

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ДПП «Геология нефти и газа»

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	Геологическое сопровождение разработки нефтяных и газовых месторождений	Учебная аудитория: компьютеры (12 шт.), проектор	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-1 ауд.
3	Седиментология резервуара	Учебная аудитория: компьютеры (12 шт.), проектор Учебная коллекция керна	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-1 ауд. г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 338 ауд.
4	Петрофизика нефтяного пласта	Учебная аудитория: компьютеры (12 шт.), проектор Программное обеспечение: ПРАЙМ©GeoTEK	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-1 ауд.
5	Сейсморазведка месторождений нефти и газа	Учебная аудитория: компьютеры (12 шт.), проектор Программное обеспечение: Petrel ©Schlumberger	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-1 ауд.
6	Геомеханика	Учебная аудитория: компьютеры (12 шт.), проектор Программное обеспечение: Petrel ©Schlumberger	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-1 ауд.
7	Лабораторная петрофизика	Учебная аудитория: компьютеры (12 шт.), проектор	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-1 ауд.
8	Управление нефтегазовыми технологическими процессами	Учебная аудитория: компьютеры (12 шт.), проектор	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-1 ауд.
9	Современные методы интерпретации гидродинамических исследований	Учебная аудитория: компьютеры (12 шт.), проектор Программное обеспечение: Pan system ©Weatherford, Ecrin©KAPPA	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-1 ауд.
10	Геологическое моделирование нефтяных и газовых пластов	Учебная аудитория: компьютеры (12 шт.), проектор Программное обеспечение: Petrel ©Schlumberger	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-1 ауд.

11	Моделирование разработки природного резервуара	Учебная аудитория: компьютеры (12 шт.), проектор Программное обеспечение: Petrel ©Schlumberger	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-1 ауд.
12	Комплексный анализ геолого-промысловых показателей при разработке нефтегазовых месторождений	Учебная аудитория: компьютеры (12 шт.), проектор Программное обеспечение: ПРАЙМ©ГеоТЕК; Petrel ©Schlumberger	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-1 ауд.
13	Групповой проект по оценке запасов и планированию системы разработки месторождения	Учебная аудитория: компьютеры (12 шт.), проектор Программное обеспечение: ПРАЙМ©ГеоТЕК, Pan system© Weatherford, Ecrin©KAPPA, Petrel ©Schlumberger	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-1 ауд.
14	Индивидуальный проект (научно-исследовательская работа)		