

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ДПП «Бурение нефтяных и газовых скважин»**

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	Английский язык профессионального общения	Учебная аудитория: компьютеры (11 шт.), проектор	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-2 ауд.
2	Основы нефтегазовой геологии, разработки и подсчета запасов	Учебная аудитория: компьютеры (11 шт.), проектор Учебная коллекция керна	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-2 ауд. г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 338 ауд
3	Геофизические исследования скважин и петрофизика	Учебная аудитория: компьютеры (11 шт.), проектор Компьютерные классы: компьютеры (24 шт.), проектор (2 шт.) Программное обеспечение: TechLog©Shlumberger	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-2 ауд. г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 217-2, 217-3 ауд.
4	Бурение нефтяных и газовых скважин (базовый)	Учебная аудитория: компьютеры (11 шт.), проектор	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-2 ауд.
5	Экономика проекта		
6	Геомеханика и основы гидравлического разрыва пласта	Учебная аудитория: компьютеры (11 шт.), проектор Компьютерные классы: компьютеры (24 шт.), проектор (2 шт.) Программное обеспечение: TechLog©Shlumberger	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-2 ауд. г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 217-2, 217-3 ауд.
7	Курсовая работа по модулю «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Компьютерные классы: компьютеры (24 шт.), проектор (2 шт.) Программное обеспечение: TechLog©Shlumberger, Petrel©Shlumberger	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 217-2, 217-3 ауд.
8	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и нефтегазопромысловое оборудование	Учебная аудитория: компьютеры (11 шт.), проектор Компьютерные классы: компьютеры (24 шт.), проектор (2 шт.) Программное обеспечение: WellFlo©Weatherford	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-2 ауд. г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 217-2, 217-3 ауд.
9	Бурение нефтяных и газовых скважин (углубленный)	Учебная аудитория: компьютеры (11 шт.), проектор Компьютерные классы: компьютеры (24 шт.), проектор (2 шт.) Программное обеспечение: TechLog©Shlumberger	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-2 ауд. г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 217-2, 217-3 ауд.

10	Проектирование конструкции скважины, программа на строительство скважины	Учебная аудитория: компьютеры (11 шт.), проектор Компьютерные классы: компьютеры (24 шт.), проектор	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-2 ауд. г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 217-2, 217-3 ауд.
11	Супервайзинг бурения и внутрискважинных операций	(2 шт.)	
12	Проект на бурение скважины в команде группового проекта разработки нефтяного месторождения	Учебная аудитория: компьютеры (11 шт.), проектор Компьютерные классы: компьютеры (22 шт.), проектор (2 шт.)	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 231-2 ауд. г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 217-2, 217-3 ауд.
13	Выпускная аттестационная работа	Комната 3D визуализации Программное обеспечение: TechLog©Schlumberger, WellFlo© Weatherford, Pan system© Weatherford, Ecrin©KAPPA, TempestMore © ROXAR, Eclipse ©Schlumberger, IrapRMS © ROXAR, Petrel ©Schlumberger, SubPUMP©HIS, Pipesim© Schlumberger	г. Томск, ул. Усова 4а, 19 корпус ТПУ, 220 ауд