

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора по
 ООД и СВ
 Е.А.Кузнецова
 «06» 10 2021 -2022 года

Сроки сдачи зимней сессии
 на механическом отделении
 в 2021 – 2022 учебном году

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
РЭМ 1109-9 - РЭМ 1209-9к - РЭМ 1309-9	22.12.2021 - 28.12.2021	1.Физическая культура 2.Химия 3.Основы информатики и вычислительной техники			1.Математика 2.Физика	
РЭМ 241-9 - РЭМ 242-9к - РЭМ 243-9к	22.12.2021 - 28.12.2021	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 244-11	22.12.2021 - 28.12.2021	1. МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 2. МДК 05.01 Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	1. Физическая культура	1. ПП 05.01 Производственная практика	1. МДК 02.01. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования 2. ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	
РЭМ 341-9 - РЭМ 342-9к	22.12.2021 - 28.12.2021	1. МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 2. МДК 05.01 Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	1. Физическая культура	1.ПП 05.01 Производственная практика	1.МДК 02.01. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования 2.ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	

РЭМ 341-9 - РЭМ 342-9к	22.12.2021 - 28.12.2021	1. МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений 2. МДК 05.01Технология ведения работ по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	1.Физическая культура	1.ПП 05.01 Производственная практика	1.МДК 02.01. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования 2.ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	
РЭМ 441-9 - РЭМ 442-9к - РЭМ 443-9	22.12.2021 - 28.12.2021	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	09.03.2021 - 10.03.2021 25.03.2021 - 26.03.2021 17.04.2021 - 18.04.2021	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 07.01Технология проведения подземного ремонта скважин		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 подземному ремонту скважин	1. МДК 03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождений 2. МДК 07.01 Технология проведения подземного ремонта скважин
ОСА 1109-9	22.12.2021 - 28.12.2021	1. Физическая культура 2. Иностранный язык 3. Обществознание 4. Информатика			1.Математика 2. Физика	

		5. <u>Астрономия</u>				
ОСА 221-9	22.12.2021 - 28.12.2021	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	25.12.2021 - 28.12.2021	1. Физическая культура 2. <u>Комплексный дифференцированный зачет:</u> Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования + САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности 3. Процессы формообразования и инструменты		<u>Комплексный дифференцированный зачет:</u> 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 2. МДК.01.01 Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов автоматизации на основе технического задания

<p>ОСА 421-9</p>	<p>02.03.2022 17.03.2022 01.04.2022 16.04.2022 - 18.04.2022</p>	<p>1. Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. Физическая культура 3. Экономика организация 4. <u>Комплексный дифференцированный зачет:</u> Охрана труда/Безопасность жизнедеятельности 5. <u>Комплексный дифференцированный зачет:</u> МДК.02.02 Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизации/ МДК.6.1 Промышленная автоматика 6. <u>Комплексный дифференцированный зачет:</u> 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. <u>Комплексный дифференцированный зачет:</u> МДК.04.01 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации/МДК.04.02 Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования</p>		<p>1. ПП.02.01 Производственная практика 2.ПП.03.01 Производственная практика 3. ПП.04.01 Производственная практика 4. ПП.6.01 Производственная практика</p>	<p>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</p>	<p>1.МДК.02.02 Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизации</p>
------------------	---	---	--	--	---	---

ПНГ 225-9к	22.12.2021 - 28.12.2021	1. Физическая культура 2. История 3. Русский язык и культура речи 4. Основы экономики 5. Инженерная графика	1. Электротехника и электроника 2. Основы нефтегазового дела		1. Общая и неорганическая химия	
ПНГ 325-9к	22.12.2021 - 28.12.2021	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	22.12.2021 10.02.2022 18.03.2022 09.04.2022 17.04.2022 - 18.04.2022	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		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	1. МДК 01.01 Технологическое оборудование и коммуникации
БС 1101-11	22.12.2021 - 28.12.2021	1. Физическая культура 2. Основы нефтегазового дела 3. Техническая механика 4. МДК 01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин			1. Математика 2. Геология	
БС 201-11	22.12.2021 - 28.12.2021	1. Физическая культура 2. Инженерная графика 3. Охрана труда 4. МДК.04.01 Технология ведения работ по бурению скважин		УП.04.01 Учебная практика	1. МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин 2. МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования	

БС 301-11	13.04.2022 - 19.04.2022	<ol style="list-style-type: none"> 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 		ПП.01.01 Производственная практика ПП.02.01 Производственная практика ПП.03.01 Производственная практика	ПМ.01 Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом ПМ.02 Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей	
БС 401-11	13.04.2022 - 19.04.2022	<ol style="list-style-type: none"> 1. Физическая культура 2. Основы философии 3. Психология общения 4. Иностранный язык 5. Безопасность жизнедеятельности 6. МДК 03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой 7. МДК 04.01 Совершенствование процесса бурения и бурового оборудования 8. МДК 07.01 Технология бурения наклонно направленных и горизонтальных стволов скважин 		<ol style="list-style-type: none"> 1. ПП 03 Производственная практика 2. ПП 04.01 Производственная практика 3. ПП 07.01 Производственная практика 4. ПП Преддипломная практика 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПМ 03 Организация деятельности коллектива исполнителей 2. ПМ 04 Участие в исследовании процесса бурения и ремонта скважин, совершенствовании бурового оборудования и реконструкции производства 3. ПМ 07 Бурение наклонно направленных и горизонтальных стволов скважин 	МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой МДК.07.01 Технология бурения наклонно направленных и горизонтальных стволов скважин

СЭН 1109-9 - СЭН 1209-9к	22.12.2021 - 28.12.2021	1. Физическая культура 2. Химия 3. Основы информатики и вычислительной техники			1. Математика 2. Физика	
СЭН 201-9 - СЭН 202-9к	22.12.2021 - 28.12.2021	1. История 2. Иностранный язык 3. Техническая механика 4. МДК.01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ	1. Физическая культура		1. Геология 2. МДК.02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ	
СЭН 301-9 - СЭН 302-9	22.12.2021 - 28.12.2021	1. Основы экономики 2. Инженерная графика 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности	1. Физическая культура	1. УП.05.01 Учебная практика 2. УП.04.01 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	22.12.2021 - 28.12.2021	1. Метрология, стандартизация и сертификация 2. Основы философии 3. Психология общения	1. Физическая культура		1. МДК.01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ 2. МДК.02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	
СЭН 501-9	09.03.2022 - 11.03.2022 23.03.2022 - 28.03.2022 06.04.2022 - 08.04.2022 16.04.2022 - 18.04.2022	1. Иностранный язык 2. Физическая культура 3. Безопасность жизнедеятельности 4. МДК 01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ 5. МДК 02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 6. МДК 03.01 Организация производственных работ персонала подразделения 7. МДК.05.01 Специальные технологии		1. ПП 01.01 Производственная практика 2. ПП 02.01 Производственная практика 3. ПП 03.01 Производственная практика 4. ПП 05.01 Производственная практика 5. УП.05.01 Учебная практика 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	1. МДК 02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ 2. МДК 03.01 Организация производственных работ персонала подразделения

СЛ 315-9	22.12.2021 - 28.12.2021	1. Иностранный язык 2. Основы менеджмента 3. КДЗ. Основы композиции и цветоведения+ МДК.04.03 Озеленение и благоустройство различных территорий	1. Физическая культура		1.МДК.01.01Основы проектирования объектов садово-паркового строительства 2.Основы садово-паркового искусства	
СП 1109-9 СП 1209-9к	22.12.2021 - 28.12.2021	1. Химия 2. Физическая культура 3. Биология в современном обществе			1. Математика 2. Физика	
СП 211 - СП 212	22.12.2021 - 28.12.2021	1. История 2. Инженерная графика 3. Техническая механика	1. Физическая культура		1. Математика 2. К.Э. Физика + Электротехника и электроника	
СП 311 - СП 312	22.12.2021 - 28.12.2021	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	23.02.2022 10.03.2022 18.03.2022 26.03.2022	<ol style="list-style-type: none"> 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 дифференцированный зачет: МДК 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций + МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов 6. Комплексный дифференцированный зачет: МДК 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций + МДК 06.01 Технологии сварочных работ судовых конструкций 		<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 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 производства 5. ПМ 06. Выполнение технологического процесса сварки судовых конструкций 	<ol style="list-style-type: none"> 1. МДК 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций 2. МДК 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
СУ 1109-9	22.12.2021 - 28.12.2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Физическая культура 2. Родной русский язык 3. Химико-биологические науки и общество/Адаптивная дисциплина 			<ol style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Физика 	
СУ 203-9	22.12.2021 - 28.12.2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иностранный язык 2. Русский язык и культура речи 3. Общее устройство судов 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Физическая культура 2. Метрология и стандартизация 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплексный экзамен: Математика + Механика 2. Материаловедение 	

<p>СУ 303-9</p>	<p>22.12.2021 - 28.12.2021</p>	<p>1. Инженерная графика</p>	<p>1. Физическая культура</p>	<p>1. УП 04.01 Учебная практика + ПП 04.01 Производственная практика</p>	<p>1. МДК 02.01 Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации 2. <u>Комплексный экзамен:</u> 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 3. ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	
-----------------	--	------------------------------	-------------------------------	--	---	--

		7.МДК.03.01 Основы управления подразделением организации 8.МДК 01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении 9.МДК 05.01 Технологии сборочных и сварочных работ судовых конструкций 10.МДК.05.02 Контроль качества сварных соединений при производстве судовых конструкций		практика 4.ПП Преддипломная практика	сборки и сварки судовых конструкций	
РИК 1109-9	22.12.2021 - 28.12.2021	1. Литература 2. История 3. Биология	1.Физическая культура		1.Математика 2.Химия	
РИК 261	22.12.2021 - 28.12.2021	1.История 2.Иностранный язык 3.Математика 4.Прикладная геодезия и экологическое картографирование	1.Физическая культура		1. Общая экология 2.Электротехника и электроника	
ТПП 204-9	22.12.2021 - 28.12.2021	1.Физическая культура 2.Иностранный язык 3. Математика 4.Инженерная графика 5. Аналитическая химия			1.Общая и неорганическая химия 2.Органическая химия 3.Физическая и коллоидная химия	

Заведующая МО
Согласовано: Методист



М.В.Яхнева
Д.А.Каргина