

**Зимняя экзаменационная сессия  
на 2017-2018 учебный год**

Группа	Семестр	Индекс учебной дисциплины, МДК, учебной практики, производственной практики, ПМ.	Название учебной дисциплины, МДК, учебной практики, производственной практики, ПМ.	Форма итоговой аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))
1	2	3	4	5
<b>Специальность – 09.02.03 Программирование в компьютерных системах</b>				
330 ПК	5	ОГСЭ.01	Основы философии	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.06	Основы экономики	зачёт
		ОП.10	Математическое моделирование	зачёт
		МДК.01.01	Системное программирование	экзамен
		МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных Раздел 1 Основы разработки баз данных	зачёт
411	7	ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда	зачёт
		ПМ.02	Разработка и администрирования баз данных	Квалификационный экзамен
		МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	экзамен курсовой проект
		УП.02	Учебная практика	зачёт (к)
		ПП.02	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
		УП.03	Учебная практика	зачёт
<b>Специальность – 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживания электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</b>				
145 эл	1	ОУД.05	Физическая культура	зачёт
		ОУД.11	Биология	зачёт
		ОУД.12	География	зачёт
		УД.01	История родного края	зачёт
232 эл	3	ОГСЭ. 02	История	зачёт
		ОГСЭ. 04	Физическая культура	зачёт
		ЕН. 01	Математика	зачёт
322 эл	5	ОГСЭ. 01	Основы философии	экзамен
		ОГСЭ. 04	Физическая культура	зачёт
		ОП. 03	Метрология, стандартизация и сертификация	экзамен
		ОП. 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	зачёт
		ОП. 09	Охрана труда	зачёт
		ОП. 12	Микроэлектроника	зачёт
		ОП. 13	Измерительная техника	экзамен
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и	зачёт		

			электромеханического оборудования		
403эл	7	ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт	
		ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	зачёт	
		ОП.11	Основы предпринимательства	зачёт	
		МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	экзамен	
		МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	экзамен	
		МДК.02.01	Типовые технические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	зачёт	
		МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	зачёт	
<b>Специальность – 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</b>					
146атп	1	ОУД.05	Физическая культура	зачёт	
		ОУД.11	Биология	зачёт	
		ОУД.12	География	зачёт	
		УД.01	История родного края	зачёт	
238 атп	3	ОГСЭ.02	История	зачёт	
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт	
		ЕН.01	Математика	зачёт	
259атп-11	1	ЕН.02	Компьютерное моделирование	зачёт	
		ОП.02	Электротехника	зачёт	
		ОП.03	Техническая механика	зачёт	
		ОП.05	Материаловедение	зачёт	
328 атп	5	ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт	
		МДК.01.01	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем	экзамен	
		МДК.01.02	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений	экзамен	
	344атп-11	3	МДК.01.03	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	экзамен
			ПМ.01	Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации	Квалификационный экзамен
			УП.01	Учебная практика	зачёт (к)
			ПП.01.	Производственная практика (практика по профилю специальности)	
410 атп	7	ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт	
		ОГСЭ.07	Эффективное поведение на рынке труда	зачёт	
		ОП.06	Экономика организации	зачёт	
		ОП.13	Основы предпринимательства	зачёт	
		ПМ.04	Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учётом специфики технологических процессов	Квалификационный экзамен	
		МДК.04.01	Теоретические основы разработки и	экзамен	

			моделирования несложных систем автоматизации с учётом специфики технологических процессов	
		МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем	экзамен
		ПП.04	Производственная практика (практика по профилю специальности)	зачёт
<b>Специальность – 15.02.08 Технология машиностроения</b>				
148 тм 149 тм	1	ОУД.05	Физическая культура	зачёт
		ОУД.11	Биология	зачёт
		ОУД.12	География	зачёт
		УД.01	История родного края	зачёт
234 тм 235 тм 236 тм	3	ОГСЭ.02	История	экзамен
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ЕН.01	Математика	экзамен
258тм-11	1	ОП.01	Инженерная графика	зачёт
		ОП.03	Техническая механика	зачёт
324 тм 325 тм 326 тм	5	ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.02	Компьютерная графика	зачёт
		ОП.07	Технологическое оборудование	экзамен
343тм-11	3	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	зачёт
405 тм	7	ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда	зачёт
		ОП.15	Основы предпринимательства	зачёт
		МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	зачёт
		МДК.01.02	Система автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	зачёт
		МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	зачёт
<b>Специальность – 22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов</b>				
151 т	1	ОУД.05	Физическая культура	зачёт
		ОУД.11	Биология	зачёт
		ОУД.12	География	зачёт
		УД.01	История родного края	зачёт
233 т	3	ОГСЭ.02	История	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОГСЭ.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	зачёт
		ОП.08	Технология металлов	экзамен
		ОП.09	Химические и физико-химические методы анализа	экзамен
		ОП.10	Основы теории термической обработки металлов	зачёт
323 т	5	ОГСЭ.01	Основы философии	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	зачёт
		ОП.16	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	зачёт
		ОП.07	Топливо и печи	экзамен курсовой проект
		МДК.02.01	Контроль качества термической и химико-термической обработки	зачёт

		МДК.03.01	Металловедение	экзамен
404 т	7	ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.13	Автоматизация технологических процессов	зачёт
		ОП.14	Информационные технологии профессиональной деятельности	зачёт
		ОП.16	Микролегирование сталей	зачёт
		ОП.17	Автоматизация инженерно-графических работ	зачёт
<b>Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</b>				
409 оп	7	ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.12	Экономика автомобильных перевозок	экзамен
		ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	квалификационный экзамен
		МДК.02.01	Организация движения (по видам транспорта)	экзамен
		ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
		МДК.03.02	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)	зачёт
<b>Специальность – 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</b>				
152 ра 153 ра	1	ОУД.05	Физическая культура	зачёт
		ОУД.11	Биология	зачёт
		ОУД.12	География	зачёт
		УД.01	История родного края	зачёт
242 ра	3	ОГСЭ.02	История	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОГСЭ.08	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	зачёт
		ЕН.01	Математика	зачёт
407 ра	7	ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОГСЭ.07	Эффективное поведение на рынке труда	зачёт
		ОП.08	Охрана труда	зачёт
		ОП.12	Основы предпринимательства	зачёт
		МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	зачёт
		МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	экзамен
589 (пу) ра	9	ОГСЭ.05	Физическая культура	зачёт
		ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	зачёт
		ОП.10	Транспортная логистика	зачёт
		ОП.11	Техническое и сервисное обслуживание автомобилей зарубежного производства	зачёт
		МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	экзамен
		МДК.03.01	Технологическая документация	экзамен
<b>23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)</b>				
154 птм	1	ОУД.05	Физическая культура	зачёт
		ОУД.11	Биология	зачёт
		ОУД.12	География	зачёт
		УД.01	История родного края	зачёт
240 птм 241 птм	3	ОГСЭ.02	История	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
255птм-11	1	ОГСЭ.05	Введение в профессию: общие компетенции	зачёт

			профессионала	
		ЕН.01	Математика	зачёт
329 птм	5	ОГСЭ.01	Основы философии	экзамен
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	экзамен
		ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	зачёт
		ОП.14	Автоматизация инженерно-графических работ	зачёт
408 птм	7	ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	зачёт
		ОП.07	Охрана труда	зачёт
		ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	зачёт
		ОП.12	Основы предпринимательства	зачёт
<b>Специальность – 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключение водного)</b>				
156 тэ	1	ОУД.05	Физическая культура	зачёт
		ОУД.11	Биология	зачёт
		ОУД.12	География	зачёт
		УД.01	История родного края	зачёт
237 тэ	3	ОГСЭ.02	История	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ЕН.01	Математика	зачёт
		ОП.11	Автомобили	зачёт
327 тэ	5	ОГСЭ.01	Основы философии	экзамен
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	экзамен
		ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	зачёт
		ОП.09	Автоматизация инженерно-графических работ	зачёт
		ОП.14	Система, технология и организация сервисных услуг	зачёт
		МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики	зачёт
406 тэ	7	ОГСЭ.05	Физическая культура	зачёт
		ОП.07	Охрана труда	зачёт
		ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	экзамен
		МДК.02.01	Организация работы подразделения организации и управление ею	зачёт
		МДК.03.01	Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики	зачёт
		ПМ. 04	Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики	квалификационной экзамен
		МДК.04.01	Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики	экзамен
		ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	зачёт
<b>Специальность 42.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства</b>				
157 сдкх	1	ОУД.05	Физическая культура	зачёт
		ОУД.12	География	зачёт

		ОУД.13	Экология	зачёт
231 сдкх	3	ОГСЭ.02	История	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ЕН.01	Математика	зачёт
		ОП.04	Охрана труда	зачёт
		ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	зачёт
321 сдкх	5	ОГСЭ.01	Основы философии	экзамен
		ОГСЭ.03	Иностранный язык	зачёт
		ОГСЭ.04	Физическая культура	зачёт
		ОГСЭ.06	Эффективное поведение на рынке труда	зачёт
		ОП.06	Основы предпринимательства	зачёт
		МДК.01.01	Искусство гостеприимства	экзамен
		МДК.01.02	Технология ведения домашнего хозяйства	зачёт
		МДК.01.03	Экономика и управление домашним хозяйством	зачёт
		МДК.02.01	Организация ресурсоснабжения жилищно-коммунального хозяйства	зачёт