

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
_____ Е.М. Адлер
" ____ " _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор БПОУ ОТВТМ
_____ В.Г. Вакулов
" ____ " _____ 2020 г.

Расписание занятий заочного отделения БПОУ ОТВТМ 2020-2021 учебный год
(осенняя лабораторно-экзаменационная сессия с 09.11.2020 г. по 28.11.2020 г.)

1 неделя (09.11.2020-14.11.2020)

Дни недели	№ пары	группа 3-302 ИС Информационные системы		группа 3-203 ТМ		группа 3-303 ТМ		группа 3-403 ТМ		№ пары	
		№ аудитории	Наименование дисциплины	№ аудитории	Наименование дисциплины	№ аудитории	Наименование дисциплины	№ аудитории	Наименование дисциплины		
09.11.2020 понедельник	1									1	09.11.2020 понедельник
	2									2	
	3									3	
	4			Д	Техническая механика					4	
	5	Д	Эксплуатация информационной системы	42 14:50-16:10	Курсовое проектирование "Технология машиностроения"	Д	Технологические процессы изготовления деталей машин	46 14:50-16:10	Курсовое проектирование "Планирование и организация работы структурного подразделения"	5	
	6	Д	Методы и средства проектирования информационных систем	42 16:20-17:40	Курсовое проектирование "Технология машиностроения"	Д	Программирование для автоматизированного оборудования	Д	Реализация технологических процессов изготовления деталей	6	
	7	Д	Основы философии	Д	Технологическое оборудование	Д	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении (САПР)	Д	Информационные технологии в профессиональной деятельности	7	
	8			Д	Технологическая оснастка					8	
10.11.2020 вторник	1									1	10.11.2020 вторник
	2									2	
	3									3	
	4			Д	Технология машиностроения					4	
	5	Д	Эксплуатация информационной системы	Класс симуляторов №1, №2 14:50-16:10	Компьютерная графика			43 14:50-16:10	Реализация технологических процессов изготовления деталей	5	
	6	Д	Методы и средства проектирования информационных систем	Класс симуляторов №1, №2 16:20-17:40	Компьютерная графика	Д	Физическая культура (Зачет)	43 16:20-17:40	Реализация технологических процессов изготовления деталей	6	
	7	Д	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Д	Техническая механика	Д	Технологические процессы изготовления деталей машин	Д	Планирование и организация работы структурного подразделения	7	
	8			Д	Технологическое оборудование					8	
11.11.2020 среда	1									1	11.11.2020 среда
	2									2	
	3			Д	Техническая механика					3	
	4			Д	Технологическая оснастка					4	
	5	37 14:50-16:10	Курсовое проектирование "Методы и средства проектирования информационных систем"	42 14:50-16:10	Курсовое проектирование "Технология машиностроения"	Д	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Д	Планирование и организация работы структурного подразделения	5	
	6	37 16:20-17:40	Курсовое проектирование "Методы и средства проектирования информационных систем"	42 16:20-17:40	Курсовое проектирование "Технология машиностроения"	Д	Метрология, стандартизация и сертификация	Д	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	6	
	7			Д	Процессы формообразования и инструменты			Д	Информационные технологии в профессиональной деятельности	7	
	8			Д	Процессы формообразования и инструменты					8	
	1									1	
	2									2	
	3									3	
	4			Д	Техническая механика					4	

12.11.2020 четверг	5	Д	Эксплуатация информационной системы	Д	Технология машиностроения	Класс симуляторов №2 14:50-16:10	Курсовое проектирование "САПР"	Д	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	5	12.11.2020 четверг
	6	Д	Методы и средства проектирования информационных систем	Д	Технология машиностроения	Класс симуляторов №2 16:20-17:40	Курсовое проектирование "САПР"	Д	Реализация технологических процессов изготовления деталей	6	
	7			Д	Технологическое оборудование	Д	Программирование для автоматизированного оборудования	Д	Физическая культура (Дифф.зачет)	7	
	8			Д	Технологическая оснастка					8	
13.11.2020 пятница	1									1	13.11.2020 пятница
	2									2	
	3									3	
	4				42 13:20-14:40	Курсовое проектирование "Технология машиностроения"				4	
	5	Д	Эксплуатация информационной системы	Класс симуляторов №1, №2 14:50-16:10	Компьютерная графика	Д	Технологические процессы изготовления деталей машин	Д	Планирование и организация работы структурного подразделения	5	
	6	Д	Методы и средства проектирования информационных систем	Класс симуляторов №1, №2 16:20-17:40	Компьютерная графика	Д	Метрология, стандартизация и сертификация	Д	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	6	
	7	Д	Основы философии	Д	Процессы формообразования и инструменты	Д	САПР	Д	Информационные технологии в профессиональной деятельности	7	
	8			Д	Процессы формообразования и инструменты					8	
14.11.2020 суббота	1									1	14.11.2020 суббота
	2									2	
	3			Д	Техническая механика					3	
	4			Д	Техническая механика					4	
	5	37 13:10-14:10	Курсовое проектирование "Методы и средства проектирования информационных систем"	Д	Технология машиностроения	Д	САПР	Д	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	5	
	6	37 14:20-15:20	Курсовое проектирование "Методы и средства проектирования информационных систем"	Д	Технология машиностроения	Д	САПР	Д	Реализация технологических процессов изготовления деталей	6	
	7	37 15:30- 16:30	Курсовое проектирование "Методы и средства проектирования информационных систем"	Д	Технологическое оборудование					7	
	8			Д	Технологическая оснастка					8	

2 неделя (16.11.2020-21.11.2020)

Дни недели	№ пары	группа 3-302 ИС		группа 3-203 ТМ		группа 3-303 ТМ		группа 3-403 ТМ		№ пары	
		№ аудитории	Наименование дисциплины	№ аудитории	Наименование дисциплины	№ аудитории	Наименование дисциплины	№ аудитории	Наименование дисциплины		
16.11.2020 понедельник	1									1	16.11.2020 понедельник
	2									2	
	3									3	
	4			Д	Техническая механика					4	
	5	Д	Сетевое и системное администрирование	42 14:50-16:10	Курсовое проектирование "Технология машиностроения"	Д	Программирование для автоматизированного оборудования	Д	Планирование и организация работы структурного подразделения	5	
	6	Д	Тестирование программных средств	42 16:20-17:40	Курсовое проектирование "Технология машиностроения"	Д	САПР	Д	Реализация технологических процессов изготовления деталей	6	
	7	Д	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Д	Процессы формообразования и инструменты					7	
	8			Д	Процессы формообразования и инструменты					8	
	1									1	
	2									2	
	3									3	
	4			Д	Технологическая оснастка					4	

3 неделя (23.11.2020-28.11.2020)

Дни недели	№ пары	группа 3-302 ИС		группа 3-203 ТМ		группа 3-303 ТМ		группа 3-403 ТМ		№ пары
		№ аудитории	Наименование дисциплины	№ аудитории	Наименование дисциплины	№ аудитории	Наименование дисциплины	№ аудитории	Наименование дисциплины	
23.11.2020 понедельник	1									1
	2									2
	3									3
	4									4
	5	Д	Эксплуатация информационной системы			Д	Метрология, стандартизация и сертификация	46 14:50-16:10	Курсовое проектирование "Планирование и организация работы структурного подразделения"	5
	6	Д	Методы и средства проектирования информационных систем			Д	Программирование для автоматизированного оборудования	46 16:20-17:40	Курсовое проектирование "Планирование и организация работы структурного подразделения"	6
	7									7
	8									8
24.11.2020 вторник	1									1
	2									2
	3									3
	4									4
	5	37 14:50-16:10	Курсовое проектирование "Методы и средства проектирования информационных систем"			Класс симуляторов №2 14:50-16:10	Курсовое проектирование "САПР"	Д	Планирование и организация работы структурного подразделения	5
	6	37 16:20-17:40	Курсовое проектирование "Методы и средства проектирования информационных систем"			Класс симуляторов №2 16:20-17:40	Курсовое проектирование "САПР"	Д	Реализация технологических процессов изготовления деталей	6
	7	Д	Основы философии (Дифф.зачет)					Д	Информационные технологии в профессиональной деятельности	7
	8									8
25.11.2020 среда	1									1
	2									2
	3									3
	4									4
	5	Д	Сетевое и системное администрирование			Класс симуляторов №2 14:50-16:10	Курсовое проектирование "САПР"	Д	Планирование и организация работы структурного подразделения	5
	6	Д	Тестирование программных средств			Класс симуляторов №2 16:20-17:40	Курсовое проектирование "САПР"	Д	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	6
	7							Д	Реализация технологических процессов изготовления деталей	7
	8									8
26.11.2020 четверг	1									1
	2									2
	3									3
	4									4
	5	Д	Эксплуатация информационной системы			Д	Технологические процессы изготовления деталей машин	46 14:50-16:10	Курсовое проектирование "Планирование и организация работы структурного подразделения"	5
	6	Д	Правовое обеспечение профессиональной деятельности (Дифф.зачет)			Д	Метрология, стандартизация и сертификация	46 16:20-17:40	Курсовое проектирование "Планирование и организация работы структурного подразделения"	6
	7							Д	Реализация технологических процессов изготовления деталей	7
	8									8
27.11.2020 пятница	1									1
	2									2
	3									3
	4									4
	5	Д	Методы и средства проектирования информационных систем			Класс симуляторов №2 14:50-16:10	Курсовое проектирование "САПР"	Д	Планирование и организация работы структурного подразделения	5
	6	Д	Сетевое и системное администрирование			Класс симуляторов №2 16:20-17:40	Курсовое проектирование "САПР"	Д	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	6

	7					Д	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности			7	
	8									8	
28.11.2020 суббота	1									1	28.11.2020 суббота
	2									2	
	3									3	
	4									4	
	5					Д	Технологические процессы изготовления деталей машин	Д	Планирование и организация работы структурного подразделения	5	
	6					Д	САПР	Д	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	6	
	7									7	
	8									8	

Заведующий отделением

Н.П. Свитыч