

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД (Машиностроительное отделение)

Утверждаю
Руководитель МСО _____ Плещёва Л.А.

День недели	№	119	120	121	122	123	124	125
Понедельник	1			Английский язык 411А Немецкий язык 304А			Физика 307А	
		<i>Математика 403А</i>	<i>Литература 405А</i>	<i>Английский язык 411А Немецкий язык 304А</i>			<i>Физика 307А</i>	
	2	Биология 113А	Информатика и ИКТ 301А	Математика 403А	Английский язык 411А Немецкий язык 304А	Физика 307А	Основы материаловедения 215В	
		<i>Физика 208А</i>	<i>Информатика и ИКТ 301А</i>	<i>Математика 403А</i>	<i>Английский язык 411А Немецкий язык 304А</i>	<i>Физика 307А</i>	<i>Основы материаловедения 215В</i>	<i>Математика 406А</i>
	3	Математика 403А	Литература 405А	Физика 307А	Обществознание 306А	Английский язык 410А Немецкий язык 304А	Математика 401А	Информатика и ИКТ 309А
		<i>Физика 208А</i>	<i>Математика 403В</i>	<i>Физика 307А</i>	<i>Информатика и ИКТ 301А</i>	<i>Литература 217В</i>	<i>Английский язык 410А Немецкий язык 304А</i>	<i>Информатика и ИКТ 309А</i>
	4	Обществознание 306А	Математика 403А		Русский язык 405А	Основы инженерной графики 303,404А		Английский язык 410А Немецкий язык 304А
					<i>Математика 403А</i>	<i>История 305А</i>		<i>Литература 217В</i>
	5							Физика 307А
	Вторник	1	Русский язык 405А	История 305А	Математика 403А		Допуски и технические измерения 215В	Информатика и ИКТ 301А
<i>Математика 403А</i>			<i>Обществознание 306А</i>	<i>Литература 405А</i>		<i>История 305А</i>	<i>Информатика и ИКТ 301А</i>	<i>Математика 406А</i>
2		Обществознание 306А	Математика 403А	Информатика и ИКТ 301А		Физика 307А	Физическая культура Ч	Материаловедение 215В
		<i>Физика 208А</i>	<i>Математика 403А</i>	<i>Химия 405А</i>		<i>Физическая культура</i>	<i>Математика 401А</i>	<i>Обществознание 306А</i>

Среда

	3	Биология 113А	Физическая культура Ч	Математика 403А	Физика 208А	Ч <i>Основы безопасности жизнедеятельности 408А</i>	Математика 401А	Обществознание 306А
		<i>Физическая культура Ч</i>	<i>Физика 208А</i>	<i>Математика 403А</i>	<i>Физическая культура К</i>	<i>Биология 113А</i>	<i>Основы безопасности жизнедеятельности 408А</i>	<i>Основы технической механики и слесарных работ 404А</i>
	4				Литература 405А			
					<i>Информатика и ИКТ 301А</i>			
	5				Математика 403А			
					<i>Физическая культура К</i>			
Среда	1					Мдк 01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой 102В	Технология слесарных работ 216В	Математика 406А
				<i>Обществознание 306А</i>	<i>Химия 406А</i>	<i>Мдк 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование 102В</i>	<i>Информатика и ИКТ 301А</i>	<i>История 305А</i>
	2	История 305А		Обществознание 306А	Математика 403А	Мдк 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование 102В	Информатика и ИКТ 301А	Литература 217В
		<i>История 305А</i>		<i>Биология 113А</i>	<i>Литература 405А</i>	<i>Математика 403А</i>	<i>Информатика и ИКТ 301А</i>	<i>Литература 217В</i>
	3	Информатика и ИКТ 301А	<i>Физическая культура Ч</i>	История 305А	Физика 208А	Математика 403А	Литература 217В	Математика 406А
		<i>Обществознание 306А</i>	<i>История 305А</i>	<i>Информатика и ИКТ 301А</i>	<i>Русский язык 405А</i>	<i>Математика 403А</i>	<i>Литература 217В</i>	<i>Основы безопасности жизнедеятельности 408А</i>
	4	Английский язык 411А Немецкий язык 304А	Обществознание 306А	История 305А	Информатика 301А			
		<i>Английский язык 411А Немецкий язык 304А</i>	<i>Литература 405А</i>					
	5		Английский язык 411А Немецкий язык 304А					

			<i>Английский язык 411А Немецкий язык 304А</i>						
Четверг	1		История 305А	Информатика и ИКТ 301А	Математика 403А	Физика 307А	Технология слесарных работ 216В	Техническое черчение 303,404А	
			<i>Физика 208А</i>	<i>Физика 307А</i>	<i>Обществознание3 06А</i>	<i>Математика 403А</i>	<i>Физическая культура Ч</i>	<i>Биология 113А</i>	
	2		Физика 208А	Физическая культура Ч	Математика 403А	Литература 405А	Литература 217В	Физика 307А	Техническое черчение 303,404А
			<i>Литература 405А</i>	<i>Обществознание 306А</i>	<i>Математика 403А</i>	<i>История 305А</i>	<i>Литература 217В</i>	<i>Физика 307А</i>	<i>Информатика и ИКТ 309А</i>
	3		Физическая культура Ч	Химия 406А	Литература 405А	Математика 403А	Основы материаловедения 215В	История 305А	Физика 307А
			<i>Математика 403А</i>	<i>Физика 208А</i>	<i>Литература 405А</i>	<i>Биология 113А</i>	<i>Физика 307А</i>	<i>Литература 217В</i>	<i>История 305А</i>
	4		Химия 406А						
			<i>История 305А</i>						
Пятница	1		Химия 406А			Математика 403А	Физика 307А	Биология 113А	
			<i>Математика 403А</i>	<i>Русский язык 405А</i>	<i>Физика 307А</i>	<i>Физика 208А</i>	<i>Основы материаловедения 215В</i>	<i>Информатика и ИКТ 301А</i>	<i>Математика 406А</i>
	2		Химия 406А	Математика 403А	Обществознание 306А	История 305А	Английский язык 410А Немецкий язык 304А	Математика 401А	Физика 307А
			<i>Русский язык 405А</i>	<i>Математика 403А</i>	<i>История 305А</i>	<i>Обществознание 306А</i>	<i>Химия 406А</i>	<i>Английский язык 410А Немецкий язык 304А</i>	<i>Физическая культура К</i>
	3		Литература 405А	Физика 208А	Физическая культура К	Математика 403А	История 305А	Литература 217В	Английский язык 410А Немецкий язык 304А
			<i>Литература 405А</i>	<i>Физика 208А</i>	<i>Биология 113А</i>	<i>Математика 403А</i>	<i>Допуски и технические измерения 215В</i>	<i>История 305А</i>	<i>Физика 307А</i>
	4		Математика 403А		Русский язык 405А	История 305А			
	Суббота	1		Математика 403А	Русский язык 405А			История 305А	Физика 307А
			<i>Математика 403А</i>	<i>Биология 113А</i>		<i>Физика 208А</i>	<i>Химия 406А</i>	<i>Математика 401А</i>	<i>Основы технической механики 404А</i>
2			Информатика и ИКТ 301А	Математика 403А		Физика 208А	Информатика и ИКТ 310А	Физика 307А	Химия 406А
			<i>Информатика и ИКТ</i>	<i>Биология</i>	<i>Математика</i>	<i>Химия</i>	<i>Информатика и</i>	<i>История</i>	<i>Основы безопасности</i>

		<i>301A</i>	<i>113A</i>	<i>403A</i>	<i>406A</i>	<i>ИКТ 310A</i>	<i>305A</i>	<i>жизнедеятельности 408A</i>
	3	Физическая культура Ч	Математика 403A	Физическая культура К	Биология 113A	ОБЖ 408A	Математика 401A	Материаловедение 215B
		<i>Физика 208A</i>	<i>Информатика и ИКТ 301A</i>	<i>Химия 406A</i>	<i>Математика 403A</i>	<i>Биология 113A</i>	<i>Основы безопасности жизнедеятельности 408A</i>	<i>Материаловедение 215B</i>
	4			Русский язык 405A	Физическая культура К			Физика 307A
				<i>Физическая культура К</i>				
	5			Физика 307A				

День недели	№	205	206	207	208	209	210	211
Понедельник	1		Основы философии 305A	Инженерная графика 303,404A	Математика 401A	Физика 208A		
			<i>История 305A</i>	<i>Инженерная графика 303,404A</i>	<i>Математика 401A</i>	<i>Физика 208A</i>		
	2	Инженерная графика 303,404A	Операционные системы 309A	Математика 401A	История 305A	Литература 211B		Русский язык 405A
		<i>Инженерная графика 303,404A</i>	<i>Операционные системы 309A</i>	<i>Русский язык и культура речи 405A</i>	<i>История 305A</i>	<i>Обществознание 306A</i>	<i>Математика 401A</i>	<i>Литература 211B</i>
	3	Инженерная графика 303,404A	Теория алгоритмов 301A	Физическая культура Ч	Материаловедение 215B	Физика 208A	Мдк 01.01 Технология обслуживания и ремонта ГО 216B	История 305A
		<i>Техническая механика 404A</i>	<i>Русский язык и культура речи 405A</i>	<i>Математика 401A</i>	<i>Материаловедение 215B</i>	<i>Литература 211B</i>	<i>История 305A</i>	<i>Математика 406A</i>
	4	Процессы формообразования и инструменты 213B					Мдк 01.01 Технология обслуживания и ремонта ГО 216B	Физика 307A
		<i>Техническая механика 404A</i>					<i>Английский язык 410A</i> <i>Немецкий язык 304A</i>	<i>Физика 307A</i>

Вторник

	1			Физика 307А	Математика 401А			
		<i>Метрология, стандартизация и сертификация 215В</i>		<i>Физика 307А</i>	<i>Техническая механика 404А</i>			<i>Мдк 01.02 Организация работ по сборке, монтажу, ремонту электрооборудования промышленных организаций 206А</i>
	2	История 305А		Мдк 05.01 Выполнение работ по профессии «Электро газосварщик» 201В	Математика 401А	Физическая культура К	Русский язык 405А	Электротехника 206А
		<i>Материаловедение 215В</i>	<i>Основы программирования 301А</i>	<i>Мдк 05.01 Выполнение работ по профессии «Электро газосварщик» 201В</i>	<i>Электротехника 206А</i>	<i>Информатика и ИКТ 307А</i>	<i>Русский язык 405А</i>	<i>История 305А</i>
	3	Материаловедение 215В	Основы программирования 301А	Русский язык и культура речи 405А	Электротехника 206А	Информатика и ИКТ 307А	Мдк 01.01 Технология обслуживания и ремонта ГО 216В	История 305А
		<i>Английский язык 410А Немецкий язык 304А</i>	<i>Основы философии 305А</i>	<i>Мдк 05.01 Выполнение работ по профессии «Электро газосварщик» 201В</i>	<i>Информатика 301А</i>	<i>Литература 211В</i>	<i>Русский язык 405А</i>	<i>Физика 307А</i>
	4	Английский язык 410А Немецкий язык 304А	Элементы математической логики 403А			Обществознание 306А	Математика 401А	Физика 307А
			<i>Английский язык 410А Немецкий язык 304А</i>			<i>Математика 403А</i>	<i>Информатика 307А</i>	
	5		Английский язык 410А Немецкий язык 304А					
	Среда	1	Математика 401А	Элементы математической логики 403А		История 305А		Электротехника 206А
<i>Физическая культура Ч</i>			<i>Русский язык и культура речи 405А</i>	<i>Английский язык 410А Немецкий язык</i>	<i>Инженерная графика 303,404А</i>	<i>Математика 403А</i>	<i>Электротехника 206А</i>	

Четверг

	2	Введение в специальность 207В	Физическая культура Ч	304А Инженерная графика 303,404А	Английский язык 410А Немецкий язык 304А	Физическая культура К	Математика 401А	Литература 211В
		Введение в специальность 207В	Физическая культура Ч	Инженерная графика 303,404А	Английский язык 410А Немецкий язык 304А	Физическая культура К	Математика 401А	Обществознание 306А
	3	Материаловедение 215В	Теория вероятностей 401А	Мдк 05.01 Выполнение работ по профессии «Электрогазосварщик» 201В	Инженерная графика 303,404А	Английский язык 410А Немецкий язык 304А	Литература 211В	Обществознание 306А
		Инженерная графика 303,404А	Элементы высшей математики 401А	Мдк 05.01 Выполнение работ по профессии «Электрогазосварщик» 201В	Электротехника 206А	Английский язык 410А Немецкий язык 304А	Физика 208А	Литература 211В
	4			Физика 307А		Математика 403А	Физика 208А	
							Информатика И ИКТ 307А	
1			Мдк 05.01 Выполнение работ по профессии «Электрогазосварщик» 201В			Математика 401А		
		Теория вероятностей 401А	Мдк 05.01 Выполнение работ по профессии «Электрогазосварщик» 201В	Русский язык и культура речи 405А		Мдк 01.01 Технология обслуживания и ремонта ГО 216В	Литература 211В	
	2	Мдк 04.01 Выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь механосборочных работ» 202В	Основы программирования 301А	Мдк 05.01 Выполнение работ по профессии «Электрогазосварщик» 201В	Материаловедение 215В	Мдк 01.05 Охрана труда 102В	Мдк 01.01 Технология обслуживания и ремонта ГО 216В	Физическая культура К
		Технологическое оборудование 213В	Основы программирования 301А	Мдк 05.01 Выполнение работ по профессии «Электрогазосварщик» 201В	Материаловедение 215В	Физика 208А	Физическая культура К	Английский язык 410А Немецкий язык 304А
3	Мдк 04.01	Элементы высшей	Инженерная	Информатика	Литература	Физика	Английский язык	

Пятница

		Выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь механосборочных работ» 202В	математики 401А	графика 303,404А	и ИКТ 301А	211В	208А	410А Немецкий язык 304А
		<i>Метрология, стандартизация и сертификация 215В</i>	<i>Элементы высшей математики 401А</i>	<i>Мдк 05.01 Выполнение работ по профессии «Электрогазосварщик» 201В</i>	<i>Информатика и ИКТ 301А</i>	<i>Литература 211В</i>	<i>Мдк 01.01 Технология обслуживания и ремонта ГО 216В</i>	<i>Обществознание 306А</i>
	4	История 305А	Теория алгоритмов 301А		Русский язык и культура речи 405А	Математика 403А		Физика 307А
		<i>Материаловедение 215В</i>				<i>Математика 403А</i>		
	1	Техническая механика 404А		Электротехника 205В	Материаловедение 215В		Математика 401А	
		<i>Математика 401А</i>	<i>Основы философии 305А</i>	<i>Электротехника 205В</i>	<i>Электротехника 206А</i>	<i>Обществознание 306А</i>	<i>Литература 211В</i>	
	2	Техническая механика 404А	Теория алгоритмов 301А	Электротехника 205В	Электротехника 206А	Физика 208А	Русский язык 405А	
		<i>Материаловедение 215В</i>	<i>Основы программирования 301А</i>	<i>Математика 401А</i>	<i>Техническая механика 404А</i>	<i>Физика 208А</i>	<i>Информатика 307А</i>	<i>Мдк 01.02 Организация работ по сборке, монтажу, ремонту электрооборудования промышленных организаций 206А</i>
	3	Материаловедение 215В	Основы программирования 301А	Математика 401А	Техническая механика 404А	Обществознание 306А	Информатика 307А	Математика 406А
		<i>Технологическое оборудование 213В</i>	<i>Теория вероятностей 401А</i>	<i>Мдк 05.01 Выполнение работ по профессии «Электрогазосварщик» 201В</i>	<i>Электротехника 206А</i>	<i>Обществознание 306А</i>	<i>Физическая культура К</i>	<i>Математика 406А</i>
	4		Теория вероятностей 401А			Мдк 01.05 Охрана труда 102В		Информатика 307А
								<i>Информатика 307А</i>
	5							Физическая

Суббота

							культура К
1	Инженерная графика 303,404А		Электротехника 205В	<i>Информатика</i> 301А	Английский язык 410А Немецкий язык 304А		Электротехника 206А
	<i>Процессы формообразования и инструменты</i> 213В	<i>Русский язык и культура речи</i> 405А	<i>Электротехника</i> 205В	<i>Электротехника</i> 206А	<i>Английский язык</i> 410А <i>Немецкий язык</i> 304А		<i>Физика</i> 307А
2	Математика 401А	История 305А	Мдк 05.01 Выполнение работ по профессии «Электрогазосварщик» 201В	Инженерная графика 404,303А	Обществознание 306А	Русский язык 405А	Электротехника 206А
	<i>Математика</i> 401А	<i>Операционные системы</i> 309А	<i>Русский язык и культура речи</i> 405А	<i>Техническая механика</i> 404А	<i>Физика</i> 208А	<i>Мдк 01.01 Технология обслуживания и ремонта ГО</i> 216В	<i>Информатика</i> 307А
3	История 305А	Основы программирования 301А	<i>Мдк 05.01 Выполнение работ по профессии «Электрогазосварщик»</i> 201В	Техническая механика 404А	Информатика и ИКТ 307А	Физика 208А	Русский язык 405А
	<i>Мдк 04.01 Выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь механосборочных работ»</i> 202В	<i>История</i> 305А	<i>Мдк 05.01 Выполнение работ по профессии «Электрогазосварщик»</i> 201В	<i>Физическая культура</i> Ч	<i>Информатика и ИКТ</i> 307А	<i>Мдк 01.01 Технология обслуживания и ремонта ГО</i> 216В	<i>Русский язык</i> 405А
4		Операционные системы 309А				История 305А	
						Информатика 307А	

Понедельник

День недели	№	390	391	392	393	394	395	396	398
Понедельник	1	Физическая культура Ч		Мдк 01.01 Технология сварочных работ 102В				Мдк 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования 206А	Мдк 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла 205В
		Физическая культура Ч	Мдк 01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ним 202В	Мдк 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций 102В	Технические средства информации 309А		Обществознание 306А	Мдк 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования 206А	Мдк 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла 205В
	2	Мдк 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин 207В	Мдк 01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ним 202В	Мдк 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций 102В	Системы автоматизированного проектирования 204В		Обществознание 306А	Мдк 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций 206А	Мдк 02.05 Технология производства сварных конструкций 205В
		Мдк 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин 207В	Мдк 01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ним 202В	Мдк 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций 102В	Системы автоматизированного проектирования 204В		Биология 113А	Основы электробезопасности 206А	Мдк 02.05 Технология производства сварных конструкций 205В
	3	Мдк 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении 204В	Мдк 02.01 Эксплуатация промышленного оборудования 202В	Мдк 02.02 Основы проектирования технологических процессов 102В	Основы экономики 211В		Химия 406А	Мдк 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций 206А	Мдк 03.01 Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление 205В
		Мдк 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении 204В	Мдк 02.01 Эксплуатация промышленного оборудования 202В	Мдк 02.02 Основы проектирования технологических процессов 102В	Мдк 01.02 Прикладное программирование 310А		Мдк 02.01 Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них. 216В	Мдк 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций 206А	Мдк 03.01 Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление 205В
	4		Метрология, стандартизация и сертификация 215В		Системы автоматизированного проектирования 204В	Мдк 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла 102В	Биология 113А		
						Мдк 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла			

Среда

			контроль за ним 202В			102В			
		Техническая оснастка 213В	Мдк 01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ним 202В	Системы автоматизированного проектирования 204В	Численные методы 401А	Мдк 03.02 Технология дуговой наплавки деталей 102В	Обществознание 306А	Мдк 02.01 Организация и технология проверки электрооборудовани я 206А	Мдк 03.01 Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление 205В
	4				Архитектура в компьютерных системах 309А			Мдк 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования 206А	
								Физическая культура К	
	5							Физическая культура К	
								Английский язык 410А Немецкий язык 304А	
	6							Английский язык 410А Немецкий язык 304А	
	1	Технологическое оборудование 213В	Мдк 01.01 Организация монтажных работ и промышленного оборудования и контроль за ним. 202В		Охрана труда 201А			Английский язык 410А Немецкий язык 304А	ФК Физическая культура К
		Технологическое оборудование 213В	Мдк 01.01 Организация монтажных работ и промышленного оборудования и контроль за ним. 202В		Информационные технологии 310А			Физическая культура К	Мдк 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла 205В
	2	Технологическое оборудование 213В	Мдк 01.01 Организация монтажных работ и промышленного оборудования и контроль за ним. 202В		Архитектура в компьютерных системах 309А		Химия 406А	Мдк 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций 206А	Мдк 02.05 Технология производства сварных конструкций 205В
		Технологическое оборудование 213В	Мдк 01.01 Организация монтажных работ и промышленного оборудования и контроль за ним. 202В	Мдк 02.02 Основы проектирования технологических процессов 102В	Архитектура в компьютерных системах 309А		Экономические и правовые основы профессиональной деятельности 211В	Мдк 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудовани я промышленных организаций	Мдк 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла 205В

	3	Мдк 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении 204В	Мдк 01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ним 202В	Мдк 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций 102В	Мдк 01.01 Системное программирование 310А		Физическая культура К	206А Мдк 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования 206А	Мдк 02.05 Технология производства сварных конструкций 205В
		<i>Мдк 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении 204В</i>	<i>Мдк 01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ним 202В</i>	<i>Мдк 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций 102В</i>	<i>Информационные технологии 310А</i>		<i>Химия 406А</i>	<i>Охрана труда 201А</i>	<i>ФК Физическая культура К</i>
	4			Мдк 02.02 Основы проектирования технологических процессов 102В		ФК Физическая культура К	Мдк 02.01 Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них. 216В		
				<i>Мдк 02.02 Основы проектирования технологических процессов 102В</i>		<i>ФК Физическая культура К</i>	<i>Мдк 02.01 Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них. 216В</i>		
	5			Физическая культура К		Мдк 03.02 Технология дуговой наплавки деталей 102В			
						<i>Мдк 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла 102В</i>			
	6					Мдк 02.05 Технология производства сварных конструкций 102В			
						<i>Мдк 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла 102В</i>			
	Четв ерг	1	Мдк 06.01 Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор станков с программным обеспечением» 202В	Английский язык 410А Немецкий язык 411А	Основы философии 305А				ФК Физическая культура К

		Основы философии 305А	Мдк 02.01 Эксплуатация промышленного оборудования 202В	Английский язык 410А Немецкий язык 411А	Мдк 01.01 Системное программирование 310А			ФК Физическая культура К
2		Основы философии 305А	Основы философии 305А	Английский язык 410А Немецкий язык 411А	Численные методы 401А			Мдк 03.02 Технология дуговой наплавки деталей 205В
		Мдк 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении 204В	Мдк 01.01 Организация монтажных работ и промышленного оборудования и контроль за ним. 202В	Мдк 02.02 Основы проектирования технологических процессов 102В	Основы экономики 211В		Химия 406А	Мдк 03.02 Технология дуговой наплавки деталей 205В
3		Мдк 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении 204В	Основы философии 305А	Мдк 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций 102В	Охрана труда 201А		Мдк 02.01 Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них. 216В	Мдк 03.03 Технология газовой наплавки 102В
		Мдк 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении 204В	Мдк 02.01 Эксплуатация промышленного оборудования 202В	Мдк 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций 102В	Технические средства информации 309А		Английский язык 410А Немецкий язык 304А	Охрана труда 201А
4					Численные методы 401А	Мдк 02.05 Технология производства сварных конструкций 102В	Английский язык 410А Немецкий язык 304А	Физическая культура К
						Мдк 02.05 Технология производства сварных конструкций 102В	Мдк 02.01 Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них. 216В	Физическая культура К
5						Мдк 02.05 Технология производства сварных конструкций 102В	Мдк 02.01 Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них. 216В	Физическая культура К
						Мдк 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла 102В		Английский язык 410А Немецкий язык 304А
6						Мдк 03.04 Технология автоматического и	Английский язык 410А Немецкий язык	

Пятница

						механизированного наплавления 102В		304А	
						<i>Мдк 03.01 Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление 102В</i>			
1		Технологическое оборудование 213В	Мдк 01.01 Организация монтажных работ и промышленного оборудования и контроль за ним. 202В	Основы философии 305А			Английский язык 410А Немецкий язык 304А		
		<i>Технологическое оборудование 213В</i>	<i>Мдк 01.01 Организация монтажных работ и промышленного оборудования и контроль за ним. 202В</i>	<i>Мдк 01.01 Технология сварочных работ 102В</i>	Физическая культура К		<i>Английский язык 410А Немецкий язык 304А</i>		
	2	Мдк 06.01 Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор станков с программным обеспечением» 202В	Метрология, стандартизация и сертификация 215В	Мдк 01.01 Технология сварочных работ 102В	Физическая культура К		Экономические и правовые основы профессиональной деятельности 211В		
		<i>Мдк 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин 207В</i>	<i>Мдк 01.01 Организация монтажных работ и промышленного оборудования и контроль за ним. 202В</i>	<i>Мдк 01.01 Технология сварочных работ 102В</i>	<i>Архитектура в компьютерных системах 309А</i>		<i>Биология 113А</i>		
	3	Мдк 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин 207В	Мдк 01.01 Организация монтажных работ и промышленного оборудования и контроль за ним. 202В	Мдк 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций 102В	Основы экономики 211В		Биология 113А	Основы электро безопасности 206А	Мдк 03.02 Технология дуговой наплавки деталей 102В
		<i>Мдк 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин 207В</i>	<i>Мдк 02.01 Эксплуатация промышленного оборудования 202В</i>	<i>Мдк 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций 102В</i>	<i>Мдк 01.02 Прикладное программирование 310А</i>		<i>Мдк 02.01 Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них. 216В</i>	<i>Охрана труда 201А</i>	<i>Мдк 03.04 Технология автоматического и механизированного наплавления 205В</i>
	4				Системы автоматизированного проектирования 204В	ФК Физическая культура К		Охрана труда 201А	Мдк 03.04 Технология автоматического и механизированного наплавления 205В

Суббота

						Мдк 02.05 Технология производства сварных конструкций 102В	Английский язык 410А Немецкий язык 304А	ФК Физическая культура К
5						Мдк 02.05 Технология производства сварных конструкций 102В	Английский язык 410А Немецкий язык 304А	Мдк 03.02 Технология дуговой наплавки деталей 102В
						Мдк 02.05 Технология производства сварных конструкций 102В	Английский язык 410А Немецкий язык 304А	ФК Физическая культура К
6						Мдк 02.05 Технология производства сварных конструкций 102В		
						Физическая культура К		
1			Физическая культура К	Информационные технологии 310А	Мдк 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла 102В	Обществознание 306А		Мдк 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла 205В
	Основы философии 305А		Системы автоматизированного проектирования 204В	Информационные технологии 310А	Мдк 02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла 102В	Обществознание 306А	Физическая культура К	Мдк 02.05 Технология производства сварных конструкций 205В
2	Мдк 06.01 Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор станков с программным обеспечением» 202В	Физическая культура Ч	Системы автоматизированного проектирования 204В	Технические средства информации 309А	Мдк 03.02 Технология дуговой наплавки деталей 102В	Биология 113А	Физическая культура К	Мдк 02.05 Технология производства сварных конструкций 205В
	Мдк 06.01 Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор станков с программным обеспечением» 202В	Физическая культура Ч	Основы философии 305А	Системы автоматизированного проектирования 204В	Мдк 03.02 Технология дуговой наплавки деталей 102В	Физическая культура К	Мдк 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудовани я промышленных организаций 206А	Мдк 02.05 Технология производства сварных конструкций 205В
3	Мдк 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин 207В	Мдк 01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и	Основы философии 305А	Английский язык 410А Немецкий язык 411А	Мдк 03.03 Технология газовой наплавки 102В	Химия 406А	Мдк 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования 206А	Мдк 03.04 Технология автоматического и механизированного наплавления

			контроль за ним 202В						205В
		Английский язык 410А Немецкий язык 411А	Основы философии 305А	Техническая механика 404А	Численные методы 401А	Мдк 03.04 Технология автоматического и механизированного наплавки 102В	Физическая культура К	Мдк 03.01 Организация технического обслуживания электрооборудовани я промышленных организаций 206А	Мдк 03.03 Технология газовой наплавки 205В
	4	Английский язык 410А Немецкий язык 411А	Основы философии 305А					Основы электро безопасности 206А	
			Английский язык 410А Немецкий язык 411А						

День недели	№	476	477	478	479	480
Понедельник	1	Информационные технологии профессиональной деятельности 204В	Технологическое оборудование 213В			Мдк 03.01 Технология разработки программного обеспечения 310А
		<i>Информационные технологии профессиональной деятельности 204В</i>	<i>Технологическое оборудование 213В</i>	<i>Мдк 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке 209В</i>		<i>Мдк 03.01 Технология разработки программного обеспечения 310А</i>
	2	Мдк 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения 209В	Технологическое оборудование 213В	Физическая культура Ч		Мдк 03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения 310А
		<i>Мдк 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения 209В</i>	<i>Технологическое оборудование 213В</i>	<i>Физическая культура Ч</i>		<i>Мдк 03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения 310А</i>
	3	Мдк 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин 207В	Технологическое оборудование 213В	Основы экономики организации 209В		Пакеты прикладных программ 310А
		<i>Мдк 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин 207В</i>	<i>Технологическое оборудование 213В</i>	<i>Основы экономики организации 209В</i>		<i>Физическая культура Ч</i>
	4			Основы экономики организации 209В	Правовое обеспечение профессиональной деятельности 211В	

Вторник

	5				Мдк 01.03 Технология сборки автотракторной техники 216В	
					Мдк 01.01 Конструкция и проектирование автотракторной техники 216В	
	6				Мдк 01.03 Технология сборки автотракторной техники 216В	
					Мдк 01.02 Двигатели автотракторной техники 216В	
Вторник	1	Английский язык 410А Немецкий язык 411А	Системы автоматизированного проектирования 204В			Физическая культура Ч
		Английский язык 410А Немецкий язык 411А	Системы автоматизированного проектирования 204В			Мдк 02.02 Технология разработки и защиты баз данных 309А
	2	Системы автоматизированного проектирования 204В	Английский язык 410А Немецкий язык 411А		Мдк 01.03 Технология сборки автотракторной техники 216В	Мдк 03.01 Технология разработки программного обеспечения 310А
		Системы автоматизированного проектирования 204В	Процессы формообразования и инструменты 213В		Мдк 01.03 Технология сборки автотракторной техники 216В	Мдк 02.02 Технология разработки и защиты баз данных 309А
	3	Мдк 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении 204В	Процессы формообразования и инструменты 213В		Английский язык 410А Немецкий язык 304А	Мдк 03.01 Технология разработки программного обеспечения 310А
		Охрана труда 201А	Автоматизация производства 215В		Мдк 01.02 Двигатели автотракторной техники 216В	Веб-дизайн 309А
	4			Источники питания и оборудования для электрической сварки плавлением 102В	Мдк 01.02 Двигатели автотракторной техники 216В	
				Источники питания и оборудования для электрической сварки плавлением	Мдк 01.01 Конструкция и проектирование автотракторной техники 216В	

Среда

	5			102В Источники питания и оборудования для электрической сварки плавлением 102В		
				<i>Источники питания и оборудования для электрической сварки плавлением 102В</i>		
	6			Мдк 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций 102В		
				<i>Мдк 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций 102В</i>		
Среда	1	Мдк 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин 207В		Информационные технологии профессиональной деятельности 204В	Правовое обеспечение профессиональной деятельности 211В	Веб-дизайн 309А
		<i>Мдк 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин 207В</i>	<i>Автоматизация производства 215В</i>	<i>Информационные технологии профессиональной деятельности 204В</i>	<i>Правовое обеспечение профессиональной деятельности 211В</i>	<i>Веб-дизайн 309А</i>
	2	Автоматизация технологических процессов 215В	Системы автоматизированного проектирования 204В	Мдк 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке 209В	Мдк 01.03 Технология сборки автотракторной техники 216В	Мдк 03.01 Технология разработки программного обеспечения 310А
		<i>Автоматизация технологических процессов 215В</i>	<i>Системы автоматизированного проектирования 204В</i>	<i>Мдк 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке 209В</i>	<i>Мдк 01.03 Технология сборки автотракторной техники 216В</i>	<i>Мдк 03.01 Технология разработки программного обеспечения 310А</i>
	3	Охрана труда 201А	Процессы формообразования и инструменты 213В	Основы экономики организации 209В	Мдк 01.02 Двигатели автотракторной техники 216В	Мдк 02.02 Технология разработки и защиты баз данных 309А
		<i>Физическая культура Ч</i>	<i>Технологическое оборудование 213В</i>	<i>Основы экономики организации 209В</i>	<i>Мдк 01.02 Двигатели автотракторной техники 216В</i>	<i>Мдк 02.02 Технология разработки и защиты баз данных 310А</i>
	4		Процессы формообразования и инструменты 213В			

Четверг

1	Мдк 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении 204В	Мдк 03.01 Организация работы структурного подразделения 209В			Мдк 02.02 Технология разработки и защиты баз данных 309А
	<i>Мдк 01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении 204В</i>	<i>Технологическое оборудование 213В</i>	<i>Основы экономики организации 209В</i>		<i>Мдк 02.02 Технология разработки и защиты баз данных 309А</i>
2	Системы автоматизированного проектирования 204В	Процессы формообразования и инструменты 213В	Основы экономики организации 209В		Мдк 02.02 Технология разработки и защиты баз данных 309А
	<i>Мдк 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин 207В</i>	<i>Физическая культура Ч</i>	<i>Мдк 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке 209В</i>	<i>Мдк 01.02 Двигатели автотракторной техники 216В</i>	<i>Пакеты прикладных программ 310А</i>
3	Мдк 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин 207В	Технологическое оборудование 213В	Мдк 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке 209В	Физическая культура К	Мдк 02.02 Технология разработки и защиты баз данных 309А
	<i>Мдк 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин 207В</i>	<i>Технологическое оборудование 213В</i>	<i>Мдк 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке 209В</i>	<i>Физическая культура К</i>	<i>Мдк 03.01 Технология разработки программного обеспечения 310А</i>
4			Мдк 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке 209В	Мдк 01.02 Двигатели автотракторной техники 216В	
				Английский язык 410А Немецкий язык 304А	
5				Английский язык 410А Немецкий язык 304А	

Пятница

1	Системы автоматизированного проектирования 204В				Мдк 03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения 310А
	<i>Мдк 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин 207В</i>	<i>Системы автоматизированного проектирования 204В</i>	<i>Мдк 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке 209В</i>	<i>Мдк 01.01 Конструкция и проектирование автотракторной техники 216В</i>	<i>Мдк 03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения 310А</i>

Суббота

	2	Системы автоматизированного проектирования 204В	Технологическое оборудование 213В	Мдк 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке 209В	Мдк 01.03 Технология сборки автотракторной техники 216В	Пакеты прикладных программ 310А
		<i>Мдк 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения 209В</i>	<i>Технологическое оборудование 213В</i>	<i>Информационные технологии профессиональной деятельности 204В</i>	<i>Мдк 01.03 Технология сборки автотракторной техники 216В</i>	<i>Пакеты прикладных программ 310А</i>
	3	Мдк 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения 209В	Технологическое оборудование 213В	Информационные технологии профессиональной деятельности 204В	Мдк 01.03 Технология сборки автотракторной техники 216В	Мдк 02.02 Технология разработки и защиты баз данных 309А
		<i>Системы автоматизированного проектирования 204В</i>	<i>Мдк 03.01 Организация работы структурного подразделения 209В</i>	<i>Английский язык 410А Немецкий язык 304А</i>	<i>Правовое обеспечение профессиональной деятельности 211В</i>	<i>Мдк 02.02 Технология разработки и защиты баз данных 309А</i>
4		Технологическое оборудование 213В	Английский язык 410А Немецкий язык 304А	Мдк 01.02 Двигатели автотракторной техники 216В		
	1	Мдк 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения 209В	Автоматизация производства 215В			Мдк 02.02 Технология разработки и защиты баз данных 309А
		<i>Физическая культура Ч</i>	<i>Автоматизация производства 215В</i>			<i>Мдк 02.02 Технология разработки и защиты баз данных 309А</i>
	2	Автоматизация технологических процессов 215В	Мдк 03.01 Организация работы структурного подразделения 209В			Английский язык 410А Немецкий язык 304А
		<i>Автоматизация технологических процессов 215В</i>	<i>Технологическое оборудование 213В</i>			<i>Английский язык 410А Немецкий язык 304А</i>
	3	Информационные технологии профессиональной деятельности 204В	Мдк 03.01 Организация работы структурного подразделения 209В			Веб-дизайн 309А
		<i>Информационные технологии профессиональной деятельности 204В</i>	<i>Технологическое оборудование 213В</i>			<i>Веб-дизайн 309А</i>
	4			Мдк 03.01 Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций 102В	Мдк 01.01 Конструкция и проектирование автотракторной техники 216В	
				<i>Источники питания и оборудования для электрической сварки плавлением</i>	<i>Мдк 01.02 Двигатели автотракторной техники 216В</i>	

				<i>102B</i>		
5				Источники питания и оборудования для электрической сварки плавением <i>102B</i>	Мдк 01.01 Конструкция и проектирование автотракторной техники 216B	
				<i>Источники питания и оборудования для электрической сварки плавением 102B</i>	<i>Мдк 01.01 Конструкция и проектирование автотракторной техники 216B</i>	
6				Источники питания и оборудования для электрической сварки плавением <i>102B</i>	Мдк 01.01 Конструкция и проектирование автотракторной техники 216B	
				<i>Источники питания и оборудования для электрической сварки плавением 102B</i>	<i>Мдк 01.01 Конструкция и проектирование автотракторной техники 216B</i>	