

**РАСПИСАНИЕ ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ
(ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ)**

С 26 марта по 19 апреля 2017 – 2018 учебный год 3 курс (6 семестр)

Направление подготовки			Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
ДАТА	пара	Группы/часы	1 группа	2 группа - у
26.03.	1	09.00-10.30		
понедельник	2	10.40-12.10		
	3	12.20-13.50	СЕРВИС ПО ВЫБОРУ, ПРИМЕНЕНИЮ И ОРГАНИЗАЦИИ ПАРКОВ МАШИН - ЛЕКЦИЯ - 1403 - доц. А.Г. Несговоров	
	4	14.30-16.00	Силовые агрегаты - лаб. - 5113 - доц. Л.В. Денежко	Сервис по выбору, применению и организации парков машин - лаб. - 1403 - доц. А.Г. Несговоров
	5	16.10-17.40	Силовые агрегаты - лаб. - 5113 - доц. Л.В. Денежко	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ТиТ-ТМО - ЛЕКЦИЯ - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
	6	17.50-19.20	Силовые агрегаты - лаб. - 5113 - доц. Л.В. Денежко	Гидравлические и пневматические системы ТиТ-ТМО - лаб. - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
27.03.	1	09.00-10.30	СЕРВИС И ФИРМЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА - ЛЕКЦИЯ - 3208 - ст.пр. И.И. Голдина	
вторник	2	10.40-12.10	Сервис по выбору, применению и организации парков машин - лаб. - 3213 - доц. А.Г. Несговоров	Сервис и фирменное обслуживание автотранспорта - лаб. - 3208 - ст.пр. И.И. Голдина
	3	12.20-13.50	Сервис по выбору, применению и организации парков машин - лаб. - 3213 - доц. А.Г. Несговоров	Сервис и фирменное обслуживание автотранспорта - лаб. - 3208 - ст.пр. И.И. Голдина
	4	14.30-16.00		Сервис по выбору, применению и организации парков машин - лаб. - 3213 - доц. А.Г. Несговоров
	5	16.10-17.40		Сервис по выбору, применению и организации парков машин - лаб. - 3213 - доц. А.Г. Несговоров
28.03.	1	09.00-10.30		
Среда	2	10.40-12.10		
	3	12.20-13.50	Гидравлика и гидропневмопривод - лаб. - 4105 - ст.пр. И.П. Гальчак	
	4	14.30-16.00	Гидравлика и гидропневмопривод - лаб. - 4105 - ст.пр. И.П. Гальчак	
	5	16.10-17.40	Сервис по выбору, применению и организации парков машин - лаб. - 4106 - доц. А.Г. Несговоров	Гидравлические и пневматические системы ТиТ-ТМО - лаб. - 3213 - доц. Г.А. Иовлев
	6	17.50-19.20	Сервис по выбору, применению и организации парков машин - лаб. - 4106 - доц. А.Г. Несговоров	Гидравлические и пневматические системы ТиТ-ТМО - лаб. - 3213 - доц. Г.А. Иовлев
	7	19.30-21.00		Сервис по выбору, применению и организации парков машин - лаб. - 4106 - доц. А.Г. Несговоров
29.03.	1	09.00-10.30		
Четверг	2	10.40-12.10		
	3	12.20-13.50	Гидравлика и гидропневмопривод - лаб. - 4105 - ст.пр. И.П. Гальчак	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
	4	14.30-16.00	Гидравлика и гидропневмопривод - лаб. - 4105 - ст.пр. И.П. Гальчак	
	5	16.10-17.40	Общая электротехника и электроника - лаб. - 3101 - проф. О.И. Ключников	
	6	17.50-19.20	Общая электротехника и электроника - лаб. - 3101 - проф. О.И. Ключников	

30.03.	1	09.00-10.30		
пятница	2	10.40-12.10	Метрология, стандартизация и сертификация - лаб. 4112 - доц. В.А. Александров	
	3	12.20-13.50	Метрология, стандартизация и сертификация - лаб. 4112 - доц. В.А. Александров	Сервис и фирменное обслуживание автотранспорта - лаб. - 3208 - ст.пр. И.И. Голдина
	4	14.30-16.00	Сервис и фирменное обслуживание автотранспорта лаб. - 3208 - ст.пр. И.И. Голдина	Транспортные и технологические машины зарубежного производства - лаб. - 5114 - доц. А.Г. Несговоров
	5	16.10-17.40	Сервис и фирменное обслуживание автотранспорта лаб. - 3207 - ст.пр. И.И. Голдина	Транспортные и технологические машины зарубежного производства - лаб. - 5114 - доц. А.Г. Несговоров
	6	17.50-19.20	Сервис и фирменное обслуживание автотранспорта лаб. - 3207 - ст.пр. И.И. Голдина	Транспортные и технологические машины зарубежного производства - пр. - 5114 - доц. А.Г. Несговоров
31.03.	1	09.00-10.30		Производственный менеджмент - пр. - 3207 - ст.пр. К.В. Носкова
Суббота	2	10.40-12.10	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	Производственный менеджмент - пр. - 3207 - ст.пр. К.В. Носкова
	3	12.20-13.50		
02.04.	1	09.00-10.30		
понедельник	2	10.40-12.10		БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ - ЛЕКЦИЯ - 3213 - доц. В.С. Зорков
	3	12.20-13.50		Бизнес-планирование - пр. - 3213 - доц. В.С. Зорков
	4	14.30-16.00	Общая электротехника и электроника - лаб. - 3101 - проф. О.И. Ключников	Бизнес-планирование - пр. - 3213 - доц. В.С. Зорков
	5	16.10-17.40	Общая электротехника и электроника - лаб. - 3101 - проф. О.И. Ключников	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ТИТ-ТМО - ЛЕКЦИЯ - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
	6	17.50-19.20	Основы технологии производства и ремонта ТИТ-НМО - лаб. - 4102 - доц. В.С. Кухарь	Электротехника и электрооборудование ТИТ-ТМО - лаб. - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
	7	19.30-21.00	Основы технологии производства и ремонта ТИТ-НМО - лаб. - 4102 - доц. В.С. Кухарь	
03.04.	1	09.00-10.30		
вторник	2	10.40-12.10		
	3	12.20-13.50		
	4	14.30-16.00		
	5	16.10-17.40	КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА - ЛЕКЦИЯ - 4314 - ст.пр. А.А. Бабкина	Электротехника и электрооборудование ТИТ-ТМО - лаб. - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
	6	17.50-19.20	Компьютерная графика - лаб. - 4314 - ст.пр. А.А. Бабкина	Электротехника и электрооборудование ТИТ-ТМО - лаб. - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
04.04.	1	09.00-10.30		
Среда	2	10.40-12.10		
	3	12.20-13.50		
	4	14.30-16.00		
	5	16.10-17.40	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ТО и РЕМОНТА ТИТ-ТМО - ЛЕКЦИЯ - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
	6	17.50-19.20		ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ТО и РЕМОНТА ТИТ-ТМО - ЛЕКЦИЯ - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
	05.04.	1	09.00-10.30	Прикладное программирование - лаб. - 5216 - ст.пр. С.П. Худяков
Четверг	2	10.40-12.10	Прикладное программирование - лаб. - 5216 - ст.пр. С.П. Худяков	
	3	12.20-13.50	Прикладное программирование - лаб. - 5216 - ст.пр. С.П. Худяков	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
	4	14.30-16.00	Основы технологии производства и ремонта ТИТ-НМО - лаб. - 4102 - доц. В.С. Кухарь	
06.04.	1	09.00-10.30		
пятница	2	10.40-12.10	Компьютерная графика - лаб. - 5216 - ст.пр. А.А. Бабкина	ТРАНСПОРТНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА - ЭКЗАМЕН - 3207 - доц. А.Г. Несговоров
	3	12.20-13.50	Компьютерная графика - лаб. - 5216 - ст.пр. А.А. Бабкина	
	4	14.30-16.00	Компьютерная графика - лаб. - 5216 - ст.пр. А.А. Бабкина	

07.04.	1	09.00-10.30		Технологические процессы ТО и ремонта ТиТ-ТМО - лаб. - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
Суббота	2	10.40-12.10	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	Технологические процессы ТО и ремонта ТиТ-ТМО - лаб. - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
	3	12.20-13.50		Технологические процессы ТО и ремонта ТиТ-ТМО - лаб. - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
	4	14.30-16.00		Технологические процессы ТО и ремонта ТиТ-ТМО - лаб. - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
09.04.	1	09.00-10.30		
понедельник	2	10.40-12.10		
	3	12.20-13.50	СЕРВИС ПО ВЫБОРУ, ПРИМЕНЕНИЮ И ОРГАНИЗАЦИИ ПАРКОВ МАШИН - ЭКЗАМЕН - 3213 - доц. А.Г. Несговоров	
	4	14.30-16.00		СЕРВИС ПО ВЫБОРУ, ПРИМЕНЕНИЮ И ОРГАНИЗАЦИИ ПАРКОВ МАШИН - ЭКЗАМЕН - 3213 - доц. А.Г. Несговоров
	5	16.10-17.40		
10.04.	1	09.00-10.30	СЕРВИС И ФИРМЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА - ЭКЗАМЕН - 3207 - ст.пр. И.И. Голдина	
вторник	2	10.40-12.10		СЕРВИС И ФИРМЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА - ЭКЗАМЕН - 3207 - ст.пр. И.И. Голдина
	3	12.20-13.50		
	4	14.30-16.00		
11.04.	1	09.00-10.30		
Среда	2	10.40-12.10		
	3	12.20-13.50		
	4	14.30-16.00	КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА - ЭКЗАМЕН - 5216 - ст.пр. А.А. Бабкина	
	5	16.10-17.40		ОСНОВЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ - ЛЕКЦИЯ - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
	6	17.50-19.20		ОСНОВЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ - ЛЕКЦИЯ - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
12.04.	1	09.00-10.30		
Четверг	2	10.40-12.10		
	3	12.20-13.50	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
	4	14.30-16.00		
	5	16.10-17.40		
13.04.	1	09.00-10.30		
пятница	2	10.40-12.10	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
	3	12.20-13.50		
	4	14.30-16.00		
	5	16.10-17.40		
14.04.	1	09.00-10.30	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ТиТ-ТМО - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 4106 - доц. Г.А. Иовлев	
Суббота	2	10.40-12.10	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ТиТ-ТМО - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 4106 - доц. Г.А. Иовлев	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
	3	12.20-13.50	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ТО И РЕМОНТА ТиТ-ТМО - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 4106 - доц. Г.А. Иовлев	
	4	14.30-16.00	ОСНОВЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 4106 - доц. Г.А. Иовлев	
16.04.	1	09.00-10.30		
понедельник	2	10.40-12.10	ОСНОВЫ ТРУДОВОГО ПРАВА - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 3207 - доц. А.А. Тенетко	
	3	12.20-13.50	ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 3207 - доц. В.С. Зорков	
	4	14.30-16.00	ТЕПЛОТЕХНИКА - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 5115 - ст.пр. В.А. Скоморохов	
	5	16.10-17.40	УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 4106 - доц. Г.А. Иовлев	
	6	17.50-19.20		Основы работоспособности технических систем - лаб. - 4106 - доц. Г.А. Иовлев

17.04.	1	09.00-10.30		
вторник	2	10.40-12.10		
	3	12.20-13.50		
	4	14.30-16.00		
	5	16.10-17.40	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	Основы работоспособности технических систем - лаб. - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
	6	17.50-19.20		Основы работоспособности технических систем - лаб. - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
18.04.	1	09.00-10.30		
Среда	2	10.40-12.10		ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЙ - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 3207 - доц. Г.А. Иовлев
	3	12.20-13.50	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	СИСТЕМА, ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНЫХ УСЛУГ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
	4	14.30-16.00		Система, технологии и организация сервисных услуг на предприятиях АПК - уст. лаб. - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
	5	16.10-17.40		Система, технологии и организация сервисных услуг на предприятиях АПК - уст. лаб. - 4106 - доц. Г.А. Иовлев
19.04.	1	09.00-10.30		
Четверг	2	10.40-12.10	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
	3	12.20-13.50		
	4	14.30-16.00		

Зачеты по расписанию кафедр:

1. Гидравлика и гидропневмопривод - ст.пр. И.П. Гальчак	1. Гидравлические и пневматические системы ТиТ-ТМО - доц. Г.А. Иовлев
2. Общая электротехника и электроника - проф. О.И. Ключников	2. Электротехника и электрооборудование ТиТ-ТМО - доц. Г.А. Иовлев
3. Метрология, стандартизация и сертификация - доц. В.А. Александров	3. Технологические процессы ТО и ремонта ТиТ-ТМО - доц. Г.А. Иовлев
4. Силовые агрегаты - доц. Л.В. Денежко	4. Основы работоспособности технических систем - доц. Г.А. Иовлев
5. Основы технологии производства и ремонта ТиТ-НМО - доц. В.С. Кухарь	5. Производственный менеджмент - ст.пр. К.В. Носкова
6. Прикладное программирование - ст.пр. С.П. Худяков	6. Бизнес-планирование - доц. В.С. Зорков