

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель директора по  
 ООД и СВ  
 Е.А.Кузнецова  
 « 28 » 12 2022 -2023 года

**Сроки сдачи зимней сессии  
 на механическом отделении  
 в 2022 – 2023 учебном году**

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
РЭМ 1109-9 - РЭМ 1209-9к -	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	1.Физическая культура 2.Химия 3.Основы информатики и вычислительной техники			1.Математика 2.Физика	
РЭМ 2109-9 - РЭМ 2209-9к - РЭМ 2309-9к	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	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 341-9 - РЭМ 342-9к - РЭМ 343-9к - РЭМ 345-(ф)	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	1. МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 2. МДК 04.01 Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	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 344-11	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	1.Информационные технологии в профессиональной деятельности 2.МДК 04.01 Определение эффективности технологических процессов и методы увеличения нефтеотдачи пластов 3.МДК 06.01 Управление промышленными отходами и промышленная экология.	1.Физическая культура		1.МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 2.МДК 02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
РЭМ 541 - РЭМ 542к - РЭМ 543к	13.04.2023г. - 19.04.2023г.	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 07.01Выполнение 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.ПП Преддипломная практика	1.ПМ 03. Организация деятельности коллектива исполнителей 2.ПМ04. 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 07.01Выполнение работ по подготовке и эксплуатации НГПО в соответствии с компетенцией "Добыча нефти и газа"
ОСА 1109-9	22.12.2022г. -	1.Физическая культура 2.Иностранный язык			1.Математика 2. Физика	

	28.12.2022г.	3.Обществознание 4.Информатика 5.Астрономия				
ОСА 2109-9	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	1.Физическая культура 2.Экологические основы природопользования 3.Технологическое оборудование и приспособления 4.Инженерная графика 5.Техническая механика			1.Математика 2.Материаловедение 3.Основы электротехники и электроники	
ОСА 321-9	26.12.2022г. - 28.12.2022г.	1.Физическая культура <b>2. Комплексный дифференцированный зачет:</b> Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования + САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности 3.Разработка,настройка, мониторинг и управление вещью 4.МДК.01.01 Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов автоматизации на основе технического задания		<b>Комплексн.</b> УП.05.01 Учебная практика + УП 06.01 Учебная практика	1.МДК 01.02 Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации	
ОСА 421-9	22.12.2022г. - 28.12.2022г.  13.04.2023г. - 19.04.2023г.	1. Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. Физическая культура 3.Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной		1. ПП.02.01 Производственная практика 2.ПП.03.01 Производственная 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	1.МДК.02.02 Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизации

		<p>деятельности</p> <p><b>4. Комплексный дифференцированный зачет:</b> Охрана труда/ Безопасность жизнедеятельности</p> <p><b>5. Комплексный дифференцированный зачет:</b> МДК.02.02 Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизации/ МДК.6.1 Промышленная автоматика</p> <p><b>6. Комплексный дифференцированный зачет:</b> 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</p> <p><b>7. Комплексный дифференцированный зачет:</b> МДК.04.01 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации/МДК.04.02 Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования</p>		<p>3. ПП.04.01 Производственная практика</p> <p>4.ПП.6.01 Производственная практика</p>	<p>автоматизации</p> <p>3. ПМ.04 Текущий мониторинг состояния систем автоматизации.</p> <p>4.ПМ.06Промышленная автоматика</p>	
ПНГ 1101-9к	<p>22.12.2022г.</p> <p>-</p> <p>28.12.2022г.</p>	<p>1.Русский язык</p> <p>2.Иностранный язык</p> <p>3.История</p>			<p>1.Математика</p> <p>2.Физика</p>	

		4.Астрономия				
ПНГ 325-9к	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	1.Основы философии 2.Иностранный язык 3.Физическая культура 4.Информационные технологии в профессиональной деятельности 5.МДК 01.01 Технологическое оборудование и коммуникации			1.Процессы и аппараты 2.Основы автоматизации технологических процессов	
ПНГ 425-9к	13.04.2023г. - 19.04.2023г.	1.Физическая культура 2.Иностранный язык <b>3.Комплексный дифференцированный зачет:</b> МДК 01.01 Технологическое оборудование и коммуникации + МДК 02.01 Управление технологическим процессом <b>4.Комплексный дифференцированный зачет:</b> 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.ПП 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	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	1.Физическая культура 2.Основы нефтегазового дела 3.Техническая механика			1.Математика 2.Геология	

		4.МДК 01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин				
БС 2101-11	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	1.Физическая культура 2.Инженерная графика 3. Охрана труда 4.МДК.04.01 Технология 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	
БС 301-11	13.04.2023г. - 19.04.2023г.	1.МДК 02.01 Эксплуатация бурового оборудования 2.МДК 03.01Основы 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	1.ПМ.01 Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом 2.ПМ.02Обслуживание 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 - СЭН 1209-9к	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	1.Физическая культура 2.Химия 3.Основы информатики и вычислительной техники			1.Математика 2.Физика	
СЭН 2109-9 - СЭН 2209-9к	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	1.История 2.Иностранный язык 3.Техническая механика 4.МДК.01.01Технологическое оборудование газонефтепроводов и	1.Физическая культура		1.Геология 2.МДК.02.01Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ	

		газонефтехранилищ				
СЭН 301-9 СЭН 302-9	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	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 401-9 - СЭН 402-9к	13.04.2023г. - 19.04.2023г.	1.Основы философии 2.Иностранный язык 3.Физическая культура 4.Охрана труда 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 8.МДК.06.01 Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования		1. ПП 01.01 Производственная 2.ПП 02.01 Производственная 3.ПП 03.01 Производственная 4.ПП 04.01 Производственная 5.ПП 06.01 Производственная 6.ПП(Преддипломная практика)	1.ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования 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 5.ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18559 Слесарь-ремонтник 2-го разряда)	1.МДК.01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ 2.МДК.03.01 Организация производственных работ персонала подразделения
СЭН 501-9 - СЭН-502-9к	13.04.2023г. - 19.04.2023г.	1.Иностранный язык 2.Физическая культура 3.Безопасность жизнедеятельности 4.Основы предпринимательской деятельности 5.Основы исследовательской		1.УП.05.01 Учебная практика 2.ПП 05.01 Производственная практика 3. ПП 07 01	1.ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Сварщик ручной сварки плавящимся покрытым электродом) 2.ПМ.07 Выполнение работ	

		<p>деятельности</p> <p>6.МДК.05.01 Освоение работ по профессии сварщик ручной сварки плавящимся покрытым электродом</p> <p>7.МДК.07.01 Ремонт отдельных деталей и узлов, входящих в состав оборудования</p>		<p>Производственная</p> <p>4.ПП</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18559 Слесарь-ремонтник 2-го разряда)</p>	
СЛ 415-9	<p>13.04.2023г.</p> <p>-</p> <p>19.04.2023г.</p>	<p>1.Иностранный язык</p> <p>3.Физическая культура</p> <p>4.Озеленение населенных мест с основами градостроительства</p> <p>5.Садово-парковые сооружения/Основы интеллектуального труда</p> <p>6.МДК.03.01 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства</p>		<p>1.ПП.02.01 Производственная практика</p> <p>2.УП.03.01 Учебная практика</p> <p>3.ПП.03.01 Производственная практика</p> <p>4.ПП Преддипломная практика</p>	<p><b>1.К.Э.</b> МДК.02.02 Садово-парковое строительство и хозяйство+МДК.02.03 Маркетинг ландшафтных услуг</p> <p>2..ПМ.02Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству</p> <p>2.ПМ.03Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства</p>	<p>1. МДК.02.02 Садово-парковое строительство и хозяйство</p>
СП 1109-9 - СП 1209-9к	<p>22.12.2022г.</p> <p>-</p> <p>28.12.2022г.</p>	<p>1.Физическая культура</p> <p>2.Биология в современном обществе</p>			<p>1.Математика</p> <p>2.Физика</p>	
СП 2109-9 - СП 2209-9к	<p>22.12.2022г.</p> <p>-</p> <p>28.12.2022г.</p>	<p>1.История</p> <p>2.Инженерная графика</p> <p>3.Техническая механика</p>	<p>1.Физическая культура</p>		<p>1.Математика</p> <p><b>2.К.Э.</b> Физика + Электротехника и электроника</p>	
СП 311-9 - СП 312-9к	<p>22.12.2022г.</p> <p>-</p> <p>28.12.2022г.</p>	<p>1.Основы философии</p> <p>2.Основы экономики организации</p> <p>3.МДК. 05.01. Осуществление работ по профессии сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе</p>	<p>1.Физическая культура</p>	<p>1.УП 05.01 Учебная практика</p>	<p><b>1.К.Э.</b> МДК 01.01. Технология сварочных работ+ МДК 01.02. Основное оборудование для производства сварных конструкций</p>	



<p>СП 411-9 - СП 412-9к</p>	<p>13.04.2023г. - 19.04.2023г.</p>	<p>1.Иностранный язык 2.Физическая культура 3.Безопасность жизнедеятельности <b>4.Комплексный дифференцированный зачет:</b> МДК 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций + МДК 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке <b>5.Комплексный дифференцированный зачет:</b> МДК 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций + МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов <b>6.Комплексный дифференцированный зачет:</b> МДК 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций + МДК 06.01 Технологии сварочных работ судовых конструкций</p>		<p>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 06.01 производственная практика 6.ПП Преддипломная практика</p>	<p>1.ПМ 01. Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций 2.ПМ 02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий сварочных работ 3.ПМ 03. Контроль качества сварочных работ 4.ПМ 04. Организация и планирование сварочного производства 5.ПМ 06. Выполнение технологического процесса сварки судовых конструкций</p>	<p>1.МДК 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций 2.МДК 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке</p>
<p>СУ 1109-9</p>	<p>22.12.2022г. - 28.12.2022г.</p>	<p>1.Физическая культура 2.Русский язык 3.История 4.Астрономия</p>			<p>1. Математика 2.Информатика</p>	
<p>СУ 2109-9</p>	<p>22.12.2022г. - 28.12.2022г.</p>	<p>1.Иностранный язык 2.Русский язык и культура речи 3.Общее устройство судов 4.Инженерная графика</p>	<p>1.Физическая культура 2.Метрология и стандартизации</p>		<p>1.Математика 2.Механика 3.Материаловедение</p>	

			я			
СУ 303-9	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	1.Инженерная графика	1.Физическая культура	<b>Комплексы</b> 1.УП 04.01 Учебная практика + ПП 04.01 Производственная практика	1.МДК 02.01 Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации <b>2.Комплексный экзамен:</b> МДК.04.01 Технология электромонтажных работ на судах + МДК.04.02 Технология регулировочных работ и испытаний электрооборудования средней сложности и кабельных трасс + МДК.04.03 Технология и методы диагностики и ремонта судового электрооборудования и кабельных трасс ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

СУ 403-9	13.04.2023г. - 19.04.2023г.	1.Физическая культура 2.Основы философии 3.Безопасность жизнедеятельности 4.Иностранный язык 5.Основы автоматизации технологических процессов 6.Экономика организации 7.МДК.03.01 Основы управления подразделением организации 8.МДК 01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении 9. <b>Комплексный дифференцированный зачет:</b> МДК 05.01 Технологии сборочных и сварочных работ судовых конструкций+МДК 05.02 Контроль качества сварных соединений при производстве судовых конструкций		1.ПП 01 .01 Производственная практика 2.ПП 03.01 Производственная практика 3.ПП 05.01 Производственная практика 4.ПП Преддипломная практика	1.ПМ 01. Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства 2.ПМ 03 Управление подразделением организации 3.ПМ 05 Выполнение технологических процессов сборки и сварки судовых конструкций	1.МДК 01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении 2.Экономика организации
РИК 1109-9	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	1. Физическая культура 2. Химия 3. Биология 4.Информатика			1.Математика 2.Русский язык	
РИК 2109-9	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	1. История 2. Иностранный язык 3. Математика 4. Прикладная геодезия и экологическое картографирование	1.Физическая культура		1.Общая экология 2.Электротехника и электроника	
РИК 361-9	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	1.Основы философии 2.Иностранный язык 3.МДК.05.01Выполнение работ по профессии	1.Физическая культура 2.МДК.01.02Природопользов	1.УП.03.01Учебная практика 2.ПП.05.01Пр	1.Химические основы экологии 2.Аналитическая химия 3.ПМ.05Выполнение работ	

		"Лаборант химического анализа 2 разряда	ание и охрана окружающей среды	оизводствен ая практика	по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
ТПП 304-9	22.12.2022г. - 28.12.2022г.	1. Физическая культура 2. Метрология, стандартизация и сертификация 3. МДК.02.01 Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров 4. Основы автоматизации технологических процессов 5. МДК.03.01 Управление персоналом подразделения переработки полимерных материалов и эластомеров 6. МДК.05.01 Выполнение работ по профессии 13399 "Литейщик пластмасс"		1. УП.05.01 Учебная практика	1. Процессы и аппараты	1. Процессы и аппараты
ЭЛ-033	20.10.2022г. - 23.10.2022г.  12.06.2023г. - 14.06.2023г.	1. Физическая культура		1. УП.03.01 Учебная практика 2. ПП.03.01 Производственная практика	1. Безопасность жизнедеятельности 2. МДК.03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций 3. ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок	

Заведующая МО

О.В.Колтунова

Согласовано: Методист

Е.П.Власенко