

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ГБОУ "ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА"
на 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД
(включая отпуски)

Группы	I семестр						II семестр						Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август	
	Курсовые проекты	КЛД, дифференцированные зачеты, зачеты	Экзамены	Курсовые проекты	КЛД, дифференцированные зачеты, зачеты	Экзамены	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.	В.И.			
																																		13	20	27
ТМ3-1		Дифференцированные зачеты: Отечественная история, Информатика. Зачеты: Иллюстрированная графика, Техническая механика, Инженерный язык	Математика, Материалы и изделия сантехнических устройств и систем обеспечения микроклимата		Дифференцированные зачеты: Инженерный язык, Русский язык и культура речи, Безопасность жизнедеятельности, Инженерная графика	Электротехника и электроника, Основы гидравлики, Теплотехника и в холодильники, Основы геологии																														
ТТ3-1		Дифференцированные зачеты: Отечественная история, Математика, Экологические основы природопользования. Зачеты: Теоретические основы теплотехники и гидравлики, Инженерная графика, Инженерный язык	Материаловедение		Дифференцированные зачеты: Инженерный язык, Русский язык и культура речи, Техническая механика, Метрология, стандартизация и сертификация, Инженерная графика,	Электротехника и электроника, Теоретические основы теплотехники и гидравлики, Основы геологии																														
ТТ3-2		Дифференцированные зачеты: Природные и искусственные газы. Зачеты: Технологии ремонта и обслуживания газового оборудования, Газовые сети и установки, Основы строительного производства, Информационные технологии в профессиональной деятельности	Газовые сети и установки		Дифференцированные зачеты: Инженерно-техническое оборудование зданий и сооружений, Технологии ремонта и обслуживания газового оборудования, УП1.01.02, УП1.01.03, УП1.04.01, ПП1.04.01	Основы строительного производства, Газовые сети и установки, Информационные технологии в профессиональной деятельности, ПМ 04																														
ТТ3-2		Дифференцированные зачеты: Основы философии, Информационные технологии в профессиональной деятельности, УП1.02.01. Зачеты: Ремонт теплотехнического оборудования, Организация ремонта, Котельные установки и водоподготовка	Котельные установки и водоподготовка		Дифференцированные зачеты: Котельные установки и водоподготовка, Приборы контроля и измерения, Ремонт теплотехнического оборудования, Организация ремонта, Основы экономики, УП1.02.02, УП1.02.03, ПП1.02.01	ПМ 02																														
ТТ3-3		Дифференцированные зачеты: Основы философии, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Газифицированные котельные агрегаты, ПП1.01. Зачеты: Технологии и организация строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве	Охрана труда, ПМ.01		Дифференцированные зачеты: Технологии и организация строительно-монтажных работ в газовом хозяйстве, УП1.02.01, ПП1.02.01. Зачеты: Эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, Экономика организации																															
ТТ3-3		Дифференцированные зачеты: Автоматизация тепловых процессов, Тепловые схемы котельной, Эксплуатация оборудования котельных установок и водоподготовки, Основы рабочей профессии «Оператор котельной», УП1.05, ПП1.05. Зачеты: Отопление и вентиляция	ПМ.05		Дифференцированные зачеты: Безопасность жизнедеятельности, Правила технической эксплуатации теплотехнического оборудования, ПП1.01	Основы газоснабжения, Отопление и вентиляция, ПМ 01																														
ТТ3-4	Экономика организации	Дифференцированные зачеты: Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Менеджмент, Эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, Защита газопроводов от коррозии, Автоматика и телемеханика систем газоснабжения, Газификация сельской местности, ПП1.03.01	Экономика организации, Охрана труда, ПМ 02, ПМ 03																																	
ТТ3-4	Наладка и испытания тепловых сетей и систем теплоснабжения	Дифференцированные зачеты: Правовые основы профессиональной деятельности, Учет и реализация тепловой энергии, Объекты и технологии выдвиг энергетической эффективности в теплоэнергетике, Планирование и организация трудового коллектива, Участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности, Теплоснабжение, ПП1.03.01, ПП1.03.02, ПП1.04.01	Охрана труда, Наладка и испытания оборудования котельных установок, Наладка и испытания тепловых сетей и систем теплоснабжения, ПМ.03, ПМ.04																																	
ТМ3-4	Технология и организация профессиональной деятельности систем	Дифференцированные зачеты: Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Автоматическое регулирование, Нормирование труда и сметы, Технологии и организация монтажа санитарно-технических систем, Энергообеспечение в системах теплоснабжения, Техническая эксплуатация санитарно-технических систем, ПП1.02.01, ПП1.01.01	Экономика организации, Менеджмент, Охрана труда, ПМ.01, ПМ.02																																	

Условные обозначения:

- Сессия
- Канкулы
- Дипломное проектирование
- Защита дипломного проекта
- Преддипломная практика
- Учебные и производственные практики
- Геодезическая практика

Заведующий отделением

Т.М. Филова

О. Л. Рыжова