Расписание учебных занятий на 2-ой семестр 2023/2024 уч.год 4 курс

Дн	и Урок	02-XT	03-СП	04-CЭ3	06-TM	07-АТП	09-ТЭО	Пара
	1-2	Технология производства неорганических веществ Бусарова И.А. 425 Информационные технологии в профессиональной деятельности Лабузова А.А. 211	Основы проектирования технологических процессов Захаревич О.А. 413п	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Аксенова И.В. 420 Экономика организации Аксенова И.В. 420	Планирование и организация работы структурного подразделения Ершова Н.Е. 307л	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов Трохин И.С. 223	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Непочатова Л.Л. 206	^И 1-ая пара
	3-4	Иностранный язык Дульнева Е.Н. 409	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Вишнякова Л.О. 317 л	Экономика организации Аксенова И.В. 420	Информационные технологии в профессиональной деятельности Золотарева Н.В. 416	Иностранный язык Ершова Н.Е. 307л	Автоматизированный электропривод Трохин И.С. 223	2-ая пара
Понедель	5-6	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Непочатова Л.Л.	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке Вишнякова Л.О.	Реконструкция зданий Чернова Е.А. 430	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации Золотарева Н.В. 416	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем Мартынов В.И. 214л	Автоматизированный электропривод Трохин И.С. 223	3-ья пара
	7-8	Аппаратно-программные средства для управления технологическим процессом Власкина Н.В. 232	Основы проектирования технологических процессов Захаревич О.А. 413п	Реконструкция зданий Чернова Е.А. 430	Охрана труда Воротникова З.Н. 422	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений Мартынов В.И. 214 л	ия	4-ая
	7-8		Технология сварочных работ Физер З.Ф. 406			Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем Мартынов В.И. 214л		пара
	1-2	Информационные технологии в профессиональной деятельности Лабузова А.А. 211		Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Воротникова З.Н. 422	Реализация технологических процессов изготовления деталей Захаревич О.А. 413п	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов Мартынов В.И. 214л	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Потапова А.С. 205	я 1-ая — пара
			Информационные технологии в профессиональной деятельности Дохненко Т.М. 320		Планирование и организация работы структурного подразделения Захаревич О.А. 413п		Проектирование электроснабжения городов Грищук В.С. 319	p.u
Decoration of the second	3-4	Технология производства неорганических веществ Бусарова И.А. 425	Основное оборудование для производства сварных конструкций Захаревич О.А. 413п	Эксплуатация зданий Чернова Е.А. 430	Планирование и организация работы структурного подразделения Цыпкина Н.В. 318	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем Трохин И.С. 223	Экологические основы природопользования Воротникова З.Н. 422	2-ая пара
	5-6	Технология производства неорганических веществ Бусарова И.А. 425	Основное оборудование для производства сварных конструкций Захаревич О.А. 413п	Учет и контроль технологических процессов Чернова Е.А. 430	Планирование и организация работы структурного подразделения Цыпкина Н.В. 318 Охрана труда	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем Трохин И.С. 223	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудовани: Потапова А.С. 205	я 3-ья пара
					Воротникова З.Н. 422			4-ая
	7-8	Классный час	Классный час	Классный час	Классный час	Классный час	Классный час	пара
	1-2	Технология производства неорганических веществ Воротникова Е.Н. 230	Физическая культура Ласточкина Т.Г. с/з	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Чернова Е.А. 430	Программирование для автоматизированного оборудования Золотарева Н.В. 416	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления Мартынов В.И. 214л	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования Потапова А.С. 205	я 1-ая пара
	3-4	Технология производства неорганических веществ Воротникова Е.Н. 230	Основы проектирования технологических процессов Захаревич О.А. 413п	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Чернова Е.А. 430	Физическая культура Жидков В.В. с/з	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов Трохин И.С. 223	Физическая культура Ласточкина Т.Г. с/з	2-ая пара
	5-6	Технология производства неорганических веществ Воротникова Е.Н. 230	Правовые основы в профессиональной деятельности Дохненко Т.М.	Физическая культура Жидков В.В. с/з	Оборудование машиностроительного производства Захаревич О.А. 413п	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления Литвинов Е.В	Электрическое и электромеханическое оборудование Грищук В.С. 414	3-ья пара
	7-8	Технология производства неорганических веществ Воротникова Е.Н. 230	Информационные технологии в профессиональной деятельности Дохненко Т.М. 320		Иностранный язык Дульнева Е.Н. 409	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления Литвинов Е.В	Электрическое и электромеханическое оборудование Грищук В.С. 414	4-ая пара

	1-2	Основы планирования и управления работой подразделения Вишнякова Л.О. 317 л	Технология сварочных работ Физер З.Ф. 406	Эксплуатация зданий Чернова Е.А. 430 Реконструкция зданий Чернова Е.А. 430	Технологический процесс изготовления деталей машин Золотарева Н.В. 416	Экономика организации Бугреева Е.В. 415	Автоматизированный электропривод Трохин И.С. 223	1-ая пара
Dr	3-4	Основы планирования и управления работой подразделения Вишнякова Л.О. 317 л Технология производства неорганических веществ Воротникова Е.Н. 230	Технология сварочных работ Физер З.Ф. 406	Реконструкция зданий Чернова Е.А. 430	Технологический процесс изготовления деталей машин Золотарева Н.В. 416	Экономика организации Бугреева Е.В. 415	Автоматизированный электропривод Трохин И.С. 223	2-ая пара
Herse	5-6	Контроль и регулирование параметров технологического процесса Власкина Н.В. 232	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Скуратов Н.О.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Бугреева Е.В. 415	Планирование и организация работы структурного подразделения Захаревич О.А. 413п	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений Мартынов В.И. 214 л	Проектирование электроснабжения городов Грищук В.С. 319	3-ья пара
	7-8	Аппаратно-программные средства для управления технологическим процессом Власкина Н.В. 232 Контроль и регулирование параметров технологического процесса Власкина Н.В. 232	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций Скуратов Н.О. 406	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Бугреева Е.В. 415	Реализация технологических процессов изготовления деталей Захаревич О.А. 413п	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений Мартынов В.И. 214 л	Электрическое и электромеханическое оборудование Грищук В.С. 414	4-ая пара
	1-2	Устройство, эксплуатация и обслуживание технологического оборудования Власкина И.В. 232	Технология сварочных работ Физер З.Ф. 406	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов Чернова Е.А.	Оборудование машиностроительного производства	Гидравлика, пневматика и термодинамика Сабинина С.Ю. 408 Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Потапова А.С. 205	я 1-ая пара
				430	Захаревич О.А. 413п	устройств и систем управления Литвинов Е.В		
Пятница	2.4	Устройство, эксплуатация и обслуживание технологического оборудования Физер З.Ф. 406		Проектирование зданий и сооружений Чернова Е.А. 430	Технологический процесс изготовления деталей машин Золотарева Н.В. 416	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления Мартынов В.И. 214л	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования Потапова А.С. 205	ия 2-ая пара
	3-4		100		Реализация технологических процессов изготовления деталей Захаревич О.А. 413п			
	5-6	Физическая культура Жидков В.В. с/з	Иностранный язык Дульнева Е.Н. 409	Проект производства работ Воротникова З.Н. 422	Компьютерная графика Чернова Е.А. 430	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления Мартынов В.И. 214л	Иностранный язык Ершова Н.Е. 307 л	3-ья пара
	7-8		Компьютерная графика Чернова Е.А. 430	Иностранный язык в профессиональной деятельности Ершова Н.Е. 307л	Система автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении Лабузова А.А. 211	Физическая культура Жидков В.В. с/з	Планирование и организация работы структурного подразделения Вишнякова Л.О. 317 л	4-ая пара