

Летняя экзаменационная сессия на 2017-2018 учебный год

Группа	Се- местр	Индекс учебной дисципли- ны, МДК, учебной практики, производ- ственной практики, ПМ.	Название учебной дисциплины, МДК, учебной прак- тики, производственной практики, ПМ.	Форма ито- говой атте- стации (за- чёт, экза- мен, кур- совой про- ект (рабо- та)
1	2	3	4	5
Специальность – 09.02.03 Программирование в компьютерных системах				
330пк	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	зачёт
		ОП.11	Основы информационной безопасности	зачёт
		ПМ. 01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	квалифи- кационный экзамен
		МДК.01.02	Прикладное программирование	курсовой проект
		УП.01	Учебная практика	зачёт
		ПП.01	Производственная практика (по профилю специаль- ности)	зачёт
		МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети	экзамен
		МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения	зачёт
411 пк	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельно- сти	зачёт
		ОП.12	Основы предпринимательства	зачёт
		ОП.13	Автоматизация инженерно-графических работ	зачёт
		ОП.14	Программирование 1С предприятие	зачёт
		ПМ.03	Участие и интеграции программных модулей	квалифи- кационный экзамен
		МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения	курсовой проект
		МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программно- го обеспечения	экзамен
		МДК.03.03	Документирование и сертификация	экзамен
ПП.03	Производственная практика (по профилю специаль- ности)	зачёт		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	зачёт		
Специальность – 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживания электрического и электроμηχανического оборудования (по отраслям)				
145эл	2	ОУД.01	Русский язык	экзамен (к)
		ОУД.02	Литература	

		ОУД.03	Иностранный язык	зачёт
		ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	экзамен
		ОУД.05	История	зачёт
		ОУД.06	Физическая культура	зачёт
		ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	зачёт
		ОУД.08	Информатика	зачёт
		ОУД.09	Физика	экзамен
		ОУД.10	Химия	зачёт
		ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	зачёт
		ОУД.14	Экология	зачёт
		232 эл	4	ОГСЭ.03
ОГСЭ.04	Физическая культура			зачёт
ОГСЭ.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала			зачёт
ЕН.02	Экологические основы природопользования			зачёт
ОП.01	Инженерная графика			зачёт
ОП.02	Электротехника и электроника			экзамен
ОП.04	Техническая механика			экзамен
ОП.05	Материаловедение			зачёт
МДК.04.01	Технология ремонта электрооборудования промышленных предприятий			экзамен
УП.04	Учебная практика	зачёт		
322 эл	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.07	Основы экономики	зачёт
		ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	зачёт
		МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	экзамен
		МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	экзамен курсовой проект
		МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	зачёт
		УП.01	Учебная практика	зачёт
		ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 18590-слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	квалификационный экзамен
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт		
403 эл	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда	зачёт
		ОП.14	Релейная защита	зачёт
		ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	квалификационный экзамен
		МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	курсовой проект
		ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт (к)
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	

		ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	квалификационный экзамен		
		МДК.02.01	Типовые технические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	экзамен		
		ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	квалификационный экзамен		
		МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	экзамен курсовая работа		
		ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	зачёт		
Специальность – 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)						
138 атп	2	ОУД.01	Русский язык	экзамен (к)		
		ОУД.02	Литература			
		ОУД.03	Иностранный язык	зачёт		
		ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	экзамен		
		ОУД.05	История	зачёт		
		ОУД.06	Физическая культура	зачёт		
		ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	зачёт		
		ОУД.08	Информатика	зачёт		
		ОУД.09	Физика	экзамен		
		ОУД.10	Химия	зачёт		
		ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	зачёт		
		ОУД.14	Экология	зачёт		
		238 атп	4	ОГСЭ.01	Основы философии	экзамен
				ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
ОГСЭ.05	Введение в профессию: общие компетенции профессионала			зачёт		
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности			зачёт		
ОП.01	Инженерная графика			зачёт		
ОП.07	Электронная техника			экзамен (к)		
ОП.09	Электротехнические измерения					
ОП.10	Электрические машины			экзамен		
259 атп-11	2	ПМ. 06	Выполнение работ по профессии рабочего 14919-наладчик контрольно-измерительных приборов	квалификационный экзамен		
		МДК.06.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	экзамен		
		УП.06	Учебная практика	зачёт (к)		
		ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)			
328 атп	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт		
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт		
		ОП.04	Охрана труда	зачёт		
		ОП.08	Вычислительная техника	зачёт		
		ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	зачёт		
344 атп-11	4	ОП.15	Технологическое оборудование	экзамен		
		ОП.16	Программирование для станков с ЧПУ	зачёт		
		ПМ.02	Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и меха-	квалификационный		

			тронных систем	экзамен		
		МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем	экзамен курсовой проект		
		УП.02	Учебная практика	зачёт (к)		
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			
		ПМ.03	Эксплуатация систем автоматизации	квалификационный экзамен		
		МДК.03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления	экзамен		
		УП.03	Учебная практика	зачёт (к)		
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			
410 атп	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт		
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт		
		ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	зачёт		
		ОП.06	Экономика организации	экзамен курсовая работа		
		ОП.15	Компьютерная графика	зачёт		
		ПМ. 05	Проведение анализа характеристик и обеспечение надёжности систем автоматизации (по отраслям)	квалификационный экзамен		
		МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надёжности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	экзамен		
		МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надёжности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	экзамен курсовой проект		
		ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт		
		ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	зачёт		
Специальность – 15.02.08 Технология машиностроения						
148 тм, 149 тм	2	ОУД.01	Русский язык	экзамен (к)		
		ОУД.02	Литература			
		ОУД.03	Иностранный язык	зачёт		
		ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	экзамен		
		ОУД.05	История	зачёт		
		ОУД.06	Физическая культура	зачёт		
		ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	зачёт		
		ОУД.08	Информатика	зачёт		
		ОУД.09	Физика	экзамен		
		ОУД.10	Химия	зачёт		
		ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	зачёт		
		ОУД.14	Экология	зачёт		
		234 тм, 235 тм, 236 тм	4	ОГСЭ.01	Основы философии	зачёт
				ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
ОГСЭ.04	Физическая культура			зачёт		
ОГСЭ.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала			зачёт		
ЕН.02	Информатика			зачёт		

258 тм-11кл	2	ОП.01	Инженерная графика	зачёт
		ОП.03	Техническая механика	экзамен
		ОП.04	Материаловедение	экзамен
		ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	зачёт
		МДК.04.01	Технология обработки заготовок и деталей на металлорежущих станках	экзамен
		УП.04	Учебная практика	зачёт
324 тм, 325 тм, 326 тм	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП. 06	Процессы формообразования и инструменты	зачёт
		ОП.08	Технология машиностроения	экзамен курсовой проект
		ОП.09	Технологическая оснастка	зачёт
		ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	зачёт
		ОП.13	Охрана труда	зачёт
		ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	зачёт
		ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технологического контроля	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	экзамен
		МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	экзамен
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 19149-токарь	квалификационный экзамен
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт		
343тм-11	4	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП. 06	Процессы формообразования и инструменты	зачёт
		ОП.08	Технология машиностроения	экзамен курсовой проект
		ОП.09	Технологическая оснастка	зачёт
		ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	зачёт
		ОП.13	Охрана труда	зачёт
		ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	зачёт
		ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технологического контроля	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	экзамен
		МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	экзамен
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		ПМ.04	Выполнение работ по профессии работ 16045 - оператор с программным управлением	квалификационный

				экзамен
		ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
405 тм	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	экзамен
		ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	экзамен
				курсовой проект
		МДК.01.02	Система автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	экзамен
		ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	экзамен
				курсовая работа
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт		
ПДП.02	Производственная практика (преддипломная)	зачёт		
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)				
147 м	2	ОУД.01	Русский язык	экзамен (к)
		ОУД.02	Литература	
		ОУД.03	Иностранный язык	зачёт
		ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	экзамен
		ОУД.05	История	зачёт
		ОУД.06	Физическая культура	зачёт
		ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	зачёт
		ОУД.08	Информатика	зачёт
		ОУД.09	Физика	экзамен
		ОУД.10	Химия	зачёт
		ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	зачёт
		ОУД.14	Экология	зачёт
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)				
150 оса	2	ОУД.01	Русский язык	экзамен (к)
		ОУД.02	Литература	
		ОУД.03	Иностранный язык	зачёт
		ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	экзамен
		ОУД.05	История	зачёт
		ОУД.06	Физическая культура	зачёт
		ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	зачёт
		ОУД.08	Информатика	зачёт
		ОУД.09	Физика	экзамен
		ОУД.10	Химия	зачёт
		ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	зачёт
		ОУД.14	Экология	зачёт

Специальность – 22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов

151 т	2	ОУД.01	Русский язык	экзамен (к)
		ОУД.02	Литература	
		ОУД.03	Иностранный язык	зачёт
		ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	экзамен
		ОУД.05	История	зачёт
		ОУД.06	Физическая культура	зачёт
		ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	зачёт
		ОУД.08	Информатика	зачёт
		ОУД.09	Физика	экзамен
		ОУД.10	Химия	зачёт
		ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	зачёт
		ОУД.14	Экология	зачёт
		233 т	4	ОГСЭ.03
ОГСЭ.04	Физическая культура			зачёт
ЕН.01	Математика			зачёт
ЕН.02	Информатика			зачёт
ОП.01	Инженерная графика			зачёт
ОП.02	Техническая механика			экзамен
ОП.03	Электротехника и электроника			экзамен
МДК.03.01	Металловедение			зачёт
МДК.05.01	Технология термической обработки металлов на печах и агрегатах			экзамен
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 19100-термист			квалификационный экзамен
УП.05	Учебная практика			зачёт
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)			зачёт
323 т	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.05	Основы экономики организации	зачёт
		ОП.06	Охрана труда	экзамен
		ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	зачёт
		ПМ.02	Контроль за соблюдением технологической дисциплины, эксплуатацией оборудования и качества металлов	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Контроль качества термической и химико-термической обработки	экзамен
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		ПМ.03	Проведение металлографических исследований и механических испытаний	квалификационный экзамен
		УП.03	Учебная практика	зачёт (к)
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	
		ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 19100-термист	квалификационный экзамен
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт		
404 т	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт

		ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда	зачёт
		ОП.12	Основы предпринимательства	зачёт
		ПМ.01	Разработка, внедрение и введение технологических процессов термической и химико-термической обработки металлов	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Технология термического производства	экзамен
				курсовой проект
		ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		ПМ.04	Организация и планирование работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда термического подразделения	квалификационный экзамен
		МДК.04.01	Организация и планирование термического производства	экзамен
				курсовая работа
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	зачёт		
Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)				
409 оп	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда	зачёт
		ОП.09	Основы предпринимательства	зачёт
		ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)	экзамен
				курсовой проект
		МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	экзамен
		МДК.03.03	Перевозка грузов на особых условиях	экзамен
		УП.03	Учебная практика	зачёт
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	зачёт		
Специальность – 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				
152 ра, 153 ра	2	ОУД.01	Русский язык	экзамен (к)
		ОУД.02	Литература	
		ОУД.03	Иностранный язык	зачёт
		ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	экзамен
		ОУД.05	История	зачёт
		ОУД.06	Физическая культура	зачёт
		ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	зачёт
		ОУД.08	Информатика	зачёт
		ОУД.09	Физика	экзамен
		ОУД.10	Химия	зачёт
		ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	зачёт
		ОУД.14	Экология	зачёт
242 ра	4	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачет
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ЕН.02	Информатика	зачёт
		ОП.01	Инженерная графика	зачёт

		ОП.02	Техническая механика	экзамен
		ОП.03	Электротехника и электроника	экзамен
		ОП.04	Материаловедение	зачёт
		ОП.14	Автоматизация инженерно-графических работ	зачёт
		МДК.03.01	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	экзамен
		УП.03	Учебная практика	зачёт
407 ра	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачет
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	зачёт
		ОП.10	Электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин	зачёт
		ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	квалификационный экзамен
		МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	экзамен курсовой проект
		ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	экзамен курсовая работа
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	зачёт
589 (пу) ра	10	ОГСЭ.04	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.05	Физическая культура	зачёт
		ОП.11	Техническое и сервисное обслуживание автомобилей зарубежного производства	зачёт
		ОП.13	Электронные системы автомобилей	зачёт
		ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	квалификационный экзамен
		МДК 01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	экзамен курсовой проект
		ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		ПМ.03	Разработка технологической документации для технического обслуживания, ремонта и модернизации автотранспортных средств	квалификационный экзамен
		МДК.03.02	Тюнинг автомобилей	экзамен
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	зачёт
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)				
154 птм	2	ОУД.01	Русский язык	экзамен (к)
		ОУД.02	Литература	

		ОУД.03	Иностранный язык	зачёт
		ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	экзамен
		ОУД.05	История	зачёт
		ОУД.06	Физическая культура	зачёт
		ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	зачёт
		ОУД.08	Информатика	зачёт
		ОУД.09	Физика	экзамен
		ОУД.10	Химия	зачёт
		ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	зачёт
		ОУД.14	Экология	зачёт
		240 птм, 241 птм	4	ОГСЭ.03
ОГСЭ.04	Физическая культура			зачёт
ЕН.02	Информатика			зачёт
ОП.01	Инженерная графика			зачёт
ОП.02	Техническая механика			экзамен
ОП.03	Электротехника и электроника			экзамен
255 птм- 11	2	ОП.04	Материаловедение	зачёт
		ОП.09	Структура транспортной системы	зачёт
		ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 18522-слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	квалификационный экзамен
		МДК.04.01	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	экзамен
		УП.04	Учебная практика	зачёт (к)
		ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	
329 птм	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	зачёт
		ОП.13	Эксплуатационные материалы	зачёт
		ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонта дорог	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	экзамен
		МДК.01.02	Организация планово-предупредительных работ по текущему ремонту и содержанию дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	экзамен
		ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	зачёт
		МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации	зачёт
408 птм	8	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачет
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда	зачёт
		ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Организация технического обслуживания и ремонта	экзамен

			подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации	курсовой проект
		МДК.02.02	Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	экзамен
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Организация работы и управление подразделением организации	экзамен курсовая работа
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	зачёт
Специальность – 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключение водного)				
156 тэ	2	ОУД.01	Русский язык	экзамен (к)
		ОУД.02	Литература	
		ОУД.03	Иностранный язык	зачёт
		ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	экзамен
		ОУД.05	История	зачёт
		ОУД.06	Физическая культура	зачёт
		ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	зачёт
		ОУД.08	Информатика	зачёт
		ОУД.09	Физика	экзамен
		ОУД.10	Химия	зачёт
		ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	зачёт
		ОУД.14	Экология	зачёт
237 тэ	4	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОГСЭ.05	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	зачёт
		ЕН.02	Информатика	зачёт
		ОП.01	Инженерная графика	зачёт
		ОП.02	Техническая механика	экзамен
		ОП.03	Электротехника и электроника	экзамен
		ОП.04	Материаловедение	зачёт
327 тэ	6	МДК.05.01	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	экзамен
		УП.05	Учебная практика	зачёт
		ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
327 тэ	6	ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.13	Основы предпринимательства	зачёт
		ПМ.01	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	квалификационный экзамен
		МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики	экзамен
				курсовой проект

		ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		МДК.02.01	Организация работы подразделения организации и управление ею	зачёт
		МДК.03.01	Участие в разработке технологических процессов производств и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики	экзамен
		МДК.04.01	Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем и транспортного электрооборудования и автоматики	экзамен
		ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 18511-слесарь по ремонту автомобилей	квалификационный экзамен
		ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
406 тэ	8	ОГСЭ.04	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.05	Физическая культура	зачёт
		ОГСЭ.08	Эффективное поведение на рынке труда	зачёт
		ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	зачёт
		ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Организация работы подразделения организации и управление ею	экзамен курсовая работа
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической работе	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики	экзамен курсовой проект
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	зачёт
Специальность 42.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства				
157 сдкх	2	ОУД.01	Русский язык	экзамен (к)
		ОУД.02	Литература	
		ОУД.03	Иностранный язык	зачёт
		ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	экзамен
		ОУД.05	История	зачёт
		ОУД.06	Физическая культура	зачёт
		ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	зачёт
		ОУД.08	Информатика	зачёт
		ОУД.09	Обществознание	зачёт
		ОУД.10	Экономика	экзамен
		ОУД.11	Право	зачёт
		ОУД.12	Естествознание	зачёт
				УД.01
231сдкх	4	ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОГСЭ.05	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	зачёт
		ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные	зачёт

			технологии в профессиональной деятельности	
		ОП.01	Сервисная деятельность	экзамен
		ОП.02	Менеджмент	зачёт
		ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	зачёт
		ПМ.03	Организация благоустройства придомовых территорий	квалификационный экзамен
		МДК.03.01	Благоустройство и озеленение придомовых территорий	экзамен
		ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	курсовая работа
		ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 17531 - озеленитель	зачёт
		МДК.04.01	Выполнение работ по профессии озеленитель	квалификационный экзамен
		УП. 04	Учебная практика	экзамен
		ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт (к)
321 сдкх	6	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ПМ.01	Управление ведением домашнего хозяйства	квалификационный экзамен
		МДК.01.02	Технология ведения домашнего хозяйства	экзамен
		МДК.01.03	Экономика и управление домашним хозяйством	экзамен
		ПП.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	курсовая работа
		ПМ.02	Организация ресурсоснабжения жилищно-коммунального хозяйства	зачёт
		МДК.02.01	Организация ресурсоснабжения жилищно-коммунального хозяйства	квалификационный экзамен
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	экзамен
		ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	зачёт