

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора по
 ООД и СВ
 Е.А.Кузнецова
 « 11 » _____ 2023 -2024 года

**Сроки сдачи зимней сессии на механическом отделении
 в 2023 – 2024 учебном году**

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
РЭМ 1109-9 - РЭМ 1209-9к	28.12.2023г.	1.География	1.Физическая культура			
РЭМ 2109-9 - РЭМ 2209-9к	22.12.2023г. - 28.12.2023г.	1.История 2.Инженерная графика 3.Техническая механика 4.Электротехника и электроника 5.Основы нефтегазового дела 6.МДК 02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	1.Физическая культура		1.Математика 2.Геология	
РЭМ 3109-9 - РЭМ 3209-9к - РЭМ 3309-9к - РЭМ 3409-9к	22.12.2023г. - 28.12.2023г.	1. МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 2. МДК 04.01Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам 3. МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	1.Физическая культура	1.УП.04.01Учебная практика 2.ПП 04.01 Производственная практика	1.МДК 02.01. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования 2.ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	
РЭМ 441-9 - РЭМ 442-9к - РЭМ 443-9к - РЭМ 445-9к	12.04.2024г. - 18.04.2024г.	1.Информационные технологии в профессиональной деятельности 2. Иностраный язык 3. Физическая культура 4. Безопасность жизнедеятельности 5.МДК.05.01 Определение эффективности технологических процессов и методы увеличения		1.УП.02.01 Учебная практика 2. ПП 02.01 Производственная практика 3. УП.05.01 Учебная практика 4. ПП 05.01 Производственная	1. ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования 2. ПМ.05 Участие в исследовании скважин для определения эффективности технологических процессов, увеличения нефтеотдачи пластов.	1. МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
		нефтеотдачи пластов		практика 5. ПДП Преддипломная практика		
РЭМ 541 - РЭМ 542к - РЭМ-444-11к	12.04.2024г. - 18.04.2024г.	1. Психология общения 2. Иностранный язык 3. Физическая культура 4. Безопасность жизнедеятельности 5. Метрология, стандартизация и сертификация 6. МДК 03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождений 7. МДК 04.01 Определение эффективности технологических процессов и методы увеличения нефтеотдачи пластов 8. МДК 07.01 Выполнение работ по подготовке и эксплуатации НГПО в соответствии с компетенцией "Добыча нефти и газа"		1. ПП 03.01 Производственная практика 2. ПП 04.01 Производственная практика 3. ПП 07.01 Производственная практика 4. ПДП Преддипломная практика	1. ПМ 03. Организация деятельности коллектива исполнителей 2. ПМ 04. Участие в исследовании скважин для определения эффективности технологических процессов, увеличения нефтеотдачи пластов 3. ПМ 07. Выполнение работ по подготовке и эксплуатации НГПО в соответствии с компетенцией "Добыча нефти и газа"	1. МДК 03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождений 2. МДК 07.01 Выполнение работ по подготовке и эксплуатации НГПО в соответствии с компетенцией "Добыча нефти и газа"
ОСА 1109-9	27.12.2023г. - 28.12.2023г.				1. Комплексный экзамен: Математика+ Информатика	
ОСА 2109-9	27.12.2023г. - 28.12.2023г.	1. Экологические основы природопользования 2. Технологическое оборудование и приспособления 3. Процессы формообразования и инструменты 4. МДК.05.01 Освоение работ			1. Математика 2. Материаловедение	
ОСА 3109-9	22.12.2023г. - 28.12.2023г.	1. Физическая культура 2. Комплексный дифференцированный зачет: Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования + САПР технологических процессов и информационные технологии в		1. УП.05.01 Учебная практика	1. МДК 01.02 Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации 2. МДК.01.01 Осуществление анализа	

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
		профессиональной деятельности 3. Разработка, настройка, мониторинг и управление вещью			решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов автоматизации на основе технического задания	
ОСА 421-9	12.04.2024г. - 18.04.2024г.	1. Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. Физическая культура 3. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности 4. Комплексный дифференцированный зачет: Охрана труда/ Безопасность жизнедеятельности 5. Комплексный дифференцированный зачет: МДК.02.02 Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизации/ МДК.6.1 Промышленная автоматика 6. Комплексный дифференцированный зачет: МДК.03.01 Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому/МДК.03.02 Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем 7. Комплексный дифференцированный зачет: МДК.04.01 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации/МДК.04.02 Организация работ по устранению неполадок и отказов		1. ПП.02.01 Производственная практика 2. ПП.03.01 Производственная практика 3. ПП.04.01 Производственная практика 4. ПП.6.01 Производственная практика 5. ПДП Преддипломная практика	1. ПМ.02 Сборка и апробация моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов 2. ПМ.03 Монтаж, наладка и техническое обслуживание систем и средств автоматизации 3. ПМ.04 Текущий мониторинг состояния систем автоматизации. 4. ПМ.06 Промышленная автоматика	1. МДК.02.02 Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизации

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
		автоматизированного оборудования				
ПНГ 1109-9 - ПНГ 1209-9к	27.12.2023г. - 28.12.2023г.				1.Комплексный экзамен: Химия+ Математика	
ПНГ 2109-9	22.12.2023г. - 28.12.2023г.	1. Иностранный язык 2. Физическая культура 3. Русский язык и культура речи 4. Электротехника и электроника 5. Основы экономики 6. Инженерная графика 7. Основы нефтегазового дела			1.История 2.Общая и неорганическая химия	
ПНГ 425-9к	12.04.2024г. - 18.04.2024г.	1.Физическая культура 2.Иностранный язык 3.Комплексный дифференцированный зачет: МДК 01.01 Технологическое оборудование и коммуникации + МДК 02.01 Управление технологическим процессом 4.Комплексный дифференцированный зачет: МДК 03.01 Промышленная безопасность + МДК 04.01 Основы управления персоналом 5.МДК 05.01 Выполнение работ для контроля параметров хранения нефти и продуктов ее переработки, приема и отпуска тарных нефтепродуктов 6.Безопасность жизнедеятельности		1.ПП 01.01 Производственная практика 2.ПП 02.01 Производственная практика 3.ПП 03.01 Производственная практика 4.ПП 04.01 Производственная практика 5.ПП 05.01 Производственная практика 6.ПДП Преддипломная практика	1.ПМ 01 Эксплуатация технологического оборудования 2.ПМ 02 Ведение технологического процесса на установках I и II категорий 3.ПМ 03 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов 4.ПМ 04 Организация работы коллектива подразделения 5.ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1.МДК 01.01 Технологическое оборудование и коммуникации
БС 1101-11	27.12.2023г. - 28.12.2023г.	1. Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. Физическая культура 3. Геология			1.История России 2.Основы нефтегазового дела	
БС 2101-11	22.12.2023г. - 28.12.2023г.	1.Физическая культура 2.Инженерная графика 3. Охрана труда 4.МДК.04.01Технология ведения работ по бурению скважин		1.УП.04.01 Учебная практика	1.МДК.01.01Технология бурения нефтяных и газовых скважин 2.МДК.02.01Эксплуатация бурового оборудования	

Сем. группы	Сроки сессии	дифференцированный зачет	зачет	Экзамены	работы	
	18.04.2024г.	планирования производственных работ на буровой 3.Иностранный язык 4.Физическая культура 5.Информационные технологии в профессиональной деятельности 6.Безопасность жизнедеятельности 7.Управление промышленными отходами и промышленная экология 8.МДК 01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин		2.ПП.02.01 Производственная практика 3.ПП.03.01 Производственная практика 4. ПДП Преддипломная практика	технологическим регламентом 2.ПМ.02 Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования 3.ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей	планирования производственных работ на буровой 2. МДК 01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин
СЭН 1109-9 -	27.12.2023г.				1.Комплексный экзамен: Математика+	
СЭН 1209-9к	28.12.2023г.				Физика	
СЭН 2109-9 -	27.12.2023г.	1.Основы инженерной геодезии 2.Техническая механика (текущ.) 3.Инженерная и компьютерная графика (текущ.) 4.Материаловедение (текущ.) 5.МДК.04.01 Освоение профессии 18559 Слесарь- ремонтник 6.Гидравлика, пневматика и термодинамика (текущ.) 7.Термодинамика (текущ.) 8.Основы финансовой грамотности 9.Электротехника и электроника(тек.) 10.МДК.02.02 Контрольно-измерительные приборы(текущ.) 11.Охрана труда	1.Физическая культура		1.Основы инженерной геологии 2.История России	
СЭН 2209-9к	28.12.2023г.					
СЭН 3109-9 -	22.12.2023г.	1.Инженерная графика 2.Информационные технологии в профессиональной деятельности	1.Физическая культура	1.УП.04.01 Учебная практика 2.УП.05.01 Учебная практика	1.МДК 01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ 2.МДК 02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ	
СЭН 3209-9	28.12.2023г.					
СЭН 401-9 -	12.04.2024г.	1.Основы философии 2.Иностранный язык 3.Физическая культура		1. ПП 01.01 Производственная практика 2.ПП 02.01 Производственная практика 3.ПП 03.01 Производственная практика	1.ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования 2.ПМ.02 Сооружение и эксплуатация объектов	1.МДК.01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ
СЭН 402-9к	18.04.2024г.	4.Охрана труда 5.Безопасность жизнедеятельности 6.Комплексный				

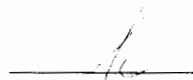
Код группы	Сроки сессии	дифференцированный зачет	Зачет	Экзамены	работы	
		дифференцированный зачет: МДК.01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ+МДК.02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 7.МДК.03.01 Организация производственных работ персонала подразделения 8.МДК.06.01 Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования		4.ПП 04.01 Производственная практика 5.ПП 06.01 Производственная практика 6.ПДП Преддипломная практика	транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов 3.ПМ.03 Планирование и организация производственных работ персонала подразделения 4.ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 5.ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18559 Слесарь-ремонтник 2-го разряда)	лиц 2.МДК.03.01 Организация производственных работ персонала подразделения
СП 1109-9	27.12.2023г. - 28.12.2023г.				1.Комплексный экзамен: Математика+ Физика	
СП 2109-9 - СП 2209-9к	22.12.2023г. - 28.12.2023г.	1.История 2.Инженерная графика 3.Техническая механика	1.Физическая культура		1.Математика 2.К.Э. Физика + Электротехника и электроника	
СП 3109-9 - СП 3209-9к	22.12.2023г. - 28.12.2023г.	1.Основы философии 2.Основы экономики организации 3.МДК. 05.01. Осуществление работ по профессии сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	1.Физическая культура	1.УП 05.01 Учебная практика	1.К.Э. МДК 01.01. Технология сварочных работ+ МДК 01.02. Основное оборудование для производства сварных конструкций	
СП 411-9	12.04.2024г. - 18.04.2024г.	1.Иностранный язык 2.Физическая культура 3.Безопасность жизнедеятельности 4.Комплексный дифференцированный зачет: МДК 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций + МДК 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке 5.Комплексный		1.ПП 01 .01 Производственная практика 2.ПП 02.01 Производственная практика 3.ПП 03.01 Производственная практика 4.ПП 04.01 Производственная практика	1.ПМ 01. Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций 2.ПМ 02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий 3.ПМ 03. Контроль качества сварочных работ 4.ПМ 04. Организация и планирование сварочного	1.МДК 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций 2.МДК 04.01 Основы организации и планирования

группы	сроки	дифференцированный зачет	зачет	зачеты	работы	
		<p>дифференцированный зачет: МДК 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций + МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов</p> <p>6. Комплексный дифференцированный зачет: МДК 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций + МДК 06.01 Технологии сварочных работ судовых конструкций</p>		<p>5.ПП 06.01 производственная практика</p> <p>6.ПДП Преддипломная практика</p>	<p>производства</p> <p>5.ПМ 06. Выполнение технологического процесса сварки судовых конструкций</p>	<p>производственных работ на сварочном участке</p>
СУ 2109-9	22.12.2023г. - 28.12.2023г.	<p>1.Иностранный язык</p> <p>2.Русский язык и культура речи</p> <p>3.Общее устройство судов</p> <p>4.Инженерная графика</p>	<p>1.Физическая культура</p> <p>2.Метрология и стандартизация</p>		<p>1.Математика</p> <p>2.Механика</p> <p>3.Материаловедение</p>	
СУ 3109-9	22.12.2023г. - 28.12.2023г.		<p>1.Физическая культура</p>	<p>1.УП 04.01 Учебная практика</p> <p>2.ПП 04.01 Производственная практика</p>	<p>1.МДК.01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении</p> <p>2.МДК.02.01 Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации</p> <p>3.МДК.04.01 Выполнение работ по профессии"19816 Электромонтажник судовой"</p>	
СУ 403-9	12.04.2024г. - 18.04.2024г.	<p>1.Физическая культура</p> <p>2.Основы философии</p> <p>3.Безопасность жизнедеятельности</p> <p>4.Иностранный язык</p> <p>5.Основы автоматизации технологических процессов</p> <p>6.Экономика организации</p> <p>7.МДК.03.01 Основы управления подразделением организации</p> <p>8.МДК 01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении</p> <p>9.МДК 05.01 Технологии сборочных</p>		<p>1.ПП 01 .01 Производственная практика</p> <p>2.ПП 03.01 Производственная практика</p> <p>3.ПП 05.01 Производственная практика</p> <p>4.ПДП Преддипломная практика</p>	<p>1.ПМ 01. Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства</p> <p>2.ПМ 03 Управление подразделением организации</p> <p>3.ПМ 05 Выполнение технологических процессов сборки и сварки судовых конструкций</p>	<p>1.МДК 01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении</p> <p>2.Экономика организации</p>

Элементы	Сроки сессии	дифференцированный зачет	зачет	экзамены	работы
		и сварочных работ судовых конструкций 10.МДК 05.02 Контроль качества сварных соединений при производстве судовых конструкций			
РИК 2109-9	22.12.2023г. - 28.12.2023г.	1. История 2. Иностранный язык 3. Математика 4. Прикладная геодезия и экологическое картографирование	1.Физическая культура		1.Общая экология 2.Электротехника и электроника
РИК 3109-9	22.12.2023г. - 28.12.2023г.	1.Основы философии 2.Иностранный язык 3.МДК.05.01Выполнение работ по профессии "Лаборант химического анализа 2 разряда	1.Физическая культура 2.МДК.01.02 Природопользование и охрана окружающей среды	1.УП.03.01Учебная практика 2.ПП.05.01Производственная практика	1.Химические основы экологии 2.Аналитическая химия 3.ПМ.05Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
РИК-461-9	12.04.2024г. - 18.04.2024г	1.Иностранный язык 2.Физическая культура 3.Правовое обеспечение профессиональной деятельности 4.МДК.01.01Мониторинг загрязнения окружающей природной среды 5.МДК.02.01Промышленная экология и промышленная радиэкология 6.МДК.04.02 Экономика природопользования 7.МДК.04.03 Экологическая экспертиза и экологический аудит		1.ПП.02.01 Производственная практика 2.ПП.04.02 Производственная практика 3. ПП.04.03 Производственная практика 4. ПП.01.01 Производственная практика 5. ПДП Преддипломная практика	1. ПМ.01Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий 2.ПМ.02Производственный экологический контроль в организациях 3. ПМ.04 Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики
ТПП 404-9	12.04.2024г. - 18.04.2024г	1.Физическая культура 2.Основы философии 3.История 4.Иностранный язык 5.Охрана труда 6.Безопасность жизнедеятельности 7.МДК.01.01 Основы обслуживания и эксплуатации		1. ПП.01.01 Производственная практика 2. ПП.02.01 Производственная практика 3. ПП.04.01 Производственная практика	1.ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования 2.ПМ.02 Ведение технологического процесса переработки полимерных материалов и эластомеров, изготовление и применение

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
		технологического оборудования 8.МДК.02.02 Основы технологии высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств 9.МДК.04.01 Основы организации экспериментальных и исследовательских работ		4. ПДП Преддипломная практика	высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств 3.ПМ.04 Участие в экспериментальных и исследовательских работах	
ЭБК-1109-9	27.12.2023г. - 28.12.2023г.				1.Комплексный экзамен: Химия+ Математика	

Заведующая МО



О.В.Колтунова

Согласовано: Методист



Е.П.Власенко