

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

**Сроки сдачи летней 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	22.06.2023г. - 28.06.2023г.	1. Литература 2. Иностранный язык 3. История 4. Физическая культура 5. Основы безопасности жизнедеятельности 6. Астрономия 7. Химия 8. Родной русский язык 9. Основы информатики и вычислительной техники			1. Русский язык 2. Математика 3. Физика	
РЭМ 2109-9 - РЭМ 2209-9к - РЭМ-2309-9к	22.06.2023г. - 28.06.2023г.	1. Иностранный язык 2. Инженерная графика 3. Метрология, стандартизация и сертификация 4. МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромышленного оборудования	1. Физическая культура	1. УП.01.01 Учебная практика	1. Техническая механика 2. МДК.01.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений	
РЭМ 341-9 - РЭМ 342-9к - РЭМ 343-9к - РЭМ 345-9к	22.06.2023г. - 28.06.2023г.	1. Основы философии 2. Иностранный язык 3. Экологические основы природопользования 4. Комплексный диф. зачет: Основы экономики+ Основы предпринимательской деятельности 5. Комплексный диф. зачет: Правовые основы профессиональной деятельности+ МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях 6. МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромышленного оборудования 7. МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных	1. Физическая культура	1. ПП.01.01 Производственная практика 2. УП.03.01 Учебная практика 3. ПП.03.01 Производственная практика	1. Комплексный экзамен: Химия нефти и газа+ Охрана труда 2. ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений 3. ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей	1. МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 2. МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях

		и газовых месторождений				
РЭМ 441-9 - РЭМ 442-9к - РЭМ 344-11	29.06.2023г. 05.07.2023г.	1.Иностранный язык 2.МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 3.МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования 4.Комплексный диф. зачет: МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождений+ МДК.04.01 Определение эффективности технологических процессов и методы увеличения нефтеотдачи пластов	1.Физическая культура	1.ПП.01.01 Производственная практика 2.ПП.02.01 Производственная практика 3.ПП.06.01 Производственная практика	1.ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений 2.ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования 3.ПМ.06 Применение природосберегающих технологий в профессиональной деятельности	1.МДК 01.02 «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
ОСА 1109-9	22.06.2023г. - 28.06.2023г.	1.Литература 2.Иностранный язык 3.История 3.Физическая культура 4.Основы безопасности жизнедеятельности 5.Родной русский язык 6.Информатика			1.Русский язык 2.Математика 3.Физика	
ОСА 2109-9	22.06.2023г. - 28.06.2023г.	1. Комплексный диф. зачет: Основы философии/История 2.Иностранный язык в профессиональной деятельности 3.Физическая культура 4.Комплексный диф. зачет: Метрология, стандартизация и сертификация/Инженерная графика 5. Комплексный диф. зачет: Моделирование технологических процессов/Мехатроника и пневмоавтоматика 6.МДК.05.01 Слесарно-монтажные работы			1.Информационные технологии в профессиональной деятельности 2.Основы проектирования технологической оснастки 3.Техническая механика	
ОСА 321-9	15.04.2023г. - 18.04.2023г. 01.06.2023г. 03.07.2023г. -	1.Иностранный язык в профессиональной деятельности 2.Физическая культура 3.Технологии автоматизированного машиностроения 4.Комплексный диф.зачет: МДК.01.01 Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и		1.ПП.01.01 Производственная практика/ УП.01.01 Учебная практика 2.УП.02.01 Учебная практика/ УП.03.01 Учебная практика	1.ПМ.01Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики 2.ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1.МДК 01.01 «Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов

	04.07.2023г.	<p>тестирования модели элементов автоматизации на основе технического задания/</p> <p>МДК.01.02 Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета</p> <p>5.МДК.02.01 Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации</p> <p>6.Комплексный диф.зачет:</p> <p>МДК.05.02Электромонтажные работы</p> <p>МДК.6.01 Промышленная автоматика</p>		3.ПП.05.01 Производственная практика		автоматизации на основе технического задания»
ПНГ 1109-9	22.06.2023г. - 28.06.2023г.	<p>1. Литература</p> <p>2. Иностранный язык</p> <p>4. Информатика</p> <p>5. История</p> <p>6. Физическая культура</p> <p>7. Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>8. Родной язык</p>			<p>1. Физика</p> <p>2. Математика</p> <p>3. Русский язык</p>	
ПНГ 325-9к	25.06.2023г. - 01.07.2023г.	<p>1. Иностранный язык</p> <p>2. Физическая культура</p> <p>3. Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>4.Компл.диф.зачет:</p> <p>Охрана труда/МДК.03.01</p> <p>Промышленная безопасность</p> <p>5.МДК.02.01 Управление технологическим процессом</p>		1.УП.05.01 Учебная практика	<p>1.Комплексный экзамен</p> <p>Теоретические основы химической технологии/Процессы и аппараты</p> <p>2.МДК.01.01Технологическое оборудование и коммуникации</p>	
БС 1101-11	25.06.2023г. - 01.07.2023г.	<p>1. История</p> <p>2. Иностранный язык</p> <p>3. Физическая культура</p> <p>4. Русский язык и культура речи</p> <p>5. Экологические основы природопользования</p> <p>6. Инженерная графика</p> <p>7. Техническая механика</p> <p>8.Компл.диф.зачет:</p> <p>Основы экономики+ Правовые основы профессиональной деятельности</p>			<p>1. Электротехника и электроника</p> <p>2.Компл.экзамен</p> <p>.МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин+</p> <p>МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования</p>	

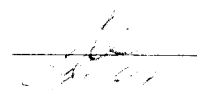
<p>БС 2101-11</p>	<p>22.04.2023г. - 25.04.2023г. 29.06.2023г. - 01.07.2023г.</p>	<p>1.Основы философии 2.Иностранный язык 3.Физическая культура 4.Метрология, стандартизация и сертификация 5.Химия нефти и газа 6.МДК.04.01 Технология ведения работ по бурению скважин</p>		<p>1.ПП.04.01 Производственная практика</p>	<p>1.Комплексный экзамен: МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин/ МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования 2.ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	
<p>СЭН 1109-9 - СЭН 1209-9к</p>	<p>22.06.2023г. - 28.06.2023г.</p>	<p>1.Литература 2.История 3.Физическая культура 4.Основы безопасности жизнедеятельности 5.Астрономия 6.Химия 7.Родной русский язык 8.Основы информатики и вычислительной техники 9.Иностранный язык</p>			<p>1.Русский язык 2.Математика 3.Физика</p>	
<p>СЭН 2109-9 - СЭН 2209-9к</p>	<p>24.06.2023г. - 30.06.2023г.</p>	<p>1.Иностранный язык 2.Экологические основы природопользования 3.Инженерная графика 4.Комплексный диф. зачет: МДК.01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ/ МДК.02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ 5.МДК.04.01 Освоение работ по профессии сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в среде газа 6.МДК.05.01 Технология проведение геодезических работ</p>	<p>1.Физическая культура</p>		<p>1.Математика 2.Электротехника и электроника 3.Техническая механика</p>	

СЭН 301-9 СЭН 302-9	12.06.2023г. - 13.06.2023г. 29.06.2023г. - 01.07.2023г.	1.Иностранный язык 2. Метрология, стандартизация и сертификация 3.Комплексный диф. зачет: Основы экономики/ Правовые основы профессиональной деятельности 4.МДК.04.01 Освоение работ по профессии сварщик ручной сварки плавящимся покрытым электродом 5.МДК.05.01 Технология проведение геодезических работ	1.Физическая культура	1.ПП.05.01 Производственная практика	1.МДК.01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ 2.Комплексный экзамен: МДК.02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ/ МДК.02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 3.ПМ.05 Геодезическое обеспечение строительства нефтегазопроводов и газонефтехранилищ	1.МДК.02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ
СП 1109-9 СП 1209-9	22.06.2023г. - 28.06.2023г.	1.Литература 2.Иностранный язык 3.История 4.Физическая культура 5.Основы безопасности жизнедеятельности 6.Астрономия 7.Родной русский язык 8.Биология в современном обществе 9.Химия			1.Русский язык 2.Математика 3.Физика	
СП 2109-9 СП 2209-9к	29.06.2023г. - 05.07.2023г.	1.Иностранный язык 2.Информатика 3.Менеджмент 4.Инженерная графика 5.Метрология, стандартизация и сертификация	1.Физическая культура		1.Техническая механика 2.Материаловедение	
СП 311 СП 312-9к	25.06.2023г. - 01.07.2023г.	1.Иностранный язык 2.Информационные технологии в профессиональной деятельности 3.Правовое обеспечение профессиональной деятельности 4.МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций 5.МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов	1.Физическая культура	1.ПП.05.01 Производственная практика	1.Охрана труда 2.МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций 3.ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

СУ 1109-9	22.06.2023г. - 28.06.2023г.	1. Литература 2. История 3. Физическая культура 4. Основы безопасности жизнедеятельности 5. Физика 6. Иностранный язык 7. Родной язык			1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика	
СУ 2109-9	22.06.2023г. - 28.06.2023г.	1. История 2. Иностранный язык 3. Инженерная графика 4. Сварочное производство 5. МДК.01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении	1. Физическая культура		1. Механика 2. Электроника и электротехника 3. МДК.02.01 Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	
СУ 303-9	25.06.2023г. - 01.07.2023г.	1. Иностранный язык 2. Информатика и информационные технологии 3. Экологические основы природопользования 4. Комплексный диф. зачет: Правовое обеспечение профессиональной деятельности+ Основы исследовательской деятельности 5. МДК.01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении 6. МДК.03.01 Основы управления подразделением организации	1. Физическая культура	1. ПП.02.01 Производственная практика	1. МДК.02.01 Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации 2. ПМ.02 Конструкторское обеспечение судостроительного производства	1. МДК.02.01 Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
РИК 1109-9	22.06.2023г. - 28.06.2023г.	1. Литература 2. Иностранный язык 3. История 4. Родной русский язык 5. Физическая культура 6. ОБЖ 7. Астрономия 8. Информатика 9. Химия			1. Русский язык 2. Математика 3. Биология	
РИК-2109-9	29.06.2023г. - 05.07.2023г.	1. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Химические основы экологии 4. Метеорология 5. МДК.05.01 Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного	1. Физическая культура		1. Почвоведение 2. Гидрология	

		оборудования 6. Аналитическая химия				
РИК-361-9	22.06.2023г. - 28.06.2023г.	1.Метрология и стандартизация 2.МДК.03.01 Управление твердыми отходами, твердыми бытовыми отходами и радиоактивными отходами 3.МДК.03.02 Очистные сооружения 4.МДК.04.01 Информационное обеспечение природоохранной деятельности	1.Физическая культура 2.МДК.01.01 Мониторинг загрязнения окружающей природной среды 3.МДК.01.02 Природопользование и охрана окружающей среды 4.МДК.02.01 Промышленная экология и промышленная радиэкология	1.ПП.03.02 Производственная практика	1.Метрология и стандартизация 2.ПМ.03 Эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов	1.МДК.01.02 Природопользование и охрана окружающей среды
ТПП 304-9	22.06.2023г. - 28.06.2023г.	1.Физическая культура 2.Основы экономики 3.МДК.01.01 Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования 4.МДК.03.01 Управление персоналом подразделения переработки полимерных материалов и эластомеров		1.ПП.03.01 Производственная практика 2.ПП.05.01 Производственная практика	1.Комплексный экзамен: МДК.02.01 Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров/МДК.02.02 Основы технологии высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств 2.ПМ.03 Планирование и организация работы подразделений 3.ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	

Зав.отделением МО
Согласовано: координатором по учебно - воспитательному процессу



О.В.Колтунова
Е.П.Власенко