

День	Пара	1 курс Агроинженерия	
		411 группа	
Понедельник	1		
	2		Физ воспитание
	3		<i>Высшая математика (Германенко А.Л.)</i>
	4		<i>История (Теплицкий Ю.М.)</i>
	5		<i>Физика (Воловик В.Н.)</i>
	6		
Вторник	1		Начертательная геометрия и инженерная графика 1С-301
	2		Ин яз Г-303
	3		Высшая математика Г-324
	4		ФОП
	5		
	6		
Среда	1		<i>Технология растениеводства (Шепетько Е.Н.)</i>
	2		<i>Промышленная экология (Долгих Е.Д.)</i>
	3		<i>Физическое воспитание</i>
	4		<i>Материаловедение и ТКМ (Жданова М.Н.)</i>
	5		<i>Инженерная психология (Стецюк К.В.)</i>
	6		<i>История Донбасса (Дробот А.Н.)</i>
	7		
Четверг	1		Промышленная экология Т-102
	2		История Донбасса Г-221
	3		Физика Г-315.317
	4		История Г-118
	5		Технология растениеводства А-117
Пятница	1		Инженерная психология Г-221
	2		Материаловедение и ТКМ 2М-206
	3		Русский язык и культура речи Г-301
	4		Учебные мастерские
	5		Учебные мастерские

День	Пара	2курс Агроинженерия	
		421 группа	
Понедельник	1	<i>Теплотехника(Рыжый С.Н.)</i>	
	2	<i>Тракторы и автомобили (Сударкин в.Н.)</i>	
	3	<i>Материаловедение и ТКМ (Шовкоплас А.В.)</i>	
	4	<i>Гидравлика (Щукин С.Н.)</i>	
Вторник		<i>Топливо и смазочные материалы (Сударкин В.Н.)</i>	
	4	<i>Электрооборудование тракторов и автомобилей (Захаров С.Н.)</i>	
	1	ТММ 3С-301	
	2	Детали машин и основы конструирования 3С-104	
	3	Сопrotивление материалов 3С-304	
	4	Физ воспитание	
5	Основы безопасности движения 1М-313		
6	ФОП		
Среда	1	Гидравлика 1М-108	
	2	Топливо и смазочные материалы 2М-218	
	3	Теплотехника 2М-109	
	4	Материаловедение и ТКМ 1М-204	
Четверг	5	Сельскохозяйственные машины 1М-307.308	
	6	Воспитательный час	
	1	Электрооборудование тракторов и автомобилей 1М-209	
	2	Физическое воспитание	
	3	Метрология, стандартизация, сертификация 3С-402	
	4	Прикладная математика Г-321	
5	История Донбасса Г-221		
6	Тракторы и автомобили 1М-209		
Пятница	1	ФОП	
	2	<i>История Донбасса (Дробот А.Н.)</i>	
	3	<i>Прикладная математика (Германенко А,Л.)</i>	
	4	<i>Сопrotивление материалов (Евсюков В.А.)</i>	
Пятница	5	<i>Детали машин и основы конструирования (Пузина В.М.)</i>	
	6	<i>Метрология , стандартизация и сертификация (Малич А.Н.)</i>	
	1	<i>С-х машины (Снигур Н.Н.)</i>	
	2	<i>ТММ (Степанищев Н.Н.)</i>	

День	Пара	Зкурс Агроинженерия	
		431 группа	
Понедельник	1		
	2	<i>Механико-технологические свойства сельхозматериалов (Щеглов А.В.)</i>	
	3	<i>Тракторы и автомобили (Брюховецкий А.Н.)</i>	
	4	<i>Экономика сельского хозяйства (Лотохова И.Г.)</i>	
	5	<i>Физическое воспитание</i>	
	6		
Вторник	1	<i>Машины и технологии в животноводстве (Лангазов В.В.)</i>	
	2	<i>Анализ технологических систем (Семилетова Н.В.)</i>	
	3	<i>Экономическая теория (Щеглова А.Н.)</i>	
	4	<i>Сельхоз машины (Ильченко А.С.)</i>	
	5	<i>Машины и оборудование для переработки сельхоз продукции (Знаенко В.Г.)</i>	
	6	<i>Информационные системы и технологии в агроинженерии (Семилетова Н.В.)</i>	
Среда	1	Информационные системы и технологии в агроинженерии 1 М-210	
	2	Механико-технологические свойства сельхозматериалов 1М-307,308	
	3	Тракторы и автомобили 2М-216	
	4	Воспитательный час	
	5		
	6		
	7		
Четверг	1	Экономическая теория Г-105	
	2	С-х машины 1М-307,308	
	3	Физ воспитание	
	4	Машины и оборудование для переработки сх продукции 2М-210	
	5		
	6		
Пятница	1	Машины и технологии в животноводстве 2М-210	
	2	Экономика сельского хозяйства Г-402	
	3	АТС 1М-210	

День	Пара	Зкурс Агронженерия техникум	
		431-У группа	
Понедельник	1	<i>Химия (Баукова Н.В.)</i>	
	2	<i>Механико-технологические свойства материалов (Щеглов А.В.)</i>	
	3	<i>Тракторы и автомобили (Брюховецкий АН.)</i>	
	4	<i>Физика (Воловик В.Н.)</i>	
Вторник	1	Сопротивление материалов (Евсюков В.А.)	
	2	<i>АТС (Семилетова Н.В.)</i>	
		<i>Гидравлика (Щукин С.Н.)</i>	
		<i>Теоретическая механика (Овсиенко Г.М.)</i>	
	3	<i>Сельскохозяйственные машины (Ильченко А.С.)</i>	
	4	<i>Прикладная математика (Семенов А.В.)</i>	
5	ФОР		
Среда	1	Тракторы и автомобили 2М-216	
	2	Сельскохозяйственные машины 1М-307	
	3	Теоретическая механика 3С-401	
	4	Воспитательный час	
	5	АТС 1М-210	
Четверг	1	Гидравлика 1М-107	
	2	Физика г-313	
	3	Физическое воспитание	
	4	ФОР	
	5		
	6		
Пятница	1	Прикладная математика 2М-104	
	2	Химия г-410	
	3	Сопротивление материалов 3С-304	
	4	Механико-технологические свойства сельхоз материалов 1М-307	

День	Пара	4курс Агроинженерия	
		441 группа	
Понедельник	1		
	2		
	3	Организация и управление производством Г-402	
	4	Организация и технология ремонта с-х техники 1М-216	
	5		
	6		
Вторник	1	ОТ в отрасли 1М-303	
	2	Автоматика 1М-101	
	3		
	4		
	5		
	6		
Среда	1		
	2	Надежность и ремонт машин 1М-207,216	
	3	Особенности эксплуатации МТП в условиях рыночных отношений 1М-216	
	4	Воспитательный час	
	5		
	6		
	7		
Четверг	1	<i>ОТ в отрасли (Мельников А.И.)</i>	
		<i>Эксплуатация МТП (Колесников В.А.)</i>	
	2	<i>Надежность и ремонт машин (Шовкляс А.В.)</i>	
		<i>Организация и управление производством (Лотохова И.Г.)</i>	
	3	<i>Автоматика (Бурнукин А.Е.)</i>	
		<i>Особенности эксплуатации МТП в условиях рыночных отношений (Изюмский В.А.)</i>	
4	<i>Организация и технология ремонта с-х техники (Изюмский В.А.)</i>		
5			
6			
Пятница	1	Эксплуатация МТП 2М-202	
	2		
	3		
	4		
	5		

День	Пара	4 курс Агринженерия техн.	
		441-У группа	
Понедельник	1		
	2		
	3	Организация и управление производством Г-402	
	4	Организация и технология ремонта с-х техники 1М-216	
	5		
	6		
Вторник	1		
	2	Эксплуатация МТП 2М-202	
	3		
	4		
	5		
	6		
Среда	1		
	2	Организация и технология ремонта с-х техники 1М-216	
	3	Автоматика 1М-101	
	4	Воспитательный час	
	5		
	6		
	7		
Четверг	1	<i>Эксплуатация МТП (Колесников В.А.)</i>	
	2	<i>Надежность и ремонт машин (Шовкляс А.В.)</i>	
	3	<i>Организация и управление производством (Лотохова И.Г.)</i>	
		<i>Автоматика (Бурнукин А.Е.)</i>	
	4	<i>Особенности эксплуатации МТП в условиях рыночных отношений (Изюмский В.А.)</i>	
	5	<i>Инженерная психология (Стецюк К.В.)</i>	
6	<i>Организация и технология ремонта с-х техники (Изюмский В.А.)</i>		
Пятница	1	Инженерная психология Г-209	
	2	Особенности эксплуатации МТП в условиях рыночных отношений 1М-216	
	3		
	4		

День	Пара	1 курс Агроинженерия магистратура	
		411-М группа	
Понедельник	1	<i>Современные технологии и технические средства в растениеводстве (Колесников В.А.)</i>	
	2	<i>Оптимизация технологических процессов (Семилетова Н.В.)</i>	
		<i>Системы управления технологией машинами в агроинженерии (Мнушко Н.А.)</i>	
		<i>Современные технологии и технические средства в агроинженерии (Фесенко А.В.)</i>	
	3	<i>Моделирование в агроинженерии (Лангазов В.В.)</i>	
4	<i>Испытание сельхозтехники и энергосиловых установок (Щукин С.Н.)</i>		
Вторник		<i>Риторика (Жаданова Е.Н.)</i>	
	1	<i>Совершенствование систем технической и производственной эксплуатации машин (Изюмский В.А)</i>	
	2	Моделирование в агроинженерии 1М-210	
	3	Моделирование в агроинженерии 1М-210	
	4	Современные технологии и технические средства в растениеводстве 1М-210	
	5		
Среда	6		
	1		
	2		
	3	Современные технологии и технические средства в животноводстве 1М-210	
	4	Испытание сельхозтехники и энергосиловых установок 2М-218	
	5	Воспитательный час	
	6		
7			
Четверг	1	Системы управления технологией машинами в агроинженерии 1М-307,308	
	2	Совершенствование систем технической и производственной эксплуатации машин 2М-206	
	3		
	4		
	5		
	6		
Пятница	1	Современные технологии и технические средства в животноводстве 2М-206	
	2	Оптимизация технологических процессов 1М-210	
	3	Риторика Г-303	