

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора по
 ООД и СВ
 Е.А.Кузнецова
 «07» / 10 2024 -2025 года

**Сроки сдачи зимней сессии на механическом отделении
 в 2024 – 2025 учебном году**

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
РЭМ 1109-9 - РЭМ 1209-9к - РЭМ 1309-9к	27.12.2024г. - 28.12.2024г.		1.Физическая культура		1.Комплексный экзамен: Математика Физика	
РЭМ 2109-9 - РЭМ 2209-9к	23.12.2024г. - 28.12.2024г.	1.История 2.Инженерная графика 3.Техническая механика 4.Электротехника и электроника 5.МДК 02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования 6.Психология общения	1.Физическая культура		1.Математика 2.Геология	
РЭМ 3109-9 - РЭМ 3209-9к	23.12.2024г. - 28.12.2024г.	1. МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 2. МДК 04.01Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту 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 4109-9 - РЭМ 4209-9к -	14.04.2025г. - 19.04.2025г.	1.Информационные технологии в профессиональной деятельности 2. Иностраный язык 3. Физическая культура		1.УП.02.01 Учебная практика 2. УП.05.01 Учебная практика	1.МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования 2. ПМ.02 Эксплуатация	

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
РЭМ 4309-9к		4. Безопасность жизнедеятельности 5.МДК.05.01 Определение эффективности технологических процессов и методы увеличения нефтеотдачи пластов		3. ШП 02.01 Производственная практика 4. ПП 05.01 Производственная практика 5. ЦДП Преддипломная практика	нефтегазопромышленного оборудования 3. ПМ.05 Участие в исследовании скважин для определения эффективности технологических процессов, увеличения нефтеотдачи пластов.	
ОСА 2109-9	25.12.2024г. 28.12.2024г.	1. Экологические основы природопользования 2. Технологическое оборудование и приспособления 3.Процессы формообразования и инструменты 4. МДК.05.01 Освоение работ 5.Инженерная графика (текущ.) 6. Основы электротехники и электроники (текущ.)			1.Математика 2.Материаловедение	
ОСА 3109-9	25.12.2024г. 28.12.2024г.	2. Технологии автоматизированного машиностроения 3.Метрология, стандартизация и сертификация 4.Техническая механика 5.МДК.02.01 Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации 6.МДК.01.01 Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания (текущ.) 7. Промышленная автоматика (текущ.) 8. Введение в интернет			<u>1.Комплексный экзамен</u> Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования + САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности	

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
		вещей(текущ.) 9. Иностранный язык в профессиональной деятельности(текущ.)				
ОСА 4109-9	14.04.2025г. -	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. МДК.02.02 Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизации 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 автоматизированного оборудования		1. ПП.02.01 Производственная практика 2. ПП.03.01 Производственная практика 3. ПП.04.01 Производственная практика 4. 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.	1. МДК.02.02 Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизации
	19.04.2025г.	8. Мехатроника и пневмоавтоматика				
ПНГ 1109-9	27.12.2024г. -		1. Физическая культура		1. Комплексный экзамен: Химия+ Математика	
ПНГ 2109-9	23.12.2024г. -	1. Иностранный язык 2. Физическая культура			1. История 2. Общая и неорганическая	

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
ПНГ 2209-9к	28.12.2024г.	3. Русский язык и культура речи 4. Электротехника и электроника 5. Основы экономики 6. Инженерная графика 7. Психология общения			химия	
ПНГ 3109-9	23.12.2024г. - 28.12.2024г.	1. Основы философии 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности 3. МДК.02.01 Управление технологическим процессом			1. Процессы и аппараты 2. Основы автоматизации технологических процессов 3. МДК.01.01 Технологическое оборудование и коммуникации 4. МДК.03.01 Технический анализ и контроль производства	
БС 2101-11	13.01.2025г. - 18.01.2025г.	1. Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. Физическая культура 3. Комплексный дифференцированный зачет: Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности+Математические методы решения прикладных профессиональных задач		1. ПП.01.01 Производственная практика 2. ПП.02.01 Производственная практика	1. МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин 2. МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования 3. МДК 03. Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	
БС 3101-11	14.04.2025г. - 19.04.2025г.	1. МДК 02.01 Эксплуатация бурового оборудования 2. МДК 03.01 Основы организации и 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		1. ПП.01.01 Производственная практика 2. ПП.02.01 Производственная практика 3. ПП.03.01 Производственная практика 4. ПДП Преддипломная практика	1. ПМ.01 Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом 2. ПМ.02 Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования 3. ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей	1. МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой 2. МДК 01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин
СЭН 1109-9	27.12.2024г. - 28.12.2024г.				1. Комплексный экзамен: Математика+ Физика	

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
СЭН 2109-9 - СЭН 2209-9к	25.12.2024г. 28.12.2024г.	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. Контрольно-измерительные приборы (текущ.) 11. Охрана труда	1. Физическая культура		1. Основы инженерной геологии 2. История России	
СЭН 3109-9 СЭН 3209-9	23.12.2024г. - 28.12.2024г.	1. Метрология, стандартизация и сертификация		1. УП.01.01 Учебная практика 2. УП.05.01 Учебная практика 3. ПП 04.01 Производственная	1. Комплексный экзамен: МДК 01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ+ МДК.01.02 Сооружение площадных объектов 2. МДК.04.01 Освоение профессии 18559 Слесарь-ремонтник 3. МДК.05.01 Освоение профессии Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом 4. ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 5. ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
СЭН 4109-9 - СЭН 4209-9к	14.04.2025г. - 19.04.2025г.	1. Основы философии 2. Иностранный язык 3. Физическая культура 4. Охрана труда		1. ПП 01.01 Производственная 2. ПП 02.01 Производственная	1. ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	1. МДК.01.01 Технологическое оборудование газонефтепрово

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
		5.Безопасность жизнедеятельности 6.Комплексный 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		3.ПП 03.01 Производственная 4.ПП 04.01 Производственная 6.ПДП Преддипломная практика	2.ПМ.02 Сооружение и эксплуатация объектов 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	дов и газонефтехранилищ
СП 1109-9 - СП 1209к	27.12.2024г. - 28.12.2024г.		1.Физическая культура		1.Комплексный экзамен: Математика+ Физика	
СП 2109-9	23.12.2024г. - 28.12.2024г.	1.История 2.Инженерная графика 3.Техническая механика	1.Физическая культура		1.Математика 2.К.Э. Физика + Электротехника и электроника	
СП 3109-9	23.12.2024г. - 28.12.2024г.	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 4109-9 - СП 4209-9к	14.04.2025г. - 19.04.2025г.	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		1.ПП 01 .01 Производственная практика 2.ПП 02.01 Производственная практика 3.ПП 03.01 Производственная практика 4.ПП 04.01 Производственная	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	1.МДК 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций 2.МДК 04.01 Основы организации и

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
		<p>5.Комплексный 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>практика 5.ПП 06.01 производственная практика 6.ПДП Преддипломная практика</p>	<p>планирование сварочного производства 5.ПМ 06. Выполнение технологического процесса сварки судовых конструкций</p>	<p>планирования производственных работ на сварочном участке</p>
СУ 3109-9	23.12.2024г. - 28.12.2024г.			<p>1.УП 04.01 Учебная практика 2.ПП 04.01 Производственная практика</p>	<p>1.МДК.01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении 2.МДК.02.01 Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации 3. МДК.04.01 Выполнение работ по профессии"19816 Электромонтажник судовой" 4.ПМ 04 Выполнение технологических процессов сборки и сварки судовых конструкций</p>	
	23.12.2024г. -	<p>1. Основы философии 2.Безопасность жизнедеятельности 3.Иностранный язык 4.Основы автоматизации технологических процессов</p>	1.Физическая культура	1.ПП 03.01 Производственная практика	1.МДК.03.01 Основы управления подразделением организации 2.МДК 01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении	1.МДК 01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении
СУ 4109-9	28.12.2024г.	5.Экономика организации			3.ПМ.03 Управление подразделением организации	

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
РИК 3109-9	23.12.2024г. - 28.12.2024г.	1. Основы философии 2. Иностранный язык 3. МДК.05.01 Выполнение работ по профессии "Лаборант химического анализа 2 разряда	1. Физическая культура 2. МДК.01.02 Природопользование и охрана окружающей среды	1. УП.03.01 Учебная практика 2. ПП.05.01 Производственная практика	1. Химические основы экологии 2. Аналитическая химия 3. ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
РИК 4109-9	14.04.2025г. - 19.04.2025г.	1. Иностранный язык 2. Физическая культура 3. Правовое обеспечение профессиональной деятельности 4. МДК.01.01 Мониторинг загрязнения окружающей природной среды 5. МДК.02.01 Промышленная экология и промышленная радиозащита 6. МДК.04.02 Экономика природопользования 7. МДК.04.03 Экологическая экспертиза и экологический аудит 8. Безопасность жизнедеятельности		1. ПП.01.02 Производственная практика 2. ПП.02.01 Производственная практика 3. ПП.04.02 Производственная практика 4. ПП.04.03 Производственная практика 5. ПДП Преддипломная практика	1. ПМ.01 Проведение мероприятий по защите окружающей среды от вредных воздействий 2. ПМ.02 Производственный экологический контроль в организациях 3. ПМ.04 Обеспечение экологической информацией различных отраслей экономики	1. МДК.02.01 Промышленная экология и промышленная радиозащита
ТРП 1109-9	27.12.2024г. - 28.12.2024г.		1. Физическая культура		1. Комплексный экзамен: Математика+ Информатика	
ЭБК 1109-9	27.12.2024г. - 28.12.2024г.				1. Комплексный экзамен: Химия+ Математика	
ЭБК 2109-9	23.12.2024г. - 28.12.2024г.	1. Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. Физическая культура 3. Математические методы решения прикладных профессиональных задач 4. Метеорология 5. Гидрология		1. УП.04.01 Учебная практика	1. История России 2. Аналитическая химия 3. МДК.04.01 Освоение профессии Лаборант химического анализа	

Заведующая МО



О.В.Колтунова

Согласовано: Методист



Е.П.Власенко