

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04 сентября 2023г.

№ 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 проектирования разработки месторождений нефти; Основы проектной деятельности; Основы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; Основы разработки	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>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;  Осложнения и аварии при строительстве скважин и КРС;</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>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>			
<p>НД (НВ)</p>	<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;  Технология конструкционных материалов;</p>	<p>И.А. Погребная  - председатель,  Г.Ф. Бабюк,  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>	<p>107</p>

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

	и механики разрушения; Эксплуатационные материалы; Эксплуатационные свойства ТТМиО; Электроника и электрооборудование ТиТТМО			
НД (НВ)	Гидравлика; Гидравлика и гидропневмопривод ТиТТМО; Гидравлические машины и гидропневмоприводы; Гидромашины и компрессоры нефтегазового комплекса; Гидропневмопривод нефтегазопромышленного 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	И.А. Погребная - председатель, В.В. Харитонов, В.Г. Краснов	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)	Методы интенсификации притока в скважине; Сбор и подготовка скважинной продукции; Химия нефти и газа	А.Н. Маркин - председатель, Б.Д. Тавадзе, 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.	107

			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 капитального ремонта скважин; Оборудование для подземного	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> , 25 мая 2024г. в 11 <sup>00</sup>	107

	<p>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 нефтегазопромыслового оборудования;</p>			
НД (НВ)	<p>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;</p>	<p>И.С. Аитов-председатель,          Н.Н. Савельева,          Ю.И. Казаринов</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

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