

Утверждаю
И.о.директора НПО Бессонова

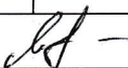
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ СТУДЕНТОВ
заочной формы обучения
группы № 3132-22/3132-12 по специальности
"Автоматические системы управления"
с 18 ноября по 01 декабря 2024 года



Дата	Пара	Время	Название дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Ауд.
18.11.24 ПН	1	09.15 - 10.45			
	2	10.50 - 12.20	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (3 D моделирование и Микроконтроллеры)	Агаев Р.Г.	В 210
	3	13.00 - 14.30	МДК 01.01 Технология монтажа и наладки электронного оборудования систем автоматического управления (Типовые производственные и электротехнические и электронные устройства и компоненты технологии)	Жук А.А.	С 104
	4	14.45 - 16.15	МДК 01.01 Технология монтажа и наладки электронного оборудования систем автоматического управления (Типовые производственные и электротехнические и электронные устройства и компоненты технологии)	Жук А.А.	С 104
19.11.24 ВТ	2	10.05 - 11.35	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (3 D моделирование и Микроконтроллеры)	Агаев Р.Г.	В 210
	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)	Жук А.А.	С 104
	4	14.00 - 15.30	МДК 01.01 Технология монтажа и наладки электронного оборудования систем автоматического управления (Типовые производственные и электротехнические и электронные устройства и компоненты технологии)	Жук А.А.	С 104
20.11.24 СР	2	10.05 - 11.35	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (3 D моделирование и Микроконтроллеры)	Агаев Р.Г.	В 210
	3	12.15 - 13.45	МДК 01.01 Технология монтажа и наладки электронного оборудования систем автоматического управления (Электротехническое черчение и основы разработки технической документации)	Жук А.А.	С 104
	4	14.00 - 15.30	МДК 01.01 Технология монтажа и наладки электронного оборудования систем автоматического управления (Электротехническое черчение и основы разработки технической документации)	Жук А.А.	С 104
21.11.24 ЧТ	2	10.05 - 11.35	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (3 D 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)	Жук А.А.	С 104
	4	14.00 - 15.30	МДК 01.02 Технология монтажа и наладки электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (САПР и основы проектирования. Теория резания)	Жук А.А.	С 104
22.11.24 ПТ	2	10.05 - 11.35	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (3 D моделирование и Микроконтроллеры)	Агаев Р.Г.	В 210
	3	12.15 - 13.45	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (ПОСУ, АОСУ, и основы ТАУ)	Жук А.А.	С 104

	4	14.00 - 15.30	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (ПОСУ, АОСУ, и основы ТАУ)	Жук А.А.	С 104
23.11.24 СБ	1	08.30 - 10.00	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (3 D моделирование и Микроконтроллеры)	Агаев Р.Г.	В 210
	2	10.05 - 11.35	МДК 02.01 Технология эксплуатации электронного оборудования и систем автоматического управления (ПОСУ, АОСУ, и основы ТАУ)	Жук А.А.	В 211
	3	12.15 - 13.45	Консультация по практике: ПП 02 Эксплуатация электронного оборудования и систем автоматического управления (180ч.)/ ПП 04 Выполнение работ по профессии: Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (72ч.)	Жук А.А.	В 211
24.11.24 ВС			Выходной		
25.11.24 ПН	2	10.50 - 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 и использованием ЧПУ)	Агаев Р.Г.	В 210
	3	13.00 - 14.30	МДК 02.02 Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (Основы подвижной робототехники. Многозвенные манипуляторы)	Жук А.А.	С 104
	4	14.45 - 16.15	МДК 02.02 Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (Основы подвижной робототехники. Многозвенные манипуляторы)	Жук А.А.	С 104
26.11.24 ВТ	2	10.05 - 11.35	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 и использованием ЧПУ)	Агаев Р.Г.	В 210
	3	12.15 - 13.45	МДК 02.02 Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (Основы подвижной робототехники. Многозвенные манипуляторы)	Жук А.А.	С 104
	4	14.00 - 15.30	МДК 02.02 Технология эксплуатации электронного оборудования электронной части станков с числовым программным управлением (Основы подвижной робототехники. Многозвенные манипуляторы)	Жук А.А.	С 104
27.11.24 СР	2	10.05 - 11.35	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 и использованием ЧПУ)	Агаев Р.Г.	В 210
	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)	Жук А.А.	С 104

	4	14.00 - 15.30	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)	Жук А.А.	С 104
28.11.24 ЧТ	2	10.05 - 11.35	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 и использованием ЧПУ)	Агаев Р.Г.	В 210
	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)	Жук А.А.	С 104
	4	14.00 - 15.30	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)	Жук А.А.	С 104
29.11.24 ПТ	2	10.05 - 11.35	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 и использованием ЧПУ)	Агаев Р.Г.	В 210
	3	12.15 - 13.45	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)	Жук А.А.	С 104
	4	14.00 - 15.30	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)	Жук А.А.	С 104
30.11.24 СБ	1	08.30 - 10.00	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 и использованием ЧПУ)	Агаев Р.Г.	В 210
	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)	Жук А.А.	С 104
	3	12.15 - 13.45	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)	Жук А.А.	С 104
01.12.24 ВС			Выходной		

Составила  Ямова О.В.