

дата	время	дисциплина	ауд.
14 октября понедельник	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10	Проектирование структур и процессов в цифровых производствах (лабораторное занятие) канд. пед. наук, доцент Русских Т.И.	28
	17.20 - 18.30	Проектирование структур и процессов в цифровых производствах (лабораторное занятие) канд. пед. наук, доцент Русских Т.И.	28
	18.30-20.00	Диагностика и надежность автоматизированных систем (практическое занятие) канд. техн. наук, доцент Чепикова Т.П.	43
	20.10-21.40		
15 октября вторник	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40	Микропроцессорные средства автоматизации и управления (лабораторное занятие) канд. техн. наук, доцент Ковязин В.А.	211
	12.10 - 13.40	Микропроцессорные средства автоматизации и управления (лабораторное занятие) канд. техн. наук, доцент Ковязин В.А.	211
	14.00 - 15.30	Микропроцессорные средства автоматизации и управления (лабораторное занятие) канд. техн. наук, доцент Ковязин В.А.	211
	15.40 - 17.10	Микропроцессорные средства автоматизации и управления (КСР) канд. техн. наук, доцент Ковязин В.А.	211
	17.20 - 18.30	Микропроцессорные средства автоматизации и управления (консультация) канд. техн. наук, доцент Ковязин В.А.	212
	18.30-20.00	Диагностика и надежность автоматизированных систем (практическое занятие) канд. техн. наук, доцент Чепикова Т.П.	43
	20.10-21.40		
16 октября среда	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10	Организационное собрание ст. преподаватель Сухих И.И.	21
	17.20 - 18.30	Автоматизация технологических процессов и производств (лабораторное занятие) ст.преподаватель Горюшков Г.А.	7
	18.30-20.00	Автоматизация технологических процессов и производств (лабораторное занятие) ст.преподаватель Горюшков Г.А.	7
	20.10-21.40	Автоматизация технологических процессов и производств (практическое занятие) ст.преподаватель Горюшков Г.А.	7

17 октября четверг	8.30 - 10.00	Проектирование структур и процессов в цифровых производствах (практическое занятие) канд. пед. наук, доцент Русских Т.И.	28
	10.10 - 11.40	Проектирование структур и процессов в цифровых производствах (практическое занятие) канд. пед. наук, доцент Русских Т.И.	28
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00	Диагностика и надежность автоматизированных систем (практическое занятие) канд. техн. наук, доцент Чепикова Т.П.	43
	20.10-21.40	Диагностика и надежность автоматизированных систем (КСР, зачет) канд. техн. наук, доцент Чепикова Т.П.	43
18 октября пятница	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		
19 октября суббота	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	11.50 - 13.20		
	13.30 - 15.00		
	15.10 - 16.40		
	16.50 - 18.20		

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ группы АТПП-20-1бзЧФ

дата	время	дисциплина	ауд.
21 октября понедельник	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10	Информационное обеспечение и цифровые технологии <i>(лабораторное занятие)</i> канд. пед. наук, доцент Русских Т.И.	28
	17.20 - 18.30	Информационное обеспечение и цифровые технологии <i>(лабораторное занятие)</i> канд. пед. наук, доцент Русских Т.И.	28
	18.30-20.00	Производственная практика, проектно-технологическая <i>(практическое занятие)</i> канд. техн. наук, доцент Чепикова Т.П.	43
	20.10-21.40		
22 октября вторник	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40	Производственная практика, научно-исследовательская работа <i>(установочная лекция)</i> канд. физ-мат. наук, доцент Германюк Г.Ю.	44
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30	Автоматизация технологических процессов и производств <i>(практическое занятие)</i> ст.преподаватель Горюшков Г.А.	7
	18.30-20.00	Автоматизация технологических процессов и производств <i>(КСР, зачет)</i> ст.преподаватель Горюшков Г.А.	7
	20.10-21.40		
23 октября среда	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40	Производственная практика, преддипломная <i>(установочная лекция)</i> ст.преподаватель Ковязина И.В.	212
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10	Проектирование структур и процессов в цифровых производствах <i>(КСР, зачет)</i> канд. пед. наук, доцент Русских Т.И.	28
	17.20 - 18.30	Информационное обеспечение и цифровые технологии <i>(лабораторное занятие)</i> канд. пед. наук, доцент Русских Т.И.	28
	18.30-20.00	Микропроцессорные средства автоматизации и управления <i>(экзамен)</i> канд. техн. наук, доцент Ковязин В.А.	211
	20.10-21.40		

24 октября четверг	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10	Информационное обеспечение и цифровые технологии (КСР, зачет) канд. пед. наук, доцент Русских Т.И.	28
	17.20 - 18.30	Производственная практика, проектно-технологическая (практическое занятие) канд. техн. наук, доцент Чепикова Т.П.	43
	18.30-20.00	Производственная практика, проектно-технологическая (практическое занятие) канд. техн. наук, доцент Чепикова Т.П.	43
	20.10-21.40	Производственная практика, проектно-технологическая (КСР, диф.зачет) канд. техн. наук, доцент Чепикова Т.П.	43
25 октября пятница	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		
26 октября суббота	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	11.50 - 13.20		
	13.30 - 15.00		
	15.10 - 16.40		
	16.50 - 18.20		

дата	время	дисциплина	ауд.
28 октября понедельник	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40	Безопасность жизнедеятельности (установочная лекция) канд. психол. наук, доцент Щербакова Е.В.	41
	14.00 - 15.30	Безопасность жизнедеятельности (установочная лекция) канд. психол. наук, доцент Щербакова Е.В.	41
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30	Основы робототехники и мехатроники (установочная лекция) канд. техн. наук, доцент Красильников С.Н.	211
	18.30-20.00	Основы робототехники и мехатроники (установочная лекция) канд. техн. наук, доцент Красильников С.Н.	211
	20.10-21.40	Основы робототехники и мехатроники (установочная лекция) канд. техн. наук, доцент Красильников С.Н.	211
29 октября вторник	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30	Автоматизация технологических процессов и производств (установочная лекция) ст.преподаватель Горюшков Г.А.	7
	18.30-20.00	Автоматизация технологических процессов и производств (установочная лекция) ст.преподаватель Горюшков Г.А.	7
	20.10-21.40	Автоматизация технологических процессов и производств (установочная лекция) ст.преподаватель Горюшков Г.А.	7
30 октября среда	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		

31 октября четверг	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		
1 ноября пятница	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40	Безопасность жизнедеятельности <i>(установочная лекция)</i> канд. психол. наук, доцент Щербакова Е.В.	41
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		
2 ноября суббота	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	11.50 - 13.20		
	13.30 - 15.00		
	15.10 - 16.40		
	16.50 - 18.20		

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ЧФ ПНИПУ
Куликов Н.М.
"30" сентября 2024 г.

дата	время	дисциплина	ауд.
4 ноября понедельник	8.30 - 10.00	Выходные дни и нерабочие праздничные дни для всех работников и обучающихся	
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		
5 ноября вторник	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		
6 ноября среда	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		

7 ноября четверг	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		
8 ноября пятница	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	12.10 - 13.40		
	14.00 - 15.30		
	15.40 - 17.10		
	17.20 - 18.30		
	18.30-20.00		
	20.10-21.40		
9 ноября суббота	8.30 - 10.00		
	10.10 - 11.40		
	11.50 - 13.20		
	13.30 - 15.00		
	15.10 - 16.40		
	16.50 - 18.20		

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМО

Наймушина С.В.