

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

01 сентября 2023 г.

№ 36

О составе комиссий  
по ликвидации академических задолженностей  
в 2023-2024 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 технологических процессов строительства скважин; Геология; Геологическое моделирование; Геология и разработка месторождений нефти и газа Западной Сибири; Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин; Интерпретация результатов гидродинамических исследований; Исследование скважин и пластов; Методы контроля за эксплуатацией месторождений; Методы повышения нефтеотдачи; Методы проектирования строительства скважин; Механика сплошной среды; Нефтегазопромысловая геология; Обслуживание и ремонт скважин; Основы научных исследований; Основы научных исследований на транспорте; Основы нефтегазовой геологии; Основы нефтегазопромыслового дела; Основы нефтегазового дела, 2 семестр, зачет; Основы проектирования разработки месторождений нефти; Основы проектной деятельности; Основы разработки и эксплуатации	Т.Д. Гладких - председатель, Н.Н. Родионцев, И.С. Аитов	30 сентября 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 28 октября 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 25 ноября 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 23 декабря 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 27 января 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 24 февраля 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 30 марта 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 27 апреля 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 25 мая 2024г. в 11 <sup>00</sup>	107

	<p>нефтяных и газовых месторождений;  Основа разработки  нефтегазоконденсатных  месторождений;  Особенности разработки  месторождений нефти  горизонтальными скважинами;  Патентно-лицензионная работа;  Патентование;  Практики (профиль Эксплуатация и  обслуживание объектов добычи  нефти);  Проектная деятельность;  Проектный практикум;  Промысловая геофизика;  Подготовка нефти и газа к  транспорту;  Разработка и эксплуатация нефтяных  и газовых месторождений;  Разработка нефтяных  месторождений;  Расчет надежности трубопроводных  систем;  Системы разработки и эксплуатации  нефтяных и газовых месторождений;  Скважинная добыча нефти;  Теоретические основы разработки  нефтегазовых двухфазных залежей;  Технология добычи и подготовки  нефти и газа;  Технология промышленной подготовки  нефти;  Физика нефтяного и газового пласта;  Физика пласта;  Эксплуатация шельфовых  месторождений  Эксплуатация нефтяных скважин;</p>			
<p>НД (НВ)</p>	<p>Бурение нефтяных и газовых  скважин;  Буровое оборудование;  Буровые и промывочные жидкости;  Буровые технологические жидкости;  Вскрытие продуктивных пластов;  Заканчивание скважин;  Капитальный ремонт скважин;  Крепление нефтяных и газовых  скважин;  Методология проектирования  строительства скважин;  Методы исследования  технологических жидкостей;  Наклонно-направленное бурение;  Обустройство месторождений нефти;  Освоение и испытание скважин;  Осложнения и аварии в бурении;  Осложнения и аварии при бурении  нефтяных и газовых скважин;</p>	<p>Н.А. Аксенова  - председатель,  Н.Н.  Родионцев,  С.Н. Шедь</p>	<p>30 сентября 2023г. в  11<sup>00</sup>,  28 октября 2023г.  в 11<sup>00</sup>,  25 ноября 2023г.  в 11<sup>00</sup>,  23 декабря 2023г.  в 11<sup>00</sup>,  27 января 2024г.  в 11<sup>00</sup>,  24 февраля 2024г. в  11<sup>00</sup>,  30 марта 2024г.  в 11<sup>00</sup>,  27 апреля 2024г.  в 11<sup>00</sup>,  25 мая 2024г.  в 11<sup>00</sup></p>	<p>107</p>

	<p>Осложнения и аварии при строительстве скважин и КРС;          Основы проектирования разработки месторождений нефти;          Основы строительства скважин;          Основы бурения скважин;          Особенности строительства скважин на шельфе моря;          Практики (профиль Бурение нефтяных и газовых скважин);          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;          Строительство дополнительных стволов из эксплуатационных скважин;          Супервайзинг при строительстве и КРС;          Тампонажные составы и технологические жидкости специального назначения;          Технические средства для бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин;          Технология бурения нефтяных и газовых скважин;          Управление продуктивностью скважин;          Управление профилем ствола скважин;          Теория решения изобретательских задач;</p>			
НД (НВ)	<p>Введение в специальность;          Внутрипромысловые трубопроводные системы;          Гидравлика и гидромеханика;          Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте;          Материаловедение;          Материаловедение. ТКМ;          Метрология и измерительная техника;          Метрология, квалиметрия и стандартизация;          Метрология, стандартизация и сертификация;          Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатация ТИТМО;</p>	И.А. Погребная - председатель, Г.Ф. Бабюк, В.Г. Краснов	<p>30 сентября 2023г. в 11<sup>00</sup>,          28 октября 2023г. в 11<sup>00</sup>,          25 ноября 2023г. в 11<sup>00</sup>,          23 декабря 2023г. в 11<sup>00</sup>,          27 января 2024г. в 11<sup>00</sup>,          24 февраля 2024г. в 11<sup>00</sup>,          30 марта 2024г. в 11<sup>00</sup>,          27 апреля 2024г. в 11<sup>00</sup>,          25 мая 2024г.</p>	107

	<p>Технология конструкционных материалов;  Эксплуатационные материалы  Теория механизмов и машин и деталей машин</p>		в 11 <sup>00</sup>	
НД (НВ)	<p>Вибродиагностика нефтегазопромыслового оборудования;  Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО;  Конструкция ТиТТМО;  Конструкция, техническое обслуживание и ремонт специальной техники;  Методология формирования корпоративных систем технического обслуживания и ремонта ТиТТМО;  Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта ТиТТМО;  Организация технического сервиса;  Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО;  Оценка надежности бурового оборудования;  Оценка надежности нефтегазопромыслового оборудования;  Практики (профиль Автомобили и автомобильное хозяйство);  Производственно-техническая инфраструктура предприятий;  Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО;  Силовые агрегаты и двигатели ТиТТМО;  Теоретические основы технической эксплуатации ТиТТМО;  Техническая эксплуатация транспортно-технологических машин и оборудования в особых условиях;  Технологические процессы технологического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;  Технология, организация и управление автомобильными перевозками;  Технология технического обслуживания и ремонта ТиТТМО;  Типаж и эксплуатация технологического оборудования;  Транспортная логистика;  Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и</p>	<p>Ю.И. Казаринов - председатель,  В.В. Харитонов,  В.Г. Краснов</p>	<p>30 сентября 2023г. в 11<sup>00</sup>,  28 октября 2023г. в 11<sup>00</sup>,  25 ноября 2023г. в 11<sup>00</sup>,  23 декабря 2023г. в 11<sup>00</sup>,  27 января 2024г. в 11<sup>00</sup>,  24 февраля 2024г. в 11<sup>00</sup>,  30 марта 2024г. в 11<sup>00</sup>,  27 апреля 2024г. в 11<sup>00</sup>,  25 мая 2024г. в 11<sup>00</sup></p>	107

	<p>городских улиц;  Численные методы теории упругости и механики разрушения;  Эксплуатационные материалы;  Эксплуатационные свойства ТТМиО;  Электроника и электрооборудование  ТиТТМО</p>			
НД (НВ)	<p>Гидравлика;  Гидравлика и гидропневмопривод  ТиТТМО;  Гидравлические машины и гидропневмоприводы;  Гидромашины и компрессоры нефтегазового комплекса;  Гидропневмопривод нефтегазового промышленного оборудования;  Детали машин и основы конструирования;  Нефтегазовая гидромеханика;  Основы технологии машиностроения;  Подземная гидромеханика;  Прикладная механика;  Прикладная механика (ТММ и ДМиОК);  Прикладная механика ТММ и ДМ и ОК;  Сопротивление материалов;  Современные методы диагностики нагруженности и ресурса;  Теоретическая (техническая) механика;  Теоретическая механика (термех и сопромат);  Теория машин и механизмов;  Техническая механика и основы конструирования;  Техническая эксплуатация ТиТТМО;  Технологические процессы ТО и ремонта ТиТТМО;  Типаж и эксплуатация ТО;  Эксплуатация ТиТТМО в особых условиях</p>	<p>И.А. Погребная - председатель,  В.В. Харитонов,  В.Г. Краснов</p>	<p>30 сентября 2023г. в 11<sup>00</sup>,  28 октября 2023г. в 11<sup>00</sup>,  25 ноября 2023г. в 11<sup>00</sup>,  23 декабря 2023г. в 11<sup>00</sup>,  27 января 2024г. в 11<sup>00</sup>,  24 февраля 2024г. в 11<sup>00</sup>,  30 марта 2024г. в 11<sup>00</sup>,  27 апреля 2024г. в 11<sup>00</sup>,  25 мая 2024г. в 11<sup>00</sup></p>	107
НД (НВ)	<p>Методы интенсификации притока в скважине;  Сбор и подготовка скважинной продукции;  Химия нефти и газа</p>	<p>А.Н. Маркин - председатель,  Б.Д. Тавадзе,  Н.Н. Родионцев</p>	<p>30 сентября 2023г. в 11<sup>00</sup>,  28 октября 2023г. в 11<sup>00</sup>,  25 ноября 2023г. в 11<sup>00</sup>,  23 декабря 2023г. в 11<sup>00</sup>,  27 января 2024г. в 11<sup>00</sup>,  24 февраля 2024г. в 11<sup>00</sup>,  30 марта 2024г.</p>	107

			в 11 <sup>00</sup> , 27 апреля 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 25 мая 2024г. в 11 <sup>00</sup>	
НД (НВ)	Инженерная графика; Инженерная и компьютерная графика; Машины и оборудования для бурения, добычи, подготовки и транспорта нефти и газа; Начертательная геометрия; Начертательная геометрия и инженерная графика; Нефтегазовое оборудование; Оборудование для сбора и подготовки скважинной продукции; Основы инженерного проектирования Основы автоматизации технолог. проц. нефтегаз. производства; Начертательная геометрия и компьютерная графика;	Н.Н. Савельева - председатель, В.В. Харитонов, Е.А. Колосов	30 сентября 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 28 октября 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 25 ноября 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 23 декабря 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 27 января 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 24 февраля 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 30 марта 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 27 апреля 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 25 мая 2024г. в 11 <sup>00</sup>	107
НД (НВ)	Безопасность технологических процессов; Безопасность технологических процессов в добыче нефти и газа; Геолого-технологические исследования нефтяных и газовых скважин; Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности; Прикладные программные продукты;	И.С. Аитов-председатель, Н.Н. Савельева, Ю.И. Казаринов	30 сентября 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 28 октября 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 25 ноября 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 23 декабря 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 27 января 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 24 февраля 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 30 марта 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 27 апреля 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 25 мая 2024г. в 11 <sup>00</sup>	107
НД (НВ)	Гидромеханика бурового оборудования; Грузоподъемные машины; Диагностика технического состояния объектов нефтяных и газовых промыслов; Машины и оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин; Машины и оборудование для добычи нефти и газа; Насосы и компрессоры; Нефтегазопромысловое оборудование; Нефтегазопромысловое оборудование зарубежных фирм; Оборудование для освоения и	Н.Н. Савельева - председатель, В.В. Харитонов, Н.Н. Родионцев	30 сентября 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 28 октября 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 25 ноября 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 23 декабря 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 27 января 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 24 февраля 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 30 марта 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 27 апреля 2024г. в 11 <sup>00</sup> ,	107

	капитального ремонта скважин; Оборудование для подземного ремонта скважин; Основы эксплуатации и ремонта бурового и нефтегазодобывающего оборудования; Практики (профиль Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства); Прочностная надежность нефтегазового оборудования; Расчет и конструирование бурового оборудования; Расчет и конструирование н/г промышленного оборудования; Экспериментальные методы оценки нагруженности и ресурса; Эксплуатация и ремонт нефтегазопромышленного оборудования		25 мая 2024г. в 11 <sup>00</sup>	
НД (НВ)	Компьютерное проектирование (моделирование); Компьютерный контроль и управление процессами в скважине; Моделирование, разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Гидродинамическое моделирование; Экспертная оценка качества гидродинамических моделей разработки месторождений;	И.С. Аитов-председатель, Н.Н. Савельева, Ю.И. Казаринов	30 сентября 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 28 октября 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 25 ноября 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 23 декабря 2023г. в 11 <sup>00</sup> , 27 января 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 24 февраля 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 30 марта 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 27 апреля 2024г. в 11 <sup>00</sup> , 25 мая 2024г. в 11 <sup>00</sup>	107

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. Гладких