

Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт природных ресурсов  
Направление – 21.03.01 Нефтегазовое дело  
Профиль подготовки – разработка и эксплуатация нефтяных и газовых  
месторождений

Кафедра ГРHM

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Чернова О.С.  
(Подпись, дата)

ЗАЧЕТНЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Основы геологии резервуара»  
курс 1

1. Науки, изучающие вещественный состав Земли
2. Горные породы (определение). Классификация

Рейтинговая оценка вопросов: 1 – 15 баллов; 2 – 25 баллов

Составил старший преподаватель \_\_\_\_\_ М.А. Гладких

«10» июня 2015г.

Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт природных ресурсов  
Направление – 21.03.01 Нефтегазовое дело  
Профиль подготовки – разработка и эксплуатация нефтяных и газовых  
месторождений

Кафедра ГРHM

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Чернова О.С.  
(Подпись, дата)

ЗАЧЕТНЫЙ БИЛЕТ № 3

по дисциплине «Основы геологии резервуара»  
курс 1

1. Выветривание (определение). Типы выветривания
2. Основные задачи стратиграфии

Рейтинговая оценка вопросов: 1 – 15 баллов; 2 – 25 баллов

Составил старший преподаватель \_\_\_\_\_ М.А. Гладких

«10» июня 2015г.

Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт природных ресурсов  
Направление – 21.03.01 Нефтегазовое дело  
Профиль подготовки – разработка и эксплуатация нефтяных и газовых  
месторождений

Кафедра ГРHM

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Чернова О.С.  
(Подпись, дата)

ЗАЧЕТНЫЙ БИЛЕТ № 6

по дисциплине «Основы геологии резервуара»  
курс 1

1. Виды воды в породах по условиям залегания в породах
2. Классификация озер по гидрологическому режиму

Рейтинговая оценка вопросов: 1 – 15 баллов; 2 – 25 баллов

Составил старший преподаватель \_\_\_\_\_ М.А. Гладких

«10» июня 2015г.

Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт природных ресурсов  
Направление – 21.03.01 Нефтегазовое дело  
Профиль подготовки – разработка и эксплуатация нефтяных и газовых  
месторождений

Кафедра ГРНМ

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Чернова О.С.  
(Подпись, дата)

ЗАЧЕТНЫЙ БИЛЕТ № 11

по дисциплине «Основы геологии резервуара»  
курс 1

1. Процессы и формы рельефа в зоне ММП
2. Генетическая классификация складок

Рейтинговая оценка вопросов: 1 – 15 баллов; 2 – 25 баллов

Составил старший преподаватель \_\_\_\_\_ М.А. Гладких

«10» июня 2015г.