экономика, строительство скважин и эксплуатация внутрискважинного оборудования		
9.	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, 217-2, 217-3 ауд
10.	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, 217-2, 217-3 ауд.
11.	Моделирование разработки природного резервуара	Учебная аудитория: компьютеры (21 шт.), проектор	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 217-2, 217-3 ауд

12.	Инновации и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности	Учебная аудитория: компьютеры (13+12 шт.), проектор Компьютерные классы: компьютеры (22 шт.), проектор (2 шт.)	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 217-2, 217-3 ауд г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 220 ауд.
13.	Групповой проект пробной эксплуатации участка месторождения	Комната 3D визуализации Программное обеспечение: ПРАЙМ©GeoТЕК, WellFlo©	
14.	Индивидуальный проект (научно-исследовательская работа)	Weatherford, Pan system© Weatherford, Ecrin©KAPPA, Petrel©Schlumberger	