

Утверждаю
 Директор Н.Ю. Бессонова



Р+А3: F28 АСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ СТУДЕНТОВ
 заочной формы обучения
 группы № 3142-22 по специальности
 "Автоматические системы управления"
 с 11 мая по 26 мая 2026 года

Дата	Пара	Время	Название дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Ауд.
11.05.26 ПН	1	08.30 - 09.30	МДК 01.01 Технология монтажа и наладки электронного оборудования систем автоматического управления (Типовые производственные и электротехнические и электронные устройства и компоненты технологии)	Колманов М.В.	С 209
	2	9.50 - 10.50	МДК 01.01 Технология монтажа и наладки электронного оборудования систем автоматического управления (Электротехническое черчение и основы разработки технической документации)- курсовая работа	Колманов М.В.	С 209
	3	11.20 - 12.20	МДК 02.02 Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (Аддитивные технологии 3D печати. Основы конструкции станков с ЧПУ и прототипирование электронных устройств с использованием ЧПУ)	Кулёмин В.В.	С 209
	4	12.40 - 13.40	МДК 02.02 Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (Аддитивные технологии 3D печати. Основы конструкции станков с ЧПУ и прототипирование электронных устройств с использованием ЧПУ)	Кулёмин В.В.	С 209
12.05.26 ВТ			День самоподготовки		
13.05.26 СР	1	08.30 - 10.00	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (3D моделирование и микроконтроллеры)	Агаев Р.Г.	В 210
	2	10.05 - 11.35	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (3D моделирование и микроконтроллеры)	Агаев Р.Г.	В 210
14.05.26 ЧТ	1	08.30 - 10.00	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (ПОСУ, АОСУ, и основы ТАУ)	Колманов М.В.	С 209
	2	10.05 - 11.35	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (ПОСУ, АОСУ, и основы ТАУ)	Колманов М.В.	С 209
	3	12.15 - 13.45	МДК 01.01 Технология монтажа и наладки электронного оборудования систем автоматического управления (Типовые производственные и электротехнические и электронные устройства и компоненты технологии)-д/зачет	Колманов М.В.	С 209
15.05.26 ПТ	2	10.05 - 11.35	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (3D моделирование и микроконтроллеры)	Агаев Р.Г.	В 210
	3	12.15 - 13.45	МДК 01.02 Технология монтажа и наладки электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (САПР и основы проектирования. Теория резания)- 1ч-конс/1ч- теория)	Кулёмин В.В.	С 209
	4	14.10 - 14.55	МДК 02.02 Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (Основы подвижной робототехники. Многозвенные манипуляторы) - д/зачет	Кулёмин В.В.	С 209

	5	15.10 - 16.35	МДК 02.02 Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (Аддитивные технологии 3D печати. Основы конструкции станков с ЧПУ и прототипирование электронных устройств с использованием ЧПУ)	Кулёмин В.В.	С 209
16.05.26 СБ		в 10.00	Экзамен: МДК 01.02 Технология монтажа и наладки электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (САПР и основы проектирования. Теория резания)	Кулёмин В.В.	С 209
17.05.26 ВС			Выходной		
18.05.26 ПН	1	9.15 - 10.45	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (ПОСУ, АОСУ, и основы ТАУ)	Колманов М.В.	С 209
	2	10.50 - 12.20	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (ПОСУ, АОСУ, и основы ТАУ)	Колманов М.В.	С 209
	3	13.00 - 14.30	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (ПОСУ, АОСУ, и основы ТАУ)	Колманов М.В.	С 209
	4		МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (3D моделирование и микроконтроллеры)	Агаев Р.Г.	В 210
19.05.26 ВТ	1	08.30 - 10.00	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (ПОСУ, АОСУ, и основы ТАУ)	Колманов М.В.	С 209
	2	10.05 - 11.35	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (ПОСУ, АОСУ, и основы ТАУ)	Колманов М.В.	С 209
	3	12.15 - 13.45	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (ПОСУ, АОСУ, и основы ТАУ)	Колманов М.В.	С 209
20.05.26 СР	1	08.30 - 10.00	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии: наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (Монтаж, наладка и техническое обслуживание датчиков и исполнительных устройств и показывающих и приборов и устройств сигнализации)	Колманов М.В.	С 209
	2	10.05 - 11.35	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии: наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (Монтаж, наладка и техническое обслуживание датчиков и исполнительных устройств и показывающих и приборов и устройств сигнализации)	Колманов М.В.	С 209
	3	12.15 - 13.45	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (ПОСУ, АОСУ, и основы ТАУ) - д/зачет	Колманов М.В.	С 209
	4		МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (3D моделирование и микроконтроллеры) - д/зачет	Агаев Р.Г.	В 210
	1	08.30 - 10.00	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии: наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (Монтаж, наладка и техническое обслуживание датчиков и исполнительных устройств и показывающих и приборов и устройств сигнализации)	Колманов М.В.	С 209

21.05.26 ЧТ	2	10.05 - 11.35	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии: наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (Монтаж, наладка и техническое обслуживание датчиков и исполнительных устройств и показывающих и приборов и устройств сигнализации)	Колманов М.В.	С 209
	3	12.15 - 13.45	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии: наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (Монтаж, наладка и техническое обслуживание датчиков и исполнительных устройств и показывающих и приборов и устройств сигнализации)	Колманов М.В.	С 209
	4	14.00 - 15.30	МДК 01.01 Технология монтажа и наладки электронного оборудования систем автоматического управления (Электротехническое черчение и основы разработки технической документации)- курсовая работа	Колманов М.В.	С 209
	5	16.00 - 17.45	Защита отчета по практике: ПП 02 Эксплуатация электронного оборудования и систем автоматического управления - (180ч.)/ПП 04.01 Выполнение работ по профессии "Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики - (72ч.)	Рогов М.Л.	С 209
22.05.26 ПТ	1	08.30 - 10.00	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии: наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (Монтаж и наладка релейных систем управления микропроцессорных регуляторов. Монтаж, наладка и техническое обслуживание КСУ)	Колманов М.В.	С 209
	2	10.05 - 11.35	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии: наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (Монтаж и наладка релейных систем управления микропроцессорных регуляторов. Монтаж, наладка и техническое обслуживание КСУ)	Колманов М.В.	С 209
	3	12.15 - 13.45	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии: наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (Монтаж, наладка и техническое обслуживание датчиков и исполнительных устройств и показывающих и приборов и устройств сигнализации)	Колманов М.В.	С 209
	4	14.00 - 15.30	МДК 01.01 Технология монтажа и наладки электронного оборудования систем автоматического управления (Электротехническое черчение и основы разработки технической документации)- курсовая работа - т/аттестация	Колманов М.В.	С 209
23.05.26 СБ		в 10.00	Экзамен: МДК 02.02 Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (Аддитивные технологии 3D печати. Основы конструкции станков с ЧПУ и прототипирование электронных устройств с использованием ЧПУ)	Кулёмин В.В.	С 209
24.05.26 ВС			Выходной		
25.05.26 ПН	1	9.15 - 10.45	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии: наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (Монтаж и наладка релейных систем управления микропроцессорных регуляторов. Монтаж, наладка и техническое обслуживание КСУ)	Колманов М.В.	С 209
	2	10.50 - 12.20	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии: наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (Монтаж и наладка релейных систем управления микропроцессорных регуляторов. Монтаж, наладка и техническое обслуживание КСУ)	Колманов М.В.	С 209

	3	13.00 - 14.30	МДК 04.01 Выполнение работ по профессии: наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (Монтаж и наладка релейных систем управления микропроцессорных регуляторов. Монтаж, наладка и техническое обслуживание КСУ) - д/зачет	Колманов М.В.	С 209
26.05.26 ВТ		в 09.00	Экзамен: МДК 04.01 Выполнение работ по профессии: наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (Монтаж, наладка и техническое обслуживание датчиков и исполнительных устройств и показывающих и приборов и устройств сигнализации)	Колманов М.В.	С 209

Составила  Ямова О.В.