

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической
и воспитательной работе
С. В. Золотарёв _____

Группа № В-Д315(У)

Осень 2017 г.

	Вторник	Среда	Четверг	Суббота			
	с 5 сентября	с 13 декабря	с 7 сентября	с 2 сентября			
1 пара 18.30-19.15 19.20-20.05	Теплотехника. 17пр		Гидравлические и пневматические системы ТиТТМиО. 17лаб	1 пара 09.00-09.45 09.50-10.35	Теплотехника. 17л., совм.	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Гидравлические и пневматические системы ТиТТМиО. 17л., совм.
2 пара 20.15-21.00 21.05-21.50	Теплотехника. 17пр		Гидравлические и пневматические системы ТиТТМиО. 17лаб	2 пара 10.55-11.40 11.45-12.30	Теплотехника. 17л., совм. (кроме 30сент)	4 пара 14.55-15.40 15.45-16.30	Гидравлические и пневматические системы ТиТТМиО. 17л., совм. (кроме 30сент)
	<i>ауд. 29/113</i>		<i>ауд. 28/18</i>		<i>ауд. 29/115</i>		<i>ауд. 28/132</i>
	<u>Экзамен 3 октября</u>		<u>Зачет 5 октября</u>		<u>до 30 сентября</u>		<u>до 30 сентября</u>
	с 10 октября		с 12 октября		с 7 октября		с 7 октября
1 пара 18.30-19.15 19.20-20.05	Основы технологии производства и ремонта ТиТТМиО. 17пр		Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок. 17пр	1 пара 09.00-09.45 09.50-10.35	Основы технологии производства и ремонта ТиТТМиО. 17л., совм.	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок. 17л., совм.
2 пара 20.15-21.00 21.05-21.50	Основы технологии производства и ремонта ТиТТМиО. 17пр		Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок. 17пр	2 пара 10.55-11.40 11.45-12.30	Основы технологии производства и ремонта ТиТТМиО. 17л., совм. (кроме 4нояб)	4 пара 14.55-15.40 15.45-16.30	Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок. 17л., совм. (кроме 4нояб)
	<i>ауд. 29/113</i>		<i>ауд. 29/115</i>		<i>ауд. 29/115</i>		<i>ауд. 29/113</i>
	<u>Зачет 7 ноября</u>		<u>Зачет 9 ноября</u>		<u>до 4 ноября</u>		<u>до 4 ноября</u>

	с 14 ноября		с 16 ноября		с 11 ноября		с 11 ноября
1 пара 18.30-19.15 19.20-20.05	Организация и технология сервисного обслуживания ТиТТМиО (+КР). 17пр		Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении. 17лаб	1 пара 09.00-09.45 09.50-10.35	Организация и технология сервисного обслуживания ТиТТМиО (+КР). 17л., совм.	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении. 17л., совм.
2 пара 20.15-21.00 21.05-21.50	Организация и технология сервисного обслуживания ТиТТМиО (+КР). 17пр		Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении. 17лаб	2 пара 10.55-11.40 11.45-12.30	Организация и технология сервисного обслуживания ТиТТМиО (+КР). 17л., совм. (кроме 9дек)	4 пара 14.55-15.40 15.45-16.30	Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении. 17л., совм. (кроме 9дек)
	<i>ауд. 29/113</i>		<i>ауд. 29/115</i>		<i>ауд. 29/115</i>		<i>ауд. 29/113</i>
	<u>Экзамен 12 декабря</u>		<u>Зачет 14 декабря</u>		<u>до 9 декабря</u>		<u>до 9 декабря</u>
	с 19 декабря	с 13 декабря			с 16 декабря		с 16 декабря
1 пара 18.30-19.15 19.20-20.05	Системы, технологии и организация услуг в предприятиях сервиса ТиТТМиО. 17пр	Безопасность жизнедеятельности. 17л., совм.		1 пара 09.00-09.45 09.50-10.35	Основы работоспособности технических систем. 17л., совм	3 пара 13.00-13.45 13.50-14.35	Технологические машины и оборудование. 17л., совм.
2 пара 20.15-21.00 21.05-21.50	Системы, технологии и организация услуг в предприятиях сервиса ТиТТМиО. 17пр (кроме 23января)	Безопасность жизнедеятельности. 17л., совм. (кроме 17января)		2 пара 10.55-11.40 11.45-12.30	Основы работоспособности технических систем. 17л., совм. (кроме 20января)	4 пара 14.55-15.40 15.45-16.30	Технологические машины и оборудование. 17л., совм. (кроме 20января)
	<i>ауд. 29/113</i>	<i>ауд. 28/217</i>			<i>ауд. 29/115</i>		<i>ауд. 28/18</i>
	<u>Зачет 30 января</u>	<u>Зачет 24 января</u>			<u>Зачет 27 января</u>		<u>Экзамен 27 января</u>

Зам. декана по УР ФОЗО

Начальник УО

Начальник УМУ

О.В. Алекперова

Л.М. Сашина

А.В. Ецин