

		3 курс						
		224г	225г	229гу	6а	32в	54ппа	57ппу
ПОНЕДЕЛЬНИК	8.00-09.40	Охрана труда Жиглова О.Н.	ТО и ремонт автомобилей Юхневич Е.В.	Деловые коммуникации Утовка А.В.	Правила дорожного движения Пиллойко В.А..	ТЭ ЭВС Позняк Д.А.	Основы телемеханики Анацкая Л.Г.	Цифровая и микропроцес. техника Гурская Т.М. Тарасевич М.Ч.
	09.55-11.35	ТО и ремонт автомобилей Юхневич В.Е. Жолдак П.В.	Охрана труда Жиглова О.Н.	Правила дорожного движения Пиллойко В.А..	Электрооборудование и эл. системы автомобилей Лис И.Н., Сачек М.Е.	ПЦУ на ИМС Анацкая Л.Г.	Цифровая и микропроцес. техника Тарасевич М.Ч. Гурская Т.М.	Ин.яз. (проф.лексика) Бобина О.А. Пипир М.Р.
	12.20-14.00	ОСГН Кучинский В.Ф.	Правила дорожного движения Пиллойко В.А..	Охрана труда Жиглова О.Н.	ТО ТС Веселуха В.М. Юхневич Е.В.	ЭВМ и микропроцессоры Анацкая Л.Г.	Основы автоматике Кейдо А.И.	ТОЭ и эл. приборов Свило Э.В.
	14.15-15.55	Правила дорожного движения Пиллойко В.А.		Основы права Король И.Д.	Нормирование точн и техн измерения Грабовский В.Ю.	САПР Юрченко О.В. Ивко И.В.	Электронная техника Тарасевич М.Ч.	Основы телемеханики Анацкая Л.Г.
ВТОРНИК	8.00-09.40	Физическая культура и здоровье Гринюк А.И.	ТО и ремонт автомобилей Юхневич Е.В.	Электрооборудование и эл. системы автомобилей Лис И.Н.	ТО ТС Веселуха В.М. Юхневич Е.В.	Основы конструирования и ТЭВС Латыш Г.М.	Методы и средства измерений Юрченко О.В.	Основы автоматике Кейдо А.И.
	09.55-11.35	Электрооборудование и эл. системы автомобилей Лис И.Н., Сачек М.Е.	ОСГН Кучинский В.Ф.	Первая помощь постр. при ДТП Василевский Ю.С.	Правила дорожного движения Пиллойко В.А.	Физическая культура и здоровье Гринюк А.И.	Основы теории надежности Кейдо А.И.	Методы и средства измерений Юрченко О.В.
	12.20-14.00	Информационные технологии Богдан В.В. Фетистова Н.А.	Деловые коммуникации Утовка А.В.	ТО и ремонт автомобилей Веселуха В.М. Пиллойко В.А.	Ин. язык в профессии Митюкова Е.А. Бобина О.А. Латвис О.А.	Охрана окруж. среды и ЭС Жиглова О.Н.	Физическая культура и здоровье Гринюк А.И.	Физическая культура и здоровье Шадур В.В.
	14.15-15.55	Деловые коммуникации Утовка А.В.	Информационные технологии Богдан В.В. Фетистова Н.А.	Физическая культура и здоровье Шадур В.В.	Физическая культура и здоровье Анацко В.Ф.	ПУ и ТС ПД Латыш Г.М. САПР Юрченко О.В., Ивко И.В.	14.15-15.55 Экономика организации Дашкевич М.В. 16.10-17.55 ТОЭ Свило Э.В.	Основы теории надежности Кейдо А.И.
СРЕДА	8.00-09.40	ТО и ремонт автомобилей Юхневич Е.В. Жолдак П.В.	Физическая культура и здоровье Анацко В.Ф.-	Электрооборудование и эл. системы автомобилей Лис И.Н.	ОУ ТС и БД Пиллойко А.В.	ТЭ ЭВС Позняк Д.А.	Электронная техника Тарасевич М.Ч.	Основы телемеханики Анацкая Л.Г.
	09.55-11.35	Охрана труда Жиглова О.Н. Первая помощь пострадавшим при ДТП Василевский Ю.С.	Первая помощь пострадавшим при ДТП Василевский Ю.С. Охрана труда Жиглова О.Н.	ТО и ремонт автомобилей Веселуха В.М.	Нормирование точн и техн измерения Грабовский В.Ю.	ЭВМ и микропроцессоры Анацкая Л.Г.	Электропривод Свило Э.В.	Электронная техника Тарасевич М.Ч.
	12.20-14.00	Основы управления ТС и безопасность движения Пиллойко В.А.	ТО и ремонт автомобилей Юхневич Е.В.	Информационные технологии Олешкевич Н.В. Фетистова Н.А.	Электрооборудование и эл. системы автомобилей Лис И.Н., Сачек М.Е.	Охрана окруж. среды и ЭС Жиглова О.Н.	Эл. узлы приборов и аппаратов Ивко И.В.	Основы автоматике (1ч) Кейдо А.И. Ин.яз. (проф.лексика) (1ч) Бобина О.А. Пипир М.Р.
	14.15-15.55	Правила дорожного движения Пиллойко В.А.	Электрооборудование и эл. системы автомобилей Лис И.Н., Сачек М.Е.	Охрана труда Жиглова О.Н.	ТО ТС Веселуха В.М. Юхневич Е.В.	Программирование микропроцессорных систем Богдан В.В. Ивко И.В.	Основы автоматике Кейдо А.И.	Электропривод Свило Э.В.
ЧЕТВЕРГ	8.00-09.40	ФК и З Гринюк А.И. ОСГН Кучинский В.Ф.	Информационные технологии Богдан В.В. Фетистова Н.А.	ТО и ремонт автомобилей Веселуха В.М.	Ин. язык в профессии Митюкова Е.А. Бобина О.А. ПДД Пиллойко В.А..	Вторичные источники питания Кейдо А.И. ФК и З Гринюк А.И.	Методы и средства измерений Юрченко О.В. Электропривод Свило Э.В.	Эл. узлы приборов и аппаратов Ивко И.В.
	09.55-11.35	Информационные технологии Богдан В.В. Фетистова Н.А.	ПДД Пиллойко А.В. ОСГН Кучинский В.Ф.	Деловые коммуникации Утовка А.В.	ТО ТС Веселуха В.М. Юхневич Е.В.	ПЦУ на ИМС Анацкая Л.Г.	Ин.яз. (проф.лексика) Бобина О.А. Митюкова	Методы и средства измерений Юрченко О.В. Электропривод Свило Э.В.
	12.20-14.00	ТО и ремонт автомобилей Юхневич В.Е. Жолдак П.В.	Основы управления ТС и безопасность движения Пиллойко В.А.	Инф. технологии Олешкевич Н.В. Фетистова Н.А. Охрана труда Жиглова О.Н.	ФК и З Анацко В.Ф. Первая помощь пострадавшим при ДТП Василевский Ю.С.	ЭВМ и микропроцессоры Анацкая Л.Г.	Основы теории надежности Кейдо А.И. ФК и З Гринюк А.И.	ЦМТ Гурская Т.М. Тарасевич М.Ч. ФК и З Шадур В.В.
	14.15-15.00	Кураторский час						
	15.10-16.55	---	Правила дорожного движения (1ч) Пиллойко А.В.	Физическая культура и здоровье (1ч) Шадур В.В.	Ин. язык в профессии Латвис О.А.	Основы конструирования и ТЭВС Латыш Г.М.	---	Экономика организации Дашкевич М.В.
ПЯТНИЦА	8.00-09.40	Охрана труда Жиглова О.Н.	ТО и ремонт автомобилей Юхневич Е.В.	ТО и ремонт автомобилей Веселуха В.М.	Восстановительные технологии Жолдак П.В.	Программирование микропроцессорных систем Богдан В.В. Ивко И.В.	Экономика организации Дашкевич М.В.	ТОЭ и эл. приборов Свило Э.В.
	09.55-11.35	ТО и ремонт автомобилей Юхневич В.Е. Жолдак П.В.	Охрана труда Жиглова О.Н.	Основы права Король И.Д. Инф. технологии Олешкевич Н.В. Фетистова Н.А.	Правила дорожного движения Пиллойко В.А..	ЭВМ и микропроцессоры Анацкая Л.Г.	Цифровая и микропроцес. техника Тарасевич М.Ч. Гурская Т.М.	Электронная техника Тарасевич М.Ч.
	12.20-14.00	Электрооборудование и эл. системы автомобилей Лис И.Н., Сачек М.Е.	Деловые коммуникации Утовка А.В.	Правила дорожного движения Пиллойко А.В.	ТО ТС Веселуха В.М. Юхневич Е.В.	Вторичные источники питания Кейдо А.И.	ТОЭ и эл. приборов Свило Э.В.	Экономика организации Дашкевич М.В.
	14.15-15.55	Деловые коммуникации Утовка А.В.	Электрооборудование и эл. системы автомобилей Лис И.Н., Сачек М.Е.		Нормирование точн и техн измерения Грабовский В.Ю. (1ч)	ПУ и ТС ПД Латыш Г.М.	Основы телемеханики Анацкая Л.Г.	Основы теории надежности (1ч) Кейдо А.И.