

№	101		102	
	Предмет	каб	Предмет	каб
П о н е д е л ь н и к	1-2. Литература	205	1-2. Информатика/Иностранный язык	341/324
	3-4. Иностранный язык/Информатика	326/218	3-4. Информатика/Иностранный язык	324/341
	5-6. Иностранный язык/Информатика	313/218	5-6. Русский язык	203
	7-8. Физическая культура	Спорт.з ал	7. Биология	233
В т о р н и к	1-2. Обществознание	327	1. Основы безопасности жизнедеятельности	215
	3-4. Иностранный язык/ Иностранный язык	326/313	2-3. Физика	206
	5-6. Математика	323	4. Физическая культура	Спорт.з ал
	7. Индивидуальный проект	339	5-6. Химия	329
	8. Основы Безопасность Жизнедеятельность	215	7. Индивидуальный проект	339
с р е д а	1. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	307	1-2. История	311
	2. Русский язык	205	3-4. Физическая культура	Спорт.з ал
	3-4. Физическая культура	Спорт.з ал	5-6. Математика	323
	5. Физика	235		
	6- Биология	233		
	7-8. История	206	7. Литература	203
ч е т в е р г	1-2. Техническая графика	333	1-2. Информатика/Иностранный язык	324/341
	3-4. Биология	233	3-4. Математика	323
	5-6. Физика	235	5. История	311
	7. Основы безопасности жизнедеятельности	215	6-7. Обществознание	206
П я т н и ц а	1-2. Литература	233	1-2. математика	323
	3-4. Химия	329	3. Обществознание	
	5-6. Математика	323	4-5. Физика	206
			6-7. Литература	203
		8. Основы Безопасность Жизнедеятельности	215	

с у б о т а				

№	104		105	
	Предмет	каб	Предмет	каб
П о н е д е л ь н и к	1-2. Общая технология электромонтажных работ		1. Нет	
			2. Материаловедение	336
	3-4. Химия	239	3-4. Математика	323
	5-6. Математика	323	5-6. Биология	233
			7. Русский язык	205
в т о р н и к	1-2. Литература	203	1. Нет	
			2-3. Физическая культура	Спорт. зал
	3-4. Информатика/Иностранный язык	341/324	4. Основы проектной деятельности	339
	5-6. Информатика/Иностранный язык	323/324	5-6. Физика	235
	7-8. Биология	233	7-8. История	311
с р е д а	1. Русский язык	205	1-2. Литература	203
	2. Биология	233	3-4 Информатика/Иностранный язык	313/324
	3-4. Иностранный язык	322/343	5-6. Иностранный язык/Информатика	326/324
	5. Литература	203		
	6. Индивидуальный проект	339		
Ч е т в е р г	1-2. Математика	323	1-2. Иностранный язык	323/313
	3. Общая технология электромонтажных работ	Спорт.з ал	3. Обществознание	206
	4. История	311	4. Литература	203
	5-6. Физическая культура	Спорт. зал	5. Обществознание	206
			6. Литература	203
	7. Литература	203	7. Биология	233
	8. Обществознание			
п я т н и ц а	1. Техническое черчение	333	1. Нет	
	2. Основы безопасности жизнедеятельности	215	2-3. Основы инженерной графики	302
	3. Обществознание	327		
	4-5. Физическая культура	Спорт.з ал	4. Основы безопасности жизнедеятельности	215
	6. История	311	5-6. Химия	239
	7.		7-8. Математика	323
	8.			
с у б				

б
о
т
а

--

--

--

--

№	106		107	
	Предмет	каб	Предмет	каб
п о н е д е л ь н и к	1-2. Иностранный язык ½ гр	326	УП	Мастерс кая
	3. Основы проектной деятельности	339		
	4. Основы Безопасность Жизнедеятельности	215		
	5-6. Основы черчения	333		
	7. Обществознание	237		
в т о р н и к	1. Биология	233	УП	Мастерс кая
	2. История	311		
	3. Обществознание	327		
	4. Физическая культура	Спорт. зал		
	5-6. Биология	233		
	7-8. Математика	323		
с р е д а	1-2. Математика	323	1, Основы материаловедения	233
			2. Технические измерения	302
	3. История	311	3-4. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	307
	4. Основы электротехники	209	5. Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением	129
	5. Основы черчения	333	6. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	307
	6. Литература	205	7. Технология обработки на металлорежущих станках	307
	7-8. Химия	239	8. Основы электротехники	
ч е т в е р г	1. Физика	235	1-2. Устройство станков и манипуляторов с программным управлением	129
	2. Русский язык	205	3. Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением	129
	3. Основы электротехники	209	4. Основы электротехники	209
	4. Физическая культура	Спорт. зал	5-7. Техническая графика	333
	5-6. Иностранный язык ½ гр	326		
п я т н и ц а	1-2. Физика	235	1. Основы электротехники	209
	3-4. Иностранный язык/Информатика	233/326	2-3. Технические измерения	302
	5-6. Иностранный язык/Информатика	233/326	4-6. Технология обработки на металлорежущих станках	307
			7-8. Основы материаловедения	233

с	1-3. Литература	205		
у				
б				
б				
о				
т				
а				

№	108		109	
	Предмет	каб	Предмет	каб
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	1-2. Литература	203	1. Технические измерения	302
			2. История	223
	3-4. Иностранный язык/Информатика	233/313	3. Техническая графика	
	5-6. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	307	4. Индивидуальный проект	
			5-6. Математика	323
	7. Техническая графика	333	7-8. Обществознание	327
	205			
В Т О Р Н И К	1-2. Иностранный язык/Информатика	341/218	1. Технические измерения	302
			2. Биология	
	3. Биология	233	3-4. Физика	
	4-5. Химия	239	5. Русский язык	205
	6-7. Физическая культура	Спорт. зал	6. Компьютерная графика	
	333	7-8. Литература	205	
С Р Е Д А	1-2. Физика	235	1-2. Физическая культура	
	3-4. Литература	203	3-4. Химия	
	5-6. Физическая культура	Спорт. зал	5-6. Математика	
	7. Математика	323	7. Техническая графика	
Ч Е Т В Е Р Г	1. Нет			
	2. Основы безопасности жизнедеятельности	215	1. Биология	233
	3. Математика	323	2-3. Физическая культура	Спорт. зал
	4. История	311	4. Индивидуальный проект	
	5-6. Биология	233	5-6. Иностранный язык	341/313
	7. Индивидуальный проект	339	7. Литература	205
П Я Т Н И Ц А	1. Нет		1. Нет	
	2. Математика	219	2. Нет	
	3-4. Физика	311	3-4. Иностранный язык/Информатика	341/324
	5. Математика	219	5-6. Иностранный язык/Информатика	324/313
	6. История	311		
	7-8. Иностранный язык/ Иностранный язык	341/313	7. Биология	233

№	100		112	
	Предмет	каб	Предмет	Кааб
п о н е д е л ь н и к	1-2. Биология	233	1-2. Обществознание	206
	3-4. Физическая культура	Спорт. зал	3-4. Русский язык	203
	5-6. Химия	239	5-6. Физическая культура	Спорт. зал
в т о р н и к	1-2. Техническая графика	209	1-2. Математика	323
	3. Русский язык	205	3-4. Иностранный язык/Информатика	339/218
	4-5. Обществознание	327	5-6. Физика	206
	6. Литература	205		
	7-8. Математика	323		
с р е д а	1. Технические измерения	302	1. Физическая культура	Спорт. зал
	2. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	307	2. Основы безопасности жизнедеятельности	215
	3. Литература	205	3-4. Математика	323
	4. Биология	233		
	5-6. Иностранный язык/Информатика	341/313	5. Обществознание	223
			6. Основы безопасности жизнедеятельности	215
	7. Литература	205	7. Биология	233
8.				
ч е т в е р г	1. Основы безопасности жизнедеятельности	215	1-2. История	311
	2-3. Физика	235		
	4-5. Математика		3. Литература	203
	6. Индивидуальный проект	339	4-5. Химия	239
	7. Литература	205		
п я т н и ц а	1-2. История	311	1-2. Литература	203
	3-4. Иностранный язык/Информатика	313/218	3-4. Математика	323
	5-6. Иностранный язык/Информатика	341/218	5. Индивидуальный проект	339
	7-8. Физическая культура	Спорт зал	6-7. Физика	206
с у б б			1-4. Иностранный язык/Информатика	339/218

o			
r			
a			

№	114		201	
	Предмет	каб	Предмет	каб
п о н е д е л ь н и к	УП	Мастерск ая	1-2. История	311
			3-4. Литература	205
			5-6. Иностраннный язык	341/326
			7-8. Физическая культура	
в т о р н и к	1-3. Общая технология электромонтажных работ	28	1. Физика	206
			2. Химия	329
			3-4. математика	306
	4-5. Технология монтажа силового электрооборудования	28	5-6. Технология обработки на металлорежущих станках	307
	6-7. Автоматизация производства		7. История	311
8. Технология монтажа силового электрооборудования	28			
с р е д а	1-2. Общая технология электромонтажных работ		УП	Мастер ская
	3-4. Электротехника	209		
	5-6. Электроматериаловедение			
	7-8. Технология монтажа силового электрооборудования			
ч е т в е р г	1. Общая технология электромонтажных работ		1. Обществознание	327
	2. Технология монтажа силового электрооборудования		2. Право	327
	3-4. Техническое черчение	333	3. Основы безопасность жизнедеятельности	215
			4. Русский язык	205
	5-6. Электроматериаловедение		5. Экономика	Акт.зал
	7-8. Электротехника	209	6. Литература	205
			7. Физическая культура	Спорт. зал
			8. Математика	323
п я т н и ц а	1. Основы экономики	223	1. Иностраннный язык	341
	2.. Электроматериаловедение		2. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	307
	3. Основы экономики	223	3-4. география	215
	4. Электротехника			
	5-6. Физическая культура	Спорт. зал	5-6. Математика	306
			7. Индивидуальный проект	339

с у б о т а				

№	202		204	
	Предмет	каб	Предмет	каб
п о н е д е л ь н и к	1-2. Философия	327	1-2. Электротехника	209
	3-4. Математика	326	3-4. Математика	319
	5-6. История	311	5-6. Физика	326
	7-8. Иностранный язык/Информатика	341/218	7. Литература	203
в т о р н и к	1-2. Техническая механика	336	УП	Мастер ская
	3. Философия	327		
	4. История	311		
	5-6. Инженерная графика			
	7-8. Иностранный язык/Информатика	341/218		
с р е д а	1-2. Процессы формообразования	128	1. Обществознание	327
	.		2. Право	327
	3-4. Математика	306	3. Экономика	Акт. Зал
			4. История	311
	5-6. Процессы формообразования	307	5. Русский язык	205
			6. Литература	203
			7. Основы безопасности жизнедеятельности	215
ч е т в е р г	1-2 Электротехника и электроника.		1-2. Математика	319
	3-4. Материаловедение		3. Химия	329
	5-6. Физическая культура	Спорт. зал	4. Физическая культура	
			5. Индивидуальный проект	339
			6. Технология монтажа силовых электропроводок	28
			7-8. Иностранный язык	341/326
п я т н и ц а	1. Техническая механика	336	1. Общая технология электромонтажных работ	28
	2. Материаловедение	223	2. Иностранный язык	341/326
	3-4. Математика	323	3-4. Физическая культура	Спорт. зал
	5-6. Материаловедение		5-6. География	333
			7. Общая технология электромонтажных работ	28
с у б б	1-2. Компьютерная графика			

o			
r			
a			

№	205		206	
	Предмет	каб	Предмет	каб
п о н е д е л ь н и к	1-2. Математика	319	1-2. Математика	306
	3-4. Физика	235	3-4. Физика	206
	5. Основы технологии сварки и сварочное оборудование	336	5. Обществознание	327
	6. Технология производства сварных конструкций	336	6. Право	327
	7. Основы электротехники	209	7. Охрана труда	Мастерская
	8. Индивидуальный проект	339		
в т о р н и к	1. Русский язык	203	1. История	311
	2. Иностранный язык	326/313	2. Русский язык	205
	3-4. Физическая культура	Спорт. зал	3. Химия	329
			4. Экономика	Акт.зал
	5. Контроль качества сварных соединений.	336	5. География	Акт.зал
	6. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	336	6. География	
	7-8. Иностранный язык	326/313	7. Математика	306
с р е д а	УП		1. Основы безопасности жизнедеятельности	215
			2. Иностранный язык	313/341
			3-4. Информационные технологии	
			5. Индивидуальный проект	
			6-7. Технология обслуживания и ремонта электронной радиоаппаратуры	Мастерская
ч е т в е р г	1-2. Литература	203	УП	
	3. История	311		
	4. Физика	235		
	5-6. Математика	319		
	7. Химия	329		
	8.			
п я т н и ц а	1-2. География	Акт.зал	1-2. Физическая культура	Спорт. зал
	3. Литература	203	3-4. Литература	205
	4. Экономика	Акт.зал		
	5. Основы безопасность жизнедеятельности	215	5-6. Технология выполнения монтажа и демонтажа узлов и элементов радиоэлектронной и радиотелевизионной аппаратуры	Мастерская
	6. Обществознание	327		
	7. Право	327		
с у б б			1-2 Иностранный язык	341/313

o r a			
-------------	--	--	--

№	207		208	
	Предмет	каб	Предмет	каб
п о н е д е л ь н и к	1-3. Нет		УП	Мастерская
	4. Прикладная геометрия	Библиотека		
	5-6. Безопасность Жизнедеятельности	215	5-6. Физика	235
	7. Прикладная геометрия	Библиотека	7. Основы безопасности жизнедеятельности	215
	8. Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением	129		
9-10. Машиностроительное черчение	302			
в т о р н и к	1. Устройство автоматических линий и агрегатных станков	221	1. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	339
	2-3. Технология ремонта и наладки автоматических линий и агрегатных станков	221	2. Физическая культура	
	4. Прикладная геометрия	Библиотека	3-4. Математика	323
	5-6. Физическая культура	Спорт. зал	5-6. Иностранный язык	341/313
	7. Безопасность Жизнедеятельности	215	7. Физическая культура	
с р е д а	УП	Мастерская	1. Иностранный язык	341/313
			2-3. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	339
			4. Русский язык	203
			5-6. Физическая культура	Спорт.зал
			7. Основы проектной деятельности	339
ч е т в е р г	УП	Мастерская	1. Литература	205
			2. Химия	233
			3-4. География	Акт.зал
			5-6. Математика	323
п я т н и ц а	УП	Мастерская	1. Обществознание	327
			2. Право	327
			3. Экономика	Акт.зал
			4. История	311
			5-6. Литература	205
с у	1, Устройство автоматов и полуавтоматов	221	1-4. УП	Мастерская

б б о т а	2-3. Технология работ по наладке автоматов и полуавтоматов	221	5-6. Компьютерная графика	233
	4. Безопасность Жизнедеятельности	215		

№	209		200	
	Предмет	каб	Предмет	каб
п о н е д е л ь н и к	1-2. Физическая культура	Спорт.зал	1. Технология контроля качества станочных и слесарных работ	
			2. Химия	329
	3-4. География	Акт.зал	3-4. Технология комплектования изделий и инструмента	336
	5-6. Литература	205	5-6. Физическая культура	Спорт.зал
7-8. Иностранный язык	326/313	7. Физика	235	
		8. Физика	235	
в т о р н и к	1. Иностранный язык	326/313	1. нет	235
	2. Общие основы безопасности жизнедеятельности	215	2. Физика	235
	3-4. Математика	319	3. История	311
			4. Основы безопасности жизнедеятельности	215
	5. Технология конструирования деталей машин	339	5-6. Математика	319
	6. Обществознание	327	7. Технология контроля качества станочных и слесарных работ	336
	7. Право	327	8. Право	327
9. Иностранный язык ½ гр			313/326	
с р е д а	УП		Самостоятельная подготовка	
ч е т в е р г	1-2. Машиностроительное черчение	302	1-2. География	Акт.зал
	3. Индивидуальный проект	339	3. Русский язык	205
	4. Математика	319	4. Обществознание	327
	5. Русский язык	205	5. Литература	203
	6. Химия	329	6. Экономика	Акт.зал
	7. Экономика	Акт.зал	7-8. Иностранный язык ½ гр	313
	п я т н и ц а	1. Компьютерная графика	233	1. Математика
2-3. Физика		206	2. Технология контроля качества станочных и слесарных работ	336
			3. Математика	319
4. Математика		319	4-5. Литература	203
5. История		311		
6. Математика		319	6. Основы проектной деятельности	339
7-8. Литература		205	7-8. Иностранный язык ½ гр	326
с у б б			УП	

o r a				
-------------	--	--	--	--

№	212		214		
	Предмет	каб	Предмет	каб	
П О Н е Д е л ь н и к	1. Иностранный язык/Информатика	313/218	УП	Масте рская	
	2. Информатика/ Иностранный язык	218/313			
	3-4. Основы философии	327			
	5-6. Математика	306			
	7. Материаловедение	336			
	8.				
В Т О р н и к	1-2. Математика	306	УП	Масте рская	
	3-4. Инженерная графика	333			
	5-6. Безопасность жизнедеятельности	215			
	7-8. Физика	235			
	9-10.				
С р е д а	1-2. Математика	306	1-2. Нет		
	3-4. Физика	235	3-5. Технология монтажа силовых электропроводок	28	
	5-6. История	311			
	7. Основы философии	327			
	8. Безопасность жизнедеятельности	212			
Ч е т в е р г	1-2. Информатика ½ гр.	218	1. Нет		
	3-4. Технология выполнения работ по электросварке на автоматических и полуавтоматических машинах	225	3-5. Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	28	
	5-6. Физическая культура	Спорт. зал	6. Безопасность Жизнедеятельности	215	
	7. История	311	7. Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	28	
	8-9. Информатика ½ гр.	218	8. Технология монтажа силовых электропроводок	28	
П я т н и ц а	1. Иностранный язык/Информатика	313/218	1-2. Нет	28	
	2. Информатика/ Иностранный язык	218/313			
	3. Технология выполнения работ по электросварке на автоматических и полуавтоматических машинах	225	3-6. Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей		
	4. Материаловедение	336			
	5-6. Техническая механика	336			
			7. Безопасность Жизнедеятельности		215
			8-9. Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей		28
		10. Физическая культура			
с б			УП	Мас-к ая	

--	--	--	--	--

№	301		302	
	Предмет	каб	Предмет	каб
п о н е д е л ь н и к	1-2. Нет		1-3. Нет	
	3-4. Машиностроительное черчение	302	4. технология машиностроения	307
	5-6. основы электротехники	209	5-6. Метрология, стандартизация и сертификация	302
	7. Технология на металлорежущих станках	307		
	8. Прикладная геометрия	Библио тека	7-8. Технологические процессы изготовления деталей машин	302
	9-10. Устройство станков и манипуляторов с программным управлением	129	9-10. Технологическое оборудование	307
в т о р н и к	1-2. Нет		1-2. Нет	
	3-4. Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением		3-4. Технология машиностроения	307
	5-6. Прикладная геометрия	библио тека	5-6. Искусство (МХК)	311
	7-8. Машиностроительное черчение	302	7-8. Технология обработки на металлорежущих станках	128
	9-10. Устройство станков и манипуляторов с программным управлением	129	9-10. Физическая культура	Спорт. зал
с р е д а	1-2. Нет		1-2. Нет	
	3. Искусство (МХК)	311	3-4. Программирование для автоматизированного оборудования	233
	4. Основы поиска работ и трудоустройства	327		
	5-6. Физическая культура	Спорт. зал	5-6. Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Библио тека
	7. Материаловедение	223	7-8. Метрология, стандартизация и сертификация	302
	8-10. Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением	129	9-10. Программирование для автоматизированного оборудования	233
ч е т в е р г	УП	Масте рская	1-2. Охрана труда	221
			3. Иностранный язык	341/326
			4. Иностранный язык	326/341
			5-6. Технология машиностроения	
			7. Технологические процессы изготовления деталей машин	
п я т н и ц а	УП	Масте рская	УП	202
с б				

№	304		305	
	Предмет	каб	Предмет	каб
п о н е д е л ь н и к	1-2. Нет		УП	Масте рская
	3-4. Электротехника	209		
	5-7. Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	304		
	8-9. Безопасность Жизнедеятельности	215		
в т о р н и к	1-2. Нет		УП	Масте рская
	3-4. Автоматизация производства	209		
	5-6. Основы экономики	223		
	7-8. Физическая культура	Спорт. зал		
с р е д а	УП	Масте рская	1-2. Нет	
			3-4 Допуски и технические измерения.	302
			5. Безопасность Жизнедеятельности	215
			6-10. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	336
ч е т в е р г	УП	Масте рская	1. Нет	
			2. Основы экономики	Библи отека
			3. Допуски и технические измерения	302
			4-5. Безопасность Жизнедеятельности	215
			6-7. Основы экономики	Библи отека
			8-9. Физическая культура	Спорт. зал
п я т н и ц а	УП	Масте рская	1-2. Нет	
			3. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	336
			4-5. Искусство (МХК)	327
			6-7. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	336
			8-9. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом	336
с б	1-2. Технология монтажа силового электрооборудования	304		
	3-4. Технология монтажа силовых электропроводок	304		

№	308		309	
	Предмет	каб	Предмет	каб
п о н е д е л ь н и к	П.П.		УП	
в т о р н и к	П.П.		УП	
с р е д а	П.П.		1-2. Нет.	
			3-4. Безопасность жизнедеятельности	215
			5-6. Искусство (МХК)	327
			7-8. Физическая культура	Спорт. зал
ч е т в е р г	П.П.		1-2. Нет.	
			3-4. Технология конструирования деталей машин	Мастер ская
			5-6. Технические измерения	302
			7. Технология конструирования деталей машин	Мастер ская
			8-9. Безопасность жизнедеятельности	215
п я т н и ц а	П.П.		1-2. Нет.	
			3-7. Технология конструирования деталей машин	Мастер ская
			8. Компьютерная графика	233
с б			1-2. Физическая культура	Спорт. зал
			3-4. Компьютерная графика	233

№	312		401		
	Предмет	каб	Предмет	каб	
П о н е д е л ь н и к	1-2. Нет.		Самостоятельная подготовка		
	3-4. Искусство (МХК)	311			
	5-6. Основное оборудование для производства сварных конструкций	221			
	7-8. Автоматизация и механизация сварочного производства	221			
	9-10. Технология выполнения работ по электросварке на автоматических и полуавтоматических машин	225			
В т о р н и к	1-2. Нет		УП	129	
	3-4. Технология сварочных работ	336			
	5-6. Метрология , стандартизация и сертификация	302			
	7-8. Основы экономики организации	223			
	9. Метрология , стандартизация и сертификация	302			
с р е д а	1-2. Иностранный язык ½ группы	326	УП	129	
	3-4. Технология сварочных работ	336			
	5-6. Информационные технологии	218			
	7. Основы экономики организации	Библио тека			
	8-9. Иностранный язык ½ группы	326			
ч е т в е р г	УП	Масте рская/ 336	1-2. Нет.	221	
			3. Устройство автоматических линий и агрегатных станков		
			4. Технология ремонта и наладки автоматических линий и агрегатных станков		
			5. Устройство автоматических линий и агрегатных станков		
			6. Технология ремонта и наладки автоматических линий и агрегатных станков		
			7. Безопасность жизнедеятельности		215
			8-9. Машиностроительное черчение		302
П я т н и ц а	1. Нет		1-2. Нет		
	2-3. Физическая культура	Спорт. зал	3-4. Безопасность жизнедеятельности	215	
	4-5. Технология выполнения работ по электросварке на автоматических и полуавтоматических машин	225	5-6. Физическая культура	Спорт. зал	
	6-7. Основное оборудование для производства сварных конструкций	221	7-9. Машиностроительное черчение	302	

с у б б о т а			1-5. Устройство станков и манипуляторов с программным управлением	129

№	402		404	
	Предмет	каб	Предмет	каб
п о н е д е л ь н и к	Курсовое проектирование		УП	Мастерская
в т о р н и к	1-2. Нет.		УП	Мастерская
	3-4. Планирование и организация работы структурного подразделения	302		
	5-6. Информационные технологии в профессиональной деятельности	218		
	7-9. Технологическая оснастка	307		
с р е д а	1-2. Нет.		УП	Мастерская
	3-4. Физическая культура	Спорт.зал		
	5-6. Планирование и организация работы структурного подразделения	302		
	7-8. Иностранный язык			
	9-10. Технологическая оснастка	307		
ч е т в е р г	1-2. Нет.		1-2. Нет	
	3-4. Информационные технологии в профессиональной деятельности	218	3-4. Физическая культура	
	5-6. Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	323	5-6. Основы поиска работы, трудоустройства	327
	7. Информационные технологии в профессиональной деятельности	218	7-8. Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	304
	8-10. Реализация технических процессов изготовления деталей	307		

П я т н и ц а	1-2. Нет.		1-2. Нет	
	3-4. Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	323	3-6. Технология монтажа распределительных устройств и вторичных цепей	304
	5-6. Планирование и организация работы структурного подразделения	302	7-8. Технология монтажа силового электрооборудования	304
	7-9. Реализация технических процессов изготовления деталей	307		
с у б о т а	УП			

№	412	
	Предмет	каб
п о н е д е л ь н и к	1-2. Нет	
	3. Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	221
	4. Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	221
	5. Основы проектирования технологических процессов	221
	6-8. Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	225
	9-10. Физическая культура	Спорт.з ал
в т о р н и к	1-3. Нет	
	4-9. Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	221
с р е д а	У П	225
ч е т в е р г	1-2. Нет	
	3. Менеджмент	Библиот ека
	4. Менеджмент	
	5-7. Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	221
	8. Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	225
п я т н и ц а	1-2. Нет	
	3-6. Основы проектирования технологических процессов	221
	7-8. Информационные технологии в профессиональной деятельности	218
с у б б о	1-2. Менеджмент	Библиот ека

T a		
--------	--	--