## Руководство по выполнению впускной квалификационной работе для групп ЭДНбзу-14-1-6 142 человека

- ► Направление 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО
- ► ПРОФИЛЬ «ЭКПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ НЕФТИ»
- Квалификация БАКАЛАВР срок обучения 3 года 6 мес
- Кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
- Зав. кафедрой РЭНГМ Грачев Сергей Иванович
- 625 каб. 7 корпус тел. 28-30-27
- Забоева Марина Ивановна
- 623 каб. 7 корпус тел. 28-30-29 mi\_zab@mail.ru
- методист Матвеева Ольга Сергеевна
  - 204 каб. 7 корпус тел. 68-57-95

- График учебного процесса (ЭДНбзу-14-1-6)
  - на 2017-2018 учебный год

- **►** Сессия 30.10.17 19.11.17
- ► <u>Практика 27.11.17 10.12.17</u>
  - <u>Гос. Экзамен</u> 29.01.18 11.02.18
  - *ИГА* 12.02.18 25.02.18
  - Секретарь Чебан Станилав Евгеньевич 625 ауд.

ЭДНбзу- 14-1-6	Госэкзамен 29.01.18 - 11.02.18		ая государственная ат <b>тестация</b> <u>12.02.18 - 25.02.18</u> Защиты начать 16.02.18
29.01.18	ЭДНбзу-14-1 (25)	16.02.18	ЭДН6зу-14-1 (25)
	ЭДНбзу-14-2 (24)	19.02.18	ЭДН6зу-14-2 (24)
30.01.18	ЭДНбзу-14-3 (26)	20.02.18	ЭДН6зу-14-3 (26)
	ЭДНбзу-14-4 (20)	21.02.18	ЭДНбзу-14-4 (20)
31.01.18	ЭДН6зу-14-5 (24)	22.02.18	ЭДН6зу-14-5 (24)
	ЭДН6зу-14-6 (23)	23.02.18	ЭДНбзу-14-6 (23)

				УТВЕРЖДАЮ:
			Завед	ующий кафедрой
	«Разрабо	отка и эксп	ілуатация нес	ртяных и газовых
	1			месторождений»
				С.И. Грачев
				студента гр.
				(ФИО полностью)
ЗАЯВЛЕНИЕ				
Прошу назначит	ъ научным руко 	вооителе	<i>M</i>	
(ФИ <b>и утвердить тем</b>	О руководителя, учена Выпускной ка		ионной раб	—— боты:
——————————————————————————————————————				
				<u>—</u> —
Студент			20	Г.
	(подпись)		20	1.
Научный руководител		20	Г.	
y Fy - 7	(подпись)		(дата)	

## СТРУКТУРА БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

Титульный лист Задание на бакалаврскую работу Реферат (2 стр. русский + англ.) СОДЕРЖАНИЕ ВВЕДЕНИЕ (1-2стр).

- 1 ГЕОЛОГО-ФИЗИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ(10-30 стр.)
  - 1.1 Нефтегазоносность
  - 1.2 Физико-гидродинамическая характеристика продуктивных пластов (либо объекта разработки, если работа посвящена какому либо одному объекту)
  - 1.3 Свойства и состав пластовых флюидов
  - 1.4 Сводная геолого-физическая характеристика продуктивных пластов
  - 1.5 Запасы углеводородов
- 2 АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ (10-20 стр., на период составления ВКР)
- 2.1 Основные этапы проектирования разработки месторождения
- 2.2 Характеристика состояния разработки месторождения в целом
- 2.3 Анализ выполнения проектных решений
- 3 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ (25-35 стр.)

Структура, содержание и расчетная часть данного раздела согласовывается с руководителем. ЗАКЛЮЧЕНИЕ (2-3 стр.)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ (не менее 20 ист.)

Данная структура является ориентировочной, окончательный вариант согласовывается с руководителем

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт геологии и нефтегазодобычи
РАСПОРЯЖЕНИЕ

<b>;</b> >	2018г.	<b>V</b> o

Об организации и проведении защиты ВКР студентов заочной (у) формы обучения

**§1** 

Студентам заочной формы (у) обучения (ЭДНбзу-14) сдать на подпись зав. кафедрой РЭНГМ д.т.н., профессору Грачеву С.И. заявление на закрепление темы и руководителя дипломного проекта до 10 ноября 2017 года.

Приказ на утверждение тем и руководителей студентов гр. ЭДНбзу-14 представить на подпис<mark>ь зав.</mark> кафедрой РЭНГМ д.т.н., профессору Грачеву С.И. до 20 ноября 2017 года.

**§2** 

Установить последние сроки предоставления оформленных пояснительных записок студентов заочной формы (у) обучения:

на нормоконтроль

05 февраля 2018 года

на утверждение зав. кафедрой РЭНГМ 05 февраля 2018 года

Приказ о допуске к защите дипломных проектов предоставить на подпись зав. кафедрой РЭНГМ 10 февраля 2018 года.

Студенты, не предоставившие пояснительные записки в установленные сроки, к защите в феврале 2018 года не допускаются.

Зав. кафедрой РЭНГМ

С.И. Грачев

## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!