

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФИЛИАЛ ТИУ В Г. НИЖНЕАРТОВСКЕ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 августа 2024 г.

№ 51

О составе комиссий
по ликвидации академических задолженностей
в 2024-2025 учебном году

Для организации и проведения повторной промежуточной аттестации обучающихся с целью ликвидации академических задолженностей сформировать комиссии в следующем составе:

Кафедра «Нефтегазовое дело»				
Кафедра	Дисциплина	Состав комиссии	Расписание работы (дата, время)	Аудитория
НД (НВ)	Автоматизация производственных процессов; Автоматизация технических процессов нефтегазового производства; Геонавигационные и телеметрические системы; Геология; Геология нефти и газа; Геология и разработка месторождений нефти и газа Западной Сибири; Геофизические исследования скважин; Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин; Геолого-технологическое моделирование; Гидродинамические исследования скважин и пластов; Грузоподъемное оборудование; Интерпретация гидродинамических исследований; Инженерная геология; Интеллектуальные средства автоматизации; Исследование скважин и пластов; Исследование скважин; Компьютерное зрение в решении инженерных задач; Концептуальный инжиниринг; Контроль и регулирование процессов	Т.Д. Гладких - председатель, Н.Н. Родионцев, И.С. Аитов	28 сентября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 26 октября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 30 ноября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 28 декабря 2023г. в 11 ⁰⁰ , 25 января 2025г. в 11 ⁰⁰ , 22 февраля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 29 марта 2025г. в 11 ⁰⁰ , 26 апреля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 31 мая 2025г. в 11 ⁰⁰	107

<p> разработки месторождений углеводородов; Машинное обучение и вопросы искусственного интеллекта; Методы контроля за эксплуатацией месторождения; Методы интенсификации притока в скважине; Методология оценки качества технических работ в нефтегазовой промышленности; Методы повышения нефтеотдачи пластов; Методы и технологии интенсификации притока; Методы систематизации и накопления геоинформации; Механика сплошной среды; Моделирование разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; Нефтегазопромысловая геология; Навигационные системы при бурении скважин; Низкоуглеродная энергетика; Обратный инжиниринг деталей и машин; Обработка экспериментальных данных; Основы геомеханики; Основы научных исследований; Основы нефтегазовой геологии; Основы нефтегазопромыслового дела; Основы нефтегазового дела; Основы проектирования разработки месторождений нефти; Основы проектирования разработки газовых и газоконденсатных месторождений; Основы разработки нефтяных и газовых месторождений; Основы разработки нефтегазоконденсатных месторождений; Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов; Особенности разработки месторождений нефти горизонтальными скважинами; Особенности добычи нефти и газа горизонтальными скважинами; Планирование экспериментов; Проектная деятельность; Проектный практикум; Промысловая геофизика; </p>			
--	--	--	--

	<p>Прикладные статистические методы и модели в девелопменте; Разработка нефтяных месторождений; Сбор и подготовка скважинной продукции; Скважинная добыча; Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ; Технология строительства скважин в осложненных условиях; Технологические процессы и размерный анализ в аддитивном производстве; Технологии имитационного моделирования; Учебная ознакомительная практика; Производственная технологическая практика; Производственная проектная практика; Производственная преддипломная практика; Цифровые технологии; Физика пласта; Физика пластовых систем; Эксплуатация и разработка шельфовых месторождений; Эксплуатация морских и арктических месторождений; Электротехника; Master-модели в промышленности;</p>			
НД (НВ)	<p>Буровое оборудование; Буровое оборудование зарубежных фирм; Буровые промывочные жидкости; Заканчивание скважин; Капитальный ремонт скважин; Крепление скважин; Контроль за строительством скважин; Коррозия и защита от коррозии трубопроводов; Методология проектирования строительства скважин; Наклонно-направленное бурение; Нетрадиционные технологии ремонта скважин; Оборудование для закачивания скважин; Оборудование для капитального ремонта скважин; Осложнения и аварии при строительстве скважин и КРС; Основы строительства скважин; Основы бурения скважин; Особенности строительства скважин</p>	<p>Т.Д. Гладких - председатель, Н.Н. Родионцев, С.Н. Шедь</p>	<p>28 сентября 2024г. в 11⁰⁰, 26 октября 2024г. в 11⁰⁰, 30 ноября 2024г. в 11⁰⁰, 28 декабря 2023г. в 11⁰⁰, 25 января 2025г. в 11⁰⁰, 22 февраля 2025г. в 11⁰⁰, 29 марта 2025г. в 11⁰⁰, 26 апреля 2025г. в 11⁰⁰, 31 мая 2025г. в 11⁰⁰</p>	107

	<p>на шельфе моря; Особенности строительства скважин в мерзлых горных породах; Особенности заканчивания скважин с горизонтальным окончанием; Процессы твердения тампонажного раствора и коррозия цементного камня; Ремонтно-изоляционные работы в скважине; Разрушение горных пород; Реконструкция скважин методом бурения БС; Регулирование свойств дисперсных систем; Супервайзинг при строительстве и КРС; Тампонажные составы и технологические жидкости специального назначения; Техника и технология бурения морских скважин; Технологические жидкости для вскрытия пластов; Технологические жидкости для строительства и ремонта скважин; Технологии добычи нефти и газа; многоствольными скважинами; Технические средства для вскрытия пластов и освоения скважин; Технология бурения нефтяных и газовых скважин; Технологии подземного ремонта скважин; Управление скважинной при нефтегазоводопроявлении; Теория решения изобретательских задач; Эксплуатация нефтяных скважин в осложненных условиях; Эксплуатация и ремонт бурового оборудования;</p>			
НД (НВ)	<p>Введение в специальность; Внутрипромысловые трубопроводные системы; Гидравлика; Гидравлика и гидромеханика; Материаловедение. ТКМ; Метрология и стандартизация; Теория механизмов и машин;</p>	И.А. Погребная - председатель, Г.Ф. Бабюк, Т.Д. Гладких	<p>28 сентября 2024г. в 11⁰⁰, 26 октября 2024г. в 11⁰⁰, 30 ноября 2024г. в 11⁰⁰, 28 декабря 2023г. в 11⁰⁰, 25 января 2025г. в 11⁰⁰, 22 февраля 2025г. в 11⁰⁰, 29 марта 2025г. в 11⁰⁰,</p>	107

			26 апреля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 31 мая 2025г. в 11 ⁰⁰	
НД (НВ)	Защитное вождение; Оценка надежности бурового оборудования; Оценка надежности нефтегазопромыслового оборудования; Численные методы теории упругости и механики разрушения;	Ю.И. Казаринов – председатель, И.А. Погребная, С.В. Михайлова	28 сентября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 26 октября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 30 ноября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 28 декабря 2023г. в 11 ⁰⁰ , 25 января 2025г. в 11 ⁰⁰ , 22 февраля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 29 марта 2025г. в 11 ⁰⁰ , 26 апреля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 31 мая 2025г. в 11 ⁰⁰	107
НД (НВ)	Гидравлические машины и гидропневмоприводы; Детали машин и основы конструирования; Инновационная промышленная архитектура; Основы технологии машиностроения; Подземная гидромеханика нефтяного пласта; Соппротивление материалов; Современные методы диагностики нагруженности и ресурса; Теоретическая механика;	И.А. Погребная - председатель, Т.Д. Гладких, С.В. Михайлова	28 сентября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 26 октября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 30 ноября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 28 декабря 2023г. в 11 ⁰⁰ , 25 января 2025г. в 11 ⁰⁰ , 22 февраля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 29 марта 2025г. в 11 ⁰⁰ , 26 апреля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 31 мая 2025г. в 11 ⁰⁰	107
НД (НВ)	Методы и технологии повышения продуктивности скважин; Современное представление о нефтяных дисперсных системах; Химия нефти и газа;	А.Н. Маркин - председатель, Т.Д. Гладких, Н.Н. Родионцев	28 сентября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 26 октября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 30 ноября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 28 декабря 2023г. в 11 ⁰⁰ , 25 января 2025г. в 11 ⁰⁰ , 22 февраля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 29 марта 2025г. в 11 ⁰⁰ , 26 апреля 2025г. в 11 ⁰⁰ ,	107

			31 мая 2025г. в 11 ⁰⁰	
НД (НВ)	Инженерный дизайн; Компьютерная графика; Машины и оборудования для бурения, добычи, подготовки и транспорта нефти и газа; Оборудование для сбора и подготовки скважинной продукции; Особенности эксплуатации оборудования нефтяной и газовой промышленности в условиях Крайнего Севера и Арктики; Начертательная геометрия и компьютерная графика; Расчет и конструирование бурового оборудования; Расчет и конструирование нефтегазопромыслового оборудования;	Н.Н. Савельева - председатель, Т.Д. Гладких, Е.А. Колосов	28 сентября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 26 октября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 30 ноября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 28 декабря 2023г. в 11 ⁰⁰ , 25 января 2025г. в 11 ⁰⁰ , 22 февраля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 29 марта 2025г. в 11 ⁰⁰ , 26 апреля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 31 мая 2025г. в 11 ⁰⁰	107
НД (НВ)	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности; Производственный экологический контроль; Прикладные программные продукты; Основы ресурсно- и энергосберегающих технологий и углеводородного сырья; Экологистика;	И.С. Аитов- председатель, Н.Н. Савельева, Ю.И. Казаринов	28 сентября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 26 октября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 30 ноября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 28 декабря 2023г. в 11 ⁰⁰ , 25 января 2025г. в 11 ⁰⁰ , 22 февраля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 29 марта 2025г. в 11 ⁰⁰ , 26 апреля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 31 мая 2025г. в 11 ⁰⁰	107
НД (НВ)	Диагностика технического состояния объектов нефтяных и газовых промыслов; Диагностика магистральных трубопроводов; Насосы и компрессоры; Нефтегазопромысловое оборудование зарубежных фирм; Оборудование для добычи нефти; Оборудование для освоения скважин; Расчет и конструирование н/г промыслового оборудования; Эксплуатация и ремонт нефтегазопромыслового оборудования;	Н.Н. Савельева - председатель, Т.Д. Гладких, Н.Н. Родионцев	28 сентября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 26 октября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 30 ноября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 28 декабря 2023г. в 11 ⁰⁰ , 25 января 2025г. в 11 ⁰⁰ , 22 февраля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 29 марта 2025г. в 11 ⁰⁰ , 26 апреля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 31 мая 2025г. в 11 ⁰⁰	107

НД (НВ)	Контроль и управление технологическими процессами; Компьютерное проектирование (моделирование); Экспертная оценка качества гидродинамических моделей;	И.С. Аитов-председатель, Н.Н. Савельева, Ю.И. Казаринов	28 сентября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 26 октября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 30 ноября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 28 декабря 2023г. в 11 ⁰⁰ , 25 января 2025г. в 11 ⁰⁰ , 22 февраля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 29 марта 2025г. в 11 ⁰⁰ , 26 апреля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 31 мая 2025г. в 11 ⁰⁰	107
21.04.01 Технологии нефтегазового инжиниринга				
НД (НВ)	Системный анализ и моделирование; Технологии нефтегазового инжиниринга; Инжиниринг и автоматизация технологических процессов нефтегазовой отрасли; Промышленная безопасность в нефтегазовой отрасли; Инженерная гидромеханика и гидравлические машины нефтегазовой отрасли;	Т.Д. Гладких-председатель, И.С. Аитов, И.А. Погребная	28 сентября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 26 октября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 30 ноября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 28 декабря 2023г. в 11 ⁰⁰ , 25 января 2025г. в 11 ⁰⁰ , 22 февраля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 29 марта 2025г. в 11 ⁰⁰ , 26 апреля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 31 мая 2025г. в 11 ⁰⁰	107
НД (НВ)	Инновационные технические средства разрушения горных пород; Прогрессивные технологии бурения скважин;	Н.Н. Савельева – председатель, И.А. Погребная, Ю.И. Казаринов	28 сентября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 26 октября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 30 ноября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 28 декабря 2023г. в 11 ⁰⁰ , 25 января 2025г. в 11 ⁰⁰ , 22 февраля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 29 марта 2025г. в 11 ⁰⁰ , 26 апреля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 31 мая 2025г. в 11 ⁰⁰	107
НД (НВ)	Разработка нефтегазовых месторождений;	Т.Д. Гладких-председатель,	28 сентября 2024г. в 11 ⁰⁰ ,	107

	Теория и практика проектирования систем скважинной добычи нефти; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Научно-исследовательская работа; Технологическая практика;	И.С. Аитов, Н.Н. Савельева	26 октября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 30 ноября 2024г. в 11 ⁰⁰ , 28 декабря 2023г. в 11 ⁰⁰ , 25 января 2025г. в 11 ⁰⁰ , 22 февраля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 29 марта 2025г. в 11 ⁰⁰ , 26 апреля 2025г. в 11 ⁰⁰ , 31 мая 2025г. в 11 ⁰⁰	
--	---	-------------------------------	---	--

Контроль исполнения распоряжения возложить на заместителя директора по УМР Касаткину Е.В.

Директор филиала
ТИУ в г. Нижневартовске



Н.А. Аксенова

Зам. директора
по учебно-методической работе



Е.В. Касаткина

Проект вносит:
Заведующий кафедрой
НД (НВ)



Т.Д. Gladkih