

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора по
 ООД и СВ
 Е.А.Кузнецова
 2025-2026 года

Сроки сдачи летней сессии
 на механическом отделении
 в 2025 – 2026 учебном году

№ группы	Сроки сессии	Дифференцированный зачет	Зачет	Практика	Экзамены	Курсовые работы
БС 3101-11	11.05.2026г. - 16.05.2026г.	1. Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. Физическая культура 3. Основы финансовой грамотности		1.ПП.03.01 Производственная практика 2.ПП.04.01 Производственная практика	<u>Комплексный экзамен:</u> 1. МДК.02.01 Технология капитального ремонта скважин+МДК.03.01 Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования 2.МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин 3.ПМ.02 Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин 4.ПМ.03 Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ 5.ПМ.04 Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	1. МДК.02.01 Технология капитального ремонта скважин
ОСА 3109-9	23.06.2026г. - 24.06.2026г. 26.06.2026г. - 27.06.2026г.	1.Иностранный язык в профессиональной деятельности 2.Физическая культура 3.Экономика организации 4.Промышленная автоматика (промеж.) 5.Введение в интернет вещей 6.МДК.01.02 Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации (промеж.)		1.УП.01.01 + УП.03.01 Учебная практика 2.УП.02.01 Учебная практика	1.Охрана труда 2.Моделирование технологических процессов 3.МДК 01.01 «Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов автоматизации на основе технического задания» 4. МДК.02.01 Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и	

		7.МДК.02.02 Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их автоматизация (промеж.) 8.МДК.03.01 Планирование материально- технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации			наладки элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации технологических процессов	
ОСА 4109-9	11.05.2026г. - 16.05.2026г.	1. Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. Физическая культура 3. Безопасность жизнедеятельности 4. Основы предпринимательской деятельности		1.ПП.03.01 Производственная практика 2.ПП.04.01 Производственная практика 3.ПП.04.02 (ПДП)	1.Промышленная автоматика 2.МДК.03.02 Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации 3.МДК.04.02 Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования 4. ПМ.03 Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации оборудования 5.ПМ.04 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	
ПНГ 1109-9	17.06.2026г. - 27.06.2026г.	1.Литература 2. Комплексный диф.зачет: История+Обществознание 3. География 4. Иностранный язык 5. Физическая культура 6. ОБЗР 7.Родной язык / Родная литература 8. Введение в специальность 9. Индивидуальный проект			1.Химия 2.Математика 3.Русский язык 4.Информатика	

ПНГ 2109-9	29.06.2026г. - 04.07.2026г.	1.Математика 2.Экологические основы природопользования 3.Физическая и коллоидная химия 4.Компл.диф.зачет: МДК.01.01 Технологическое оборудование и коммуникации+ МДК.06.01 Выполнение работ по профессии "Оператор технологических установок" 5.Иностранный язык	1.Информационные технологии в профессиональной деятельности	1.УП.06.01 Учебная практика	1.Органическая химия 2.Аналитическая химия 3.МДК.03.01 Технический анализ и контроль производства	
ПНГ 3109-9 - ПНГ 3209-9	22.06.2026г. - 27.06.2026г.	1.Метрология, стандартизация и сертификация 2.Охрана труда 3. Компл.диф.зачет: МДК.01.01 Технологическое оборудование и коммуникации +МДК.02.01 Управление технологическим процессом 4.МДК.04.01 Промышленная безопасность 5.МДК.05.01 Основы управления персоналом 6. Иностранный язык		1.УП.06.01 Учебная практика	1.Процессы и аппараты 2.Теоретические основы химической технологии	
ПНГ 4109-9	11.05.2026г. - 16.05.2026г.	1. Иностранный язык 2. Физическая культура 3. Безопасность жизнедеятельности 4.МДК.02.01 Управление технологическим процессом 5.МДК.04.01 Промышленная безопасность 6.МДК.05.01 Основы управления персоналом		1.УП.05.01 Учебная практика 2.ПП.01.01 Производственная практика 3.ПП.02.01+ПП.03.01 4.ПП.04.01 Производственная практика 5.ПП.06.01 Производственная практика 6.ПП.04.02(ПДП)	1.Комплексный экзамен: МДК.01.01. Технологическое оборудование и коммуникации+ МДК.03.01 Технический анализ и контроль производства 2.МДК.06.01 Выполнение работ по профессии "Оператор технологических установок" 3.ПМ.01 Эксплуатация технологического оборудования 4.ПМ.02 Ведение технологического процесса на установках I и II категорий 5.ПМ.03 Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа 6.ПМ.04 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов	1.МДК.01.01 Технологическое оборудование и коммуникации

					7.ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	
РИК 4109-9	13.04.2026г. - 18.04.2026г.	1. Иностранный язык 2. Физическая культура 3. Правовое обеспечение профессиональной деятельности 4. Безопасность жизнедеятельности 5.МДК.01.01 Мониторинг загрязнения окружающей природной среды 6. МДК.02.01 Промышленная экология и промышленная радиозкология 7.МДК 04.02 Экономика природопользования 8.МДК.04.03 Экологическая экспертиза и экологический аудит		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.ПП.04.04 (ПДП)	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 радиозкология
РЭМ 1109-9 - РЭМ 1209-9 - РЭМ 1309-9 - РЭМ 1409-9	17.06.2026г. - 27.06.2026г.	1. Литература 2. <u>Комплексный диф.зачет:</u> История+Обществознание 3.География 4.Иностранный язык 5.Физическая культура 6.ОБЗР 7. <u>Комплексный диф.зачет:</u> Химия+Биология 8.Родной язык/Родная литература 9.Введение в специальность 10.Индивидуальный проект			1.Русский язык 2.Математика 3.Физика 4.Информатика	
РЭМ 2109-9 - РЭМ 2209-9 - РЭМ 2309-9	22.06.2026г. - 27.06.2026г.	1. Безопасность жизнедеятельности 2.Инженерная графика 3.Электротехника и электроника 4.Основы экономики 5.МДК.02.01 Обеспечение технологического процесса добычи нефти и газа углеводородного сырья 6.Иностранный язык	1. Основы финансовой грамотности 2. Гидравлика и термодинамика	1.УП.01.01 Учебная практика	1.Геология	

		<p>1.Комплексный диф. зачет: Основы философии+Экологические основы природопользования</p> <p>2.Иностранный язык</p> <p>3.Комплексный диф. зачет: Основы экономики+ Основы предпринимательской деятельности</p> <p>4.Правовые основы профессиональной деятельности</p> <p>5. Комплексный диф. зачет: МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений +МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования</p>	1.Физическая культура	<p>1. ПП.01.01 Производственная практика</p> <p>2. ПП.03.01 Производственная практика</p> <p>3.ПП.04.01</p>	<p>1.Комплексный экзамен: Химия нефти и газа+ Охрана труда</p> <p>2. ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений</p> <p>3.ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей</p> <p>4.ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	1. МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
<p>РЭМ 3109-9</p> <p>-</p> <p>РЭМ 3209-9</p> <p>-</p> <p>РЭМ 3309-9</p>	<p>29.06.2026г.</p> <p>-</p> <p>04.07.2026г.</p>					
<p>РЭМ 4109-9</p> <p>-</p> <p>РЭМ 4209-9</p>	<p>13.04.2026г.</p> <p>-</p> <p>18.04.2026г.</p>	<p>1. Иностранный язык</p> <p>2. Физическая культура</p> <p>3. Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности</p> <p>5. МДК.05.01 Определение эффективности технологических процессов и методы увеличения нефтеотдачи пластов</p>		<p>1.УП.02.01 Учебная практика</p> <p>2.ПП.02.01 Производственная практика</p> <p>3.УП.05.01 Учебная практика</p> <p>4.ПП.05.01 Производственная практика</p> <p>5.ПДП</p>	<p>1. МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования</p> <p>2.ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования</p> <p>3.ПМ.05 Участие в исследовании скважин для определения эффективности технологических процессов, увеличения нефтеотдачи пластов.</p>	
СЛ 1109-9	<p>17.06.2026г.</p> <p>-</p> <p>27.06.2026г.</p>	<p>1. Литература</p> <p>2.Комплексный диф.зачет: История+Обществознание</p> <p>3.География</p> <p>4.Иностранный язык</p> <p>5.Физическая культура</p> <p>6.ОБЗР</p> <p>7.Родной язык/Родная литература</p> <p>8.Введение в специальность</p> <p>9. Индивидуальный проект</p>			<p>1.Русский язык</p> <p>2.Математика</p> <p>3.Физика</p> <p>4.Информатика</p>	
<p>СП 1109-9</p> <p>-</p> <p>СП 1209-9</p>	<p>17.06.2026г.</p> <p>-</p> <p>27.06.2026г.</p>	<p>1. Комплексный диф.зачет: Литература+ Родной язык/ Родная литература</p> <p>2.Комплексный диф.зачет: История+Обществознание</p> <p>3.География</p> <p>4.Иностранный язык</p> <p>5.Физическая культура</p>			<p>1.Русский язык</p> <p>2.Математика</p> <p>3.Физика</p> <p>4.Информатика</p>	

		6. ОБЗР 7. Введение в специальность 8. Индивидуальный проект				
СП 2109-9 - СП 2209-9	29.06.2026г. - 04.07.2026г.	1. Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. Психология общения 3. Инженерная графика 4. Техническая механика 5. САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности	1. Физическая культура	1. УП.01.01 Учебная практика 2. ПП.01.01 Производственная практика	1. Электротехника и электроника 2. МДК.01.01 Технология сварочных работ 3. МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций 4. ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварочных конструкций	
СП 3109-9	29.06.2026г. - 04.07.2026г.	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	
СП 4109-9	13.04.2026г. - 18.04.2026г.	1. Иностранный язык 2. Физическая культура 3. Безопасность жизнедеятельности 4. Комплексный диф. зачет МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций+ МДК.06.01 Технологии сварочных работ судовых конструкций 5. Комплексный диф. зачет: МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций+МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов 6. Комплексный диф. зачет: МДК.03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций+МДК.04.01 Основы организации и		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.02.02(ПДП)	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	1. МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций 2. МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке

		планирования производственных работ на сварочном участке				
СЭН 2109-9	29.06.2026г. - 04.07.2026г.	1.Иностранный язык в профессиональной деятельности 2.Физическая культура 3.Инженерная и компьютерная графика 4. Техническая механика 5.Комплексный диф. зачет: Материаловедение+ Термодинамика+ Гидравлика 6.Электротехника и электроника 7.Основы инженерной геодезии		1. УП.04.01 Учебная практика	1.Контрольно-измерительные приборы и автоматика 2.Технологическое оборудование нефтегазовой отрасли 3.МДК.04.01 Освоение профессии 18559 Слесарь-ремонтник	
СЭН 3109-9 - СЭН 3209-9	22.06.2026г. - 27.06.2026г.	1.Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. Безопасность жизнедеятельности 3. Физическая культура 4. Основы бережливого производства 5.МДК.02.02 Техническое обслуживание объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов 6. Комплексный диф. зачет: МДК.03.01 Ведение технической и технологической документации+МДК.03.02 Ведение планирующей и отчетной документации на объектах транспорта и хранения 7. Комплексный зачет: МДК.01.01 Сооружение линейной части магистрального трубопровода+ МДК.01.02 Сооружение площадных объектов		1.ПП.04.01 Производственная практика	1.МДК.01.03 Ремонт объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов 2.МДК.02.01 Ведение технологического процесса транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов 3.ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1. МДК.02.01 Ведение технологического процесса транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов
СЭН 4109-9 - СЭН 4209-9	14.05.2026г. - 16.05.2026г.	1.Иностранный язык в профессиональной деятельности 2.Физическая культура		1.ПП.02.01 Производственная практика 2.ПП.03.01 Производственная практика	1. Комплексный экзамен: МДК.02.03 Диагностика объектов транспорта и хранения нефти и газа+МДК.02.04 Автоматизация производственных процессов 2. Комплексный экзамен: МДК.03.01 Ведение технической	

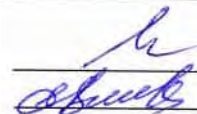
					и технологической документации+МДК.03.02 Ведение планирующей и отчетной документации на объектах транспорта и хранения 3.ПМ.02 Обслуживание и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов 4.ПМ.03 Документационное обеспечение сооружения, эксплуатации, обслуживания и ремонта объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	
СУ 4109-9	11.05.2026г. - 16.05.2026г.	1. Иностранный язык 2. Физическая культура 3. Правовое обеспечение профессиональной деятельности 4. Основы финансовой грамотности		1.ПП.01.01 Производственная практика 2.ПП.01.02(ПДП)	1. Контроль качества сварных соединений 2.МДК.01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении 3.ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства 4.ПМ.03 Управление подразделением организации	
ТРП 1109-9	17.06.2026г. - 27.06.2026г.	1. Литература 2. <u>Комплексный диф.зачет:</u> История+Обществознание 3. География 4. Иностранный язык 5. Физическая культура 6. ОБЗР 7. Родной язык / Родная литература 8. Введение в специальность 9. Индивидуальный проект			1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика 4. Физика	
ТРП 2109-9	30.06.2026г. - 01.07.2026г. 03.07.2026г. - 04.07.2026г.	1. <u>Комплексный диф.зачет:</u> Основы финансовой грамотности+ Основы предпринимательства 2. Охрана труда и бережливое производств 3. Математические методы	1. Иностранный язык в профессиональной деятельности 2. Физическая культура	1.ПП.01.01 Производственная практика	1. История России 2. Автоматизация проектирования технологических процессов 3. Техническая механика 4. Электротехника и электроника 5. МДК.01.02 Тестирование разработанной модели элементов	

		<p>моделирования производственных процессов</p> <p>5. Комплексный диф.зачет: Метрология, стандартизация и сертификация+Материаловедение</p> <p>6.Инженерная графика</p>			<p>систем автоматизации с формированием пакета технической документации</p> <p>6.ПМ.01 Техническое обеспечение эксплуатации робототехнических комплексов</p>	
ЭБК 1109-9	<p>17.06.2026г. - 27.06.2026г.</p>	<p>1.Литература</p> <p>2. Комплексный диф.зачет: История+Обществознание</p> <p>3. География, <i>ХИМИЯ</i></p> <p>4. Иностранный язык</p> <p>5. Физическая культура</p> <p>6. ОБЗР, <i>БИОЛОГИЯ</i></p> <p>7.Родной язык / Родная литература</p> <p>8. Введение в специальность</p> <p>9.Индивидуальный проект</p>			<p>1.Русский язык</p> <p>2.Математика</p> <p>3.Информатика</p> <p>4.Физика</p>	
ЭБК 2109-9	<p>22.06.2026г. - 27.06.2026г.</p>	<p>1.Метрология и стандартизация</p> <p>2.Охрана труда</p> <p>3.МДК.01.01 Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды</p> <p>4.Основы бережливого производства(промеж.)</p> <p>5. Иностраный язык в профессиональной деятельности</p> <p>6.Физическая культура</p>		<p>1.УП.01.01 Учебная практика</p> <p>2.ПП.04.01 Производственная практика</p>	<p>1.Прикладная геодезия и экологическое картографирование</p> <p>2.Почвоведение</p> <p>3.МДК.04.01 Освоение профессии Лаборант химического анализа</p> <p>4.ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	
ЭБК 3109-9	<p>08.05.2026г. - 16.05.2026г.</p>	<p>1. Основы финансовой грамотности</p> <p>2. Правовые основы профессиональной деятельности</p> <p>3. Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>4.Физическая культура</p>		<p>1.УП.02.01 Учебная практика</p> <p>2.УП.03.01 Учебная практика</p> <p>3.ПП.01.01 Производственная практика</p> <p>4.ПП.02.01 Производственная практика</p> <p>5.ПП.03.01(ПДП)</p>	<p>1. Комплексный экзамен: МДК.01.01 Организация и проведение экологического мониторинга окружающей среды+ МДК.02.01 Организация и проведение производственного экологического контроля</p> <p>2. МДК.03.01 Организация учета и контроля обращения с отходами</p> <p>3.ПМ.01 Экологический мониторинг окружающей среды</p> <p>4..ПМ.02 Производственный экологический контроль</p> <p>5.ПМ.03 Управление отходами</p>	<p>1 МДК.02.01 Организация и проведение производственного экологического контроля</p>

ЭЭС 1109-9	17.06.2026г.	1. Литература			1. Русский язык	
	27.06.2026г.	2. История 3. Обществознание 4. География 5. Иностранный язык 6. Физическая культура 7. ОБЗР 8. Родной язык / Родная литература 9. Введение в специальность 10. Индивидуальный проект			2. Математика 3. Информатика 4. Физика	

Зав.отделением МО

Согласовано: координатором по учебно - воспитательному процессу



О.В.Колтунова

Е.П.Власенко