

**График дистанционных лекций
для филиала РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина в г. Ташкенте
(весенний семестр 2015-2016 учебного года)**

№ п.п	Дата, время (московское)	Кол. часов	Лектор	Дисциплина	Тема	Кафедра	Специальность курс, семестр	Примечания
1	12.02.2016 пятница 10:25 – 12:00	2	доцент Белоусов Александр Валерьевич 8(499) 507-84-51 8(962) 997-4096	Разведочная геофизика	Основы гравитационной и магнитной разведки	Разведочной геофизики и компьютерных систем	2 курс ГР-14-01	Согласовано, проведена
2	24.02.2016 понедельник 10:25 – 12:00	2	доцент Котлякова Елена Михайловна +7 (499) 507-85-66 +7 (926) 768-3021	Технология эксплуатации газовых скважин	Место технолога по добыче в системе освоения и разработки месторождений природного газа	Разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений	3 курс РГ-13-01,02	Согласовано, проведена
3	01.03.2016 вторник 10:25 – 12:00	2	Хлопова Татьяна Владимировна +7 (499) 507-80-17 +7(916) 833-3365	Управление изменениями	Анализ и принятие стратегических решений. Внешний и внутренний контексты изменений в организации. Виды изменений и их причины	Производственного менеджмента	3 курс ЭЭ, ЭМ-13	Согласовано, проведена
4	14.03.2016 понедельник 10:25 – 12:00	2	доцент Васильева Зоя Александровна +7 (499) 507-85-65	Компьютерное моделирование в нефтегазовом деле	Основы моделирования разработки месторождений углеводородов	Разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений	4 курс РН, РГ-12	Согласовано, проведена
5	15.03.2016 вторник 10:25 – 12:00	2	Хлопова Татьяна Владимировна +7 (499) 507-80-17 +7(916) 833-3365	Управление изменениями	Анализ и принятие стратегических решений. Внешний и внутренний контексты изменений в организации. Виды изменений и их причины	Производственного менеджмента	3 курс ЭЭ, ЭМ-13	Согласовано, проведена
6	23.03.2016 среда 10:25 – 12:00	2	Хлопова Татьяна Владимировна +7 (499) 507-80-17 +7(916) 833-3365	Управление изменениями	Принципы, методы, методики, технологии, инструменты проведения изменений. Методы преодоления сопротивления изменениям	Производственного менеджмента	3 курс ЭЭ, ЭМ-13	Согласовано, проведена
7	25.03.2016 пятница 10:25 – 12:00	2	проф. Ермолаев Александр Иосифович. +7 (499) 507-85-66, мест. 1534	Разработка и эксплуатация месторождений природного газа	Методы оптимизации размещения скважин при разработке месторождений углеводородов	Разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений	4 курс РН, РГ-12	Согласовано, проведена
8	28.03.2016 понедельник 10:25 – 12:00	2	проф. Оганов Александр Сергеевич +7 (499) 507-88-26, 1705	Бурение наклонно- направленных, горизонтальных и многозабойных скважин	Введение и общие сведения. «Бурение наклонных, горизонтальных и многозабойных скважин»	Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин	4 курс РБ-12-01	Согласовано, проведена

9	30.03.2016 среда 10:25 –13:00	4	проф. Оганов Александр Сергеевич +7 (499) 507-88-26, 1705	Бурение наклонно- направленных, горизонтальных и многозабойных скважин	Проектные профили наклонно- направленных скважин. Проектирование профилей различных типов.	Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин	4 курс РБ-12-01	согласовано
10	01.04.2016 пятница 10:25 – 13:00	4	проф. Оганов Александр Сергеевич +7 (499) 507-88-26, 1705	Бурение наклонно- направленных, горизонтальных и многозабойных скважин	Проектные профили горизонтальных скважин. Гидравлическая программа проводки скважин.	Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин	4 курс РБ-12-01	согласовано
11	04.04.2016 понедельник 10:25 – 13:50	4	проф. Оганов Александр Сергеевич +7 (499) 507-88-26, 1705	Бурение наклонно- направленных, горизонтальных и многозабойных скважин	Механизм и процессы искривления ствола при бурении направленных скважин. Анализ процессов фрезерования и асимметричного разрушения пород.	Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин	4 курс РБ-12-01	согласовано
12	07.04.2016 четверг 10:25 – 12:00	2	доцент Хайдина Мария Павловна +7 (499) 507-85-66	Разработка и эксплуатация месторождений природного газа	Нетрадиционные источники углеводородов.	Разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений	4 курс РН, РГ-12	согласовано
13	08.04.2016 пятница 10:25 – 12:00	2	доцент Белоусов Александр Валерьевич 8(499) 507-84-51 8(962) 997-4096	Разведочная геофизика	Основы электрических методов разведки	Разведочной геофизики и компьютерных систем	2 курс ГР-14-01	Дата на согласовании
14	11.04.2016 понедельник 10:25 – 12:00	4	проф. Оганов Александр Сергеевич +7 (499) 507-88-26, 1705	Бурение наклонно- направленных, горизонтальных и многозабойных скважин	Механизм и процессы искривления ствола при бурении направленных скважин. Системы измерения и контроля параметров при строительстве направленных скважин	Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин	4 курс РБ-12-01	согласовано
15	12.04.2016 вторник 10:25 – 12:00	2	Хлопова Татьяна Владимировна +7 (499) 507-80-17 +7(916) 833-3365	Управление изменениями	Принципы, методы, методики, технологии, инструменты проведения изменений. Методы преодоления сопротивления изменениям	Производственного менеджмента	3 курс ЭЭ, ЭМ-13	согласовано
16	13.04.2016 среда 10:25 – 13:50	4	проф. Оганов Александр Сергеевич +7 (499) 507-88-26, 1705	Бурение наклонно- направленных, горизонтальных и многозабойных скважин	Системы измерения и контроля параметров при строительстве направленных скважин. Инклинометры. Телеметрические системы MWD и LWD.	Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин	4 курс РБ-12-01	согласовано
17	14.04.2016 четверг 10:25 – 12:00	2	ст. преп. Грязнова И.В. +7 (499) 507-85-66	Обустройство нефтегазовых месторождений	Обустройство нефтегазовых месторождений.	Разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений	3 курс РГ-13-01,02	согласовано

18	15.04.2016 пятница 10:25 – 12:00	2	проф. Оганов Александр Сергеевич +7 (499) 507-88-26, 1705	Бурение наклонно- направленных, горизонтальных и многозабойных скважин	Системы измерения и контроля параметров при строительстве направленных скважин.	Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин	4 курс РБ-12-01	согласовано
19	18.04.2016 понедельник 10:25 – 12:00	4	проф. Оганов Александр Сергеевич +7 (499) 507-88-26, 1705	Бурение наклонно- направленных, горизонтальных и многозабойных скважин	Системы измерения и контроля параметров при строительстве направленных скважин.	Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин	4 курс РБ-12-01	согласовано
20	19.04.2016 вторник 10:25 – 12:00	2	ст. преподаватель Некрасов Александр Анатольевич +7 (499) 507-85-66	Компьютерное моделирование в нефтегазовом деле	Создание постоянно действующей газогидродинамической модели месторождения углеводородов.	Разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений	4 курс РН, РГ-12	согласовано
21	20.04.2016 среда 10:25 – 12:00	4	проф. Оганов Александр Сергеевич +7 (499) 507-88-26, 1705	Бурение наклонно- направленных, горизонтальных и многозабойных скважин	Системы измерения и контроля параметров при строительстве направленных скважин.	Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин	4 курс РБ-12-01	согласовано
22	22.04.2016 пятница 10:25 – 12:00	4 Всего по дисцп: (36 ч.)	проф. Оганов Александр Сергеевич +7 (499) 507-88-26, 1705	Бурение наклонно- направленных, горизонтальных и многозабойных скважин	Системы измерения и контроля параметров при строительстве направленных скважин.	Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин	4 курс РБ-12-01	согласовано

Декан Филиала
РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина в г. Ташкенте



Ш.М. Равилов