

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
_____ Е.М. Адлер
"___" _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор БПОУ ОТВТМ
_____ В.Г. Вакулов
"___" _____ 2018 г.

Расписание занятий заочного отделения БПОУ ОТВТМ 2018-2019 учебный год
(осенняя лабораторно-экзаменационная сессия с 12.11.2018 г. по 01.12.2018 г.)

1 неделя (12.11.2018-17.11.2018)

Дни недели	время	группа 3-202 ИС Информационные системы 2 курс		группа 3-103 ТМ Технология машиностроения 1 курс		группа 3-203 ТМ		группа 3-303 ТМ		группа 3-403 ТМ		время
		№ аудитории	Наименование дисциплины	№ аудитории	Наименование дисциплины	№ аудитории	Наименование дисциплины	№ аудитории	Наименование дисциплины	№ аудитории	Наименование дисциплины	
12.11.18 понедельник	09:50-11:10											09:50-11:10
	11:20-12:40											11:20-12:40
	12:50-14:10	1	Устройство и функционирование информационной системы	42	Материаловедение	каб. метрологии	Техническая механика	43	Технологические процессы изготовления деталей машин			12:50-14:10
	14:30-15:50	1	Основы проектирования баз данных	46	Инженерная графика	42	Технология машиностроения	класс симуляторов 2	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении (САПР)	43	Реализация технологических процессов изготовления деталей	14:30-15:50
	16:00-17:20	28	Выполнение работ по профессии оператор ЭВМ	42	Основы станочных работ	43	Технологическое оборудование	41	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	46	Планирование и организация работы структурного подразделения	16:00-17:20
	17:30-18:50	46	Инженерная графика	41	История	43	Процессы формообразования и инструменты			28	Информационные технологии в профессиональной деятельности	17:30-18:50
13.11.18 вторник	09:50-11:10											09:50-11:10
	11:20-12:40											11:20-12:40
	12:50-14:10	28	Выполнение работ по профессии оператор ЭВМ	42	Материаловедение	каб. метрологии	Техническая механика			43	Реализация технологических процессов изготовления деталей	12:50-14:10
	14:30-15:50	46	Инженерная графика	42	Основы станочных работ	43	Технологическое оборудование	класс симуляторов 2	САПР	*	Физическая культура (Дифф.зачет)	14:30-15:50
	16:00-17:20	1	Основы алгоритмизации и программирования	32	Математика	42	Технология машиностроения	43	Технологические процессы изготовления деталей машин	46	Планирование и организация работы структурного подразделения	16:00-17:20
17:30-18:50	1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	46	Инженерная графика	43						17:30-18:50	
14.11.18 среда	09:50-11:10											09:50-11:10
	11:20-12:40											11:20-12:40
	12:50-14:10	1	Устройство и функционирование информационной системы	42	Материаловедение	*	Физическая культура (зачет)					12:50-14:10
	14:30-15:50	1	Основы проектирования баз данных	46	Инженерная графика	43	Технологическое оборудование	класс симуляторов 2	САПР	28	Информационные технологии в профессиональной деятельности	14:30-15:50
	16:00-17:20	28	Выполнение работ по профессии оператор ЭВМ	42	Основы станочных работ	каб. метрологии	Техническая механика	43	Технологические процессы изготовления деталей машин	46	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	16:00-17:20
17:30-18:50	46	Инженерная графика	каб. метрологии	Электротехника и электроника	43	Процессы формообразования и инструменты					17:30-18:50	
15.11.18 четверг	09:50-11:10											09:50-11:10
	11:20-12:40											11:20-12:40
	12:50-14:10	1	Основы проектирования баз данных	42	Материаловедение	43	Технологическое оборудование					12:50-14:10
	14:30-15:50	28	Выполнение работ по профессии оператор ЭВМ	46	Инженерная графика	42	Технология машиностроения	класс симуляторов 1	Программирование для автоматизированного оборудования	43	Реализация технологических процессов изготовления деталей	14:30-15:50
	16:00-17:20	1	Устройство и функционирование информационной системы	32	Математика	42	Курсовое проектирование "Технология машиностроения"	43	Метрология, стандартизация и сертификация	46	Планирование и организация работы структурного подразделения	16:00-17:20
17:30-18:50	1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	42	Материаловедение	43	Технологическое оборудование			46	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	17:30-18:50	
16.11.18 пятница	09:50-11:10					42	Технология машиностроения					09:50-11:10
	11:20-12:40					42	Курсовое проектирование "Технология машиностроения"					11:20-12:40
	12:50-14:10	1	Основы алгоритмизации и программирования	41	История	43	Технологическая оснастка					12:50-14:10
	14:30-15:50	28	Выполнение работ по профессии оператор ЭВМ	каб. метрологии	Электротехника и электроника	43	Процессы формообразования и инструменты	41	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	46	Планирование и организация работы структурного подразделения	14:30-15:50
	16:00-17:20	1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	42	Основы станочных работ			класс симуляторов 1	Программирование для автоматизированного оборудования	46	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	16:00-17:20
17:30-18:50	1	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	42	Основы станочных работ							17:30-18:50	
17.11.18 суббота	9:10-10:30	1	Основы проектирования баз данных									9:10-10:30
	10:40-12:00	1	Основы проектирования баз данных	32	Математика	43	Технологическая оснастка					10:40-12:00
	12:10-13:30	1	Основы алгоритмизации и программирования	каб. метрологии	Электротехника и электроника	42	Технология машиностроения	класс симуляторов 2	Курсовое проектирование САПР	43	Реализация технологических процессов изготовления деталей	12:10-13:30
	13:40-15:00	1	Основы алгоритмизации и программирования	42	Материаловедение	каб. метрологии	Техническая механика	43	Метрология, стандартизация и сертификация	46	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	13:40-15:00
	15:10-16:30			42	Основы станочных работ	каб. метрологии	Техническая механика					15:10-16:30

Расписание занятий 2 и 3 недели будет выставлено позже

Заведующий отделением

Н.П. Свитыч