

С НЕЧЕТНОЙ
НЕДЕЛИ

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ
по факультету механизации с/х заочной формы получения образования
Специальность «Техническое обеспечение процессов с.х. производства» ССО
1 курс с 11.05 по 23.05.2026 г.

Утверждаю:
Проректор по учебной работе
_____ М.М Волков
05.05.2026

Дни	Часы	1 гр.	2 гр.	3 гр.	4 гр.	5 гр.	6 гр.
ПОНЕДЕЛЬНИК	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵	18.05 (08.50) Осн. инф. гр. – 433					
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	ч. Материаловедение – каф. ⁹ корп	ч. Химия (пр.) – каф. ¹⁰ корп	ч. Теор. мех. – 430	ч. Осн. экологии – 523	ч. Теор. мех. – 443	ч. Мех. мат. – 741
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	ч. Теор. мех. – 430	ч. Физика (пр.) – каф. ¹³ корп	ч. Мех. мат. – 735	ч. Мех. мат. – 750	ч. Осн. экологии – 436	ч. Теор. мех. – 443
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	М а т е м а т и к а – 6 0 7					
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	Комп. технологии – каф. ¹ корп	Комп. технологии – каф. ¹ корп	Комп. технологии – каф. ¹ корп	Химия (лаб.) – каф. ¹⁰ корп	Физика (пр.) – каф. ¹³ корп	Математика – 755
	17 ⁴⁰ - 19 ¹⁵	н / ч К о р р у п ц и я и е ё о б щ е с т в е н н а я о п а с н о с т ь – 1 6 0 3 7					
19 ³⁰ - 21 ⁰⁵	1 1 . 0 5 У с т а н о в о ч н а я л е к ц и я : Т е о р и я м е х а н и з м о в и м а ш и н + С о б р а н и е – 6 0 7						
ВТОРНИК	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵	Математика – 749	Математика – 755	ч. Физика (лаб.) – каф. ¹³ корп 12.05 Осн. инф. гр. – 752	12.05 Осн. инф. гр. – 752	н/ч Осн. экологии – 523	12.05 Осн. инф. гр. – 752
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	ч. Физика (лаб.) – каф. ¹³ корп н/ч Физика (пр.) – каф. ¹³ корп	ч. Теор. мех. – 430 12.05 Осн. инф. гр. – 750	Математика – 751	Теор. мех. – 439	Химия (лаб.) – каф. ¹⁰ корп	Математика – 746
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	ч / ч Ф и з и к а – 1 6 0 3 7					
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	Химия (пр.) – каф. ¹⁰ корп	Физика (лаб.) – каф. ¹³ корп	Теор. мех. – 443	Математика – 737	Математика – 754	Материаловедение – каф. ⁹ корп
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	П о л и т о л о г и я – 1 6 0 3 2					
	17 ⁴⁰ - 19 ¹⁵		н/ч Политология – 16053	н/ч Мех. мат. – 735	Физика (пр.) – каф. ¹³ корп		Политологи – 16032
19 ³⁰ - 21 ⁰⁵							
СРЕДА	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵	Химия (лаб.) – каф. ¹⁰ корп		ч. Математика – 755 н/ч Теор. мех. – 430	н/ч Мех. мат. – 750	Математика – 749	
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	Математика – 746	ч. Осн. экологии – 523 н/ч Теор. мех. – 443	Материаловедение – каф. ⁹ корп	Математика – 754	Мех. мат. – 737	Химия (пр.) – каф. ¹⁰ корп
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	М а т е р и а л о в е д е н и е и т е х н о л о г и к о н с т р у к ц и о н н ы х м а т е р и а л о в – 6 0 7					
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	Т е о р е т и ч е с к а я м е х а н и к а – 6 0 7					
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	Физика (пр.) – каф. ¹³ корп	Математика – 755	Физика (пр.) – каф. ¹³ корп	Комп. технологии – каф. ¹ корп	Комп. технологии – каф. ¹ корп	Комп. технологии – каф. ¹ корп
	17 ⁴⁰ - 19 ¹⁵		ч. Физика (лаб.) – каф. ¹³ корп н/ч Осн. экологии – 523				н/ч Физика (лаб.) – каф. ¹³ корп
19 ³⁰ - 21 ⁰⁵							
ЧЕТВЕРГ	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵	Математика – 749	н/ч Политология – 16032		ч. Осн. экологии – 523	Теор. мех. – 443	
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	Х и м и я – 0					
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	М е х а н и к а м а т е р и а л о в – 6 0 7					
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	Мех. мат. – 735	Математика – 749	Математика – 755	Химия (пр.) – каф. ¹⁰ корп	Физика (лаб.) – каф. ¹³ корп	Математика – 754
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	Осн. экологии – 523	Мех. мат. – 735	Физика (лаб.) – каф. ¹³ корп	Математика – 755	Математика – 749	Химия (лаб.) – каф. ¹⁰ корп
	17 ⁴⁰ - 19 ¹⁵			Политология – 16032	н/ч Физика (пр.) – каф. ¹³ корп		Осн. экологии – 523
19 ³⁰ - 21 ⁰⁵							
ПЯТНИЦА	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵	Математика – 755	Химия (лаб.) – каф. ¹⁰ корп	Осн. экологии – 436	Математика – 749	15.05 (08.50) Осн. инф. гр. – 433	
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	Политология – 16053	Физика (пр.) – каф. ¹³ корп	Математика – 751	Материаловедение – каф. ⁹ корп	Химия (пр.) – каф. ¹⁰ корп	Физика (лаб.) – каф. ¹³ корп
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	Ф и з и к а – 6 0 7					
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	М а т е м а т и к а – 6 0 7					
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	ч. Теор. мех. – 430 н/ч Материаловедение – каф. ⁹ корп	Математика – 755	Химия (лаб.) – каф. ¹⁰ корп	Физика (лаб.) – каф. ¹³ корп	Математика – 749	Теор. мех. – 443
	17 ⁴⁰ - 19 ¹⁵					ч. Физика (пр.) – каф. ¹³ корп н/ч Физика (лаб.) – каф. ¹³ корп	Математика – 749
19 ³⁰ - 21 ⁰⁵							
СУБ-БОТА	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵	ч. Математика – 749	ч. Химия (пр.) – каф. ¹⁰ корп	ч. Физика (пр.) – каф. ¹³ корп	ч. Физика (лаб.) – каф. ¹³ корп	ч. Теор. мех. – 430	ч. Математика – 755
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	Физика (лаб.) – каф. ¹³ корп	Теор. мех. – 443	Химия (пр.) – каф. ¹⁰ корп	Политология – 16032	Материаловедение – каф. ⁹ корп	ч. Мех. мат. – 741 н/ч Теор. мех. – 430
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	Теор. мех. – 430	Материаловедение – каф. ⁹ корп	Математика – 754	Теор. мех. – 439	Политология – 16053	Физика (пр.) – каф. ¹³ корп

Составил: методист УМО
04.05.2026

М.М. Куриленко

Согласовано: начальник ОУМ
04.05.2026

О.А. Поддубный

Дни	Часы	1 гр.	2 гр.	3 гр.	4 гр.	5 гр.	6 гр.
ПОНЕДЕЛЬНИК	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵						
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	ч. КР (Маш. и об-ние) – каф. 8 ^{корп}	ч. Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}	ч. КР (Маш. и об-ние) – каф. 8 ^{корп}			
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	ч. Осн. моделир. – каф. 2 ^{корп}	ч. Нормир. точн. (пр.) – каф. 2 ^{корп}	ч. Маш. и об-ние (пр.) – каф. 8 ^{корп}	ч. ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	ч. КР (Маш. и об-ние) – каф. 8 ^{корп}	
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	М а ш и н ы и о б о р у д о в а н и е в р а с т е н и е в о д с т в е – 1 6 0 3 7					
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	Н о р м и р о в а н и е т о ч н о с т и и т е х н и ч е с к и е и з м е р е н и я – 6 0 7					
	17 ⁴⁰ - 19 ¹⁵	ч. ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп} н/ч Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}	ч. КР (Маш. и об-ние) – каф. 8 ^{корп} н/ч ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	ТиТОППР (пр.) – каф. 2 ^{корп}	Нормир. точн. (пр.) – каф. 2 ^{корп}	Детали машин(лаб.) – каф. 14 ^{корп}	ч. Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп} н/ч Маш. и об-ние (пр.) – каф. 8 ^{корп}
19 ³⁰ - 21 ⁰⁵	ч. Установочная лекция: Машины и оборудование в животноводстве + Установочная лекция: Технологии и ТОППР – 701 н/ч Собрание + Установочная лекция: Надежность и ремонт с/х техники – 447						
ВТОРНИК	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵		Осн. моделир. – каф. 2 ^{корп}		Нормир. точн. (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	Детали машин(лаб.) – каф. 14 ^{корп}
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	Д е т а л и м а ш и н и П Т М – 7 0 2					
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	Т е х н о л о г и и Т О П П Р – 7 0 2					
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}	ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}	ТиТОППР (пр.) – каф. 2 ^{корп}	Осн. моделир. – каф. 2 ^{корп}	
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	Нормир. точн. (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	ТиТОППР (пр.) – каф. 2 ^{корп}	Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}	Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}	Маш. и об-ние (пр.) – каф. 8 ^{корп}
	17 ⁴⁰ - 19 ¹⁵	Детали машин(лаб.) – каф. 14 ^{корп}		Нормир. точн. (пр.) – каф. 2 ^{корп}		Детали машин (пр.) – каф. 14 ^{корп}	ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}
19 ³⁰ - 21 ⁰⁵						н/ч КР (Т и ТОППР) – каф. 2 ^{корп}	
СРЕДА	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵	Детали машин (пр.) – каф. 14 ^{корп}		Маш. и об-ние (пр.) – каф. 8 ^{корп}	ч. Осн. моделир. – каф. 2 ^{корп}		ТиТОППР (пр.) – каф. 2 ^{корп}
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	Д е т а л и м а ш и н и П Т М – 7 0 2					
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}	Осн. моделир. – каф. 2 ^{корп}	Маш. и об-ние (пр.) – каф. 8 ^{корп}	Нормир. точн. (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	Детали машин (пр.) – каф. 14 ^{корп}
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	О с н о в ы м о д е л и р о в а н и я У И Р С – 4 4 7					
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	Нормир. точн. (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	ТиТОППР (пр.) – каф. 2 ^{корп}	Детали машин(лаб.) – каф. 14 ^{корп}	ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	ч. Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп} н/ч Осн. моделир. – каф. 2 ^{корп}	Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}
	17 ⁴⁰ - 19 ¹⁵	ч. КР (Т и ТОППР) – каф. 2 ^{корп}	Детали машин(лаб.) – каф. 14 ^{корп}		Детали машин(лаб.) – каф. 14 ^{корп}	ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	ч. КР (Маш. и об-ние) – каф. 8 ^{корп}
19 ³⁰ - 21 ⁰⁵		ч. КР (Т и ТОППР) – каф. 2 ^{корп}		н/ч КР (Т и ТОППР) – каф. 2 ^{корп}			
ЧЕТВЕРГ	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵	Маш. и об-ние (пр.) – каф. 8 ^{корп}			Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}	н/ч ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	ч. Маш. и об-ние (пр.) – каф. 8 ^{корп}
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	ч . Д е т а л и м а ш и н и П Т М – 7 0 2 н / ч М а ш и н ы и о б о р у д о в а н и е в р а с т е н и е в о д с т в е – 1 6 0 3 7					
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	Детали машин(лаб.) – каф. 14 ^{корп}	ТиТОППР (пр.) – каф. 2 ^{корп}	Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}	Детали машин (пр.) – каф. 14 ^{корп}	Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}	Осн. моделир. – каф. 2 ^{корп}
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	Т е х н о л о г и и Т О П П Р – 6 0 7					
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	ТиТОППР (пр.) – каф. 2 ^{корп}	Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}	Детали машин (пр.) – каф. 14 ^{корп}	ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	Детали машин(лаб.) – каф. 14 ^{корп}	Нормир. точн. (лаб.) – каф. 2 ^{корп}
	17 ⁴⁰ - 19 ¹⁵		ч. Нормир. точн. (пр.) – каф. 2 ^{корп} н/ч Детали машин (лаб.) – каф. 14 ^{корп}	ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}		ч. КР (Т и ТОППР) – каф. 2 ^{корп}	ч. Детали машин (лаб.) – каф. 14 ^{корп} н/ч ТиТОППР (пр.) – каф. 2 ^{корп}
19 ³⁰ - 21 ⁰⁵			ч. КР (Т и ТОППР) – каф. 2 ^{корп}				
ПЯТНИЦА	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵		ч. Детали машин (пр.) – каф. 14 ^{корп} н/ч Осн. моделир. – каф. 2 ^{корп}		Осн. моделир. – каф. 2 ^{корп}		Нормир. точн. (пр.) – каф. 2 ^{корп}
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	Т е х н о л о г и и Т О П П Р – 6 0 7					
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	Осн. моделир. – каф. 2 ^{корп}	Маш. и об-ние (пр.) – каф. 8 ^{корп}	ч. ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп} н/ч Осн. моделир. – каф. 2 ^{корп}	н/ч Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}	ТиТОППР (пр.) – каф. 2 ^{корп}	
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}	ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	Нормир. точн. (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	ТиТОППР (пр.) – каф. 2 ^{корп}	Маш. и об-ние (пр.) – каф. 8 ^{корп}	Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	М а ш и н ы и о б о р у д о в а н и е в р а с т е н и е в о д с т в е – 1 6 0 3 7					
	17 ⁴⁰ - 19 ¹⁵	ТиТОППР (пр.) – каф. 2 ^{корп}		Детали машин(лаб.) – каф. 14 ^{корп}	ч. КР (Маш. и об-ние) – каф. 8 ^{корп}	Нормир. точн. (пр.) – каф. 2 ^{корп}	ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}
19 ³⁰ - 21 ⁰⁵							
СУББОТА	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵	Н о р м и р о в а н и е т о ч н о с т и и т е х н и ч е с к и е и з м е р е н и я – 4 4 7					
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	Нормир. точн. (пр.) – каф. 2 ^{корп}	ч. Детали машин(лаб.) – каф. 14 ^{корп} н/ч Детали машин (пр.) – каф. 14 ^{корп}	ч. Маш. и об-ние (пр.) – каф. 8 ^{корп} н/ч Маш. и об-ние (лаб.) – каф. 8 ^{корп}	Детали машин(лаб.) – каф. 14 ^{корп}	Маш. и об-ние (пр.) – каф. 8 ^{корп}	ч. ТиТОППР (пр.) – каф. 2 ^{корп} н/ч ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	Маш. и об-ние (пр.) – каф. 8 ^{корп}	Маш. и об-ние (пр.) – каф. 8 ^{корп}	ТиТОППР (лаб.) – каф. 2 ^{корп}	Маш. и об-ние (пр.) – каф. 8 ^{корп}	ТиТОППР (пр.) – каф. 2 ^{корп}	ч. Детали машин(лаб.) – каф. 14 ^{корп} н/ч Осн. моделир. – каф. 2 ^{корп}
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	н / ч У с т а н о в о ч н а я л е к ц и я : О х р а н а т р у д а – 7 0 1					

Дни	Часы	1 группа
ПОНЕДЕЛЬНИК	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵	
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	18.05; 25.05; 01.06 Физика (пр.) – каф. ^{13 корпус}
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	18.05; 25.05; 01.06 Иностранный язык – каф. ^{4 корпус}
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	11.05; 18.05; 25.05 Лекция Технологические основы животноводства – 550 01.06 Технологические основы животноводства – 550
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	11.05 Лекция Теоретическая механика – 430 18.05; 25.05; 01.06 Теоретическая механика – 430
	17 ⁴⁰ - 19 ¹⁵	11.05 Лекция Охрана труда в техническом сервисе – каф. ^{14 корпус}
	19 ³⁰ - 21 ⁰⁵	
ВТОРНИК	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵	12.05 (второй час: 08.50) Собрание – 433
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	12.05 Лекция Начертательная геометрия и инженерная графика – 433 19.05; 26.05 Охрана труда в техническом сервисе (лаб.) – каф. ^{14 корпус}
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	Иностранный язык – каф. ^{4 корпус}
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	Лекция Математика – 749
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	Лекция Теоретическая механика – 430
	17 ⁴⁰ - 19 ¹⁵	
	19 ³⁰ - 21 ⁰⁵	
СРЕДА	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵	
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	ч. Теория вероятностей – 728 н/ч Начертательная геометрия и инженерная графика – 436
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	Лекция Физика – каф. ^{13 корпус}
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	ч. Материаловедение – каф. ^{9 корпус} н/ч Лекция Материаловедение – каф. ^{9 корпус}
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	20.05 Установочная лекция: Тракторы и автомобили – каф. ^{8 корпус} 27.05 Теоретическая механика – 430
	17 ⁴⁰ - 19 ¹⁵	
	19 ³⁰ - 21 ⁰⁵	
ЧЕТВЕРГ	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵	
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	Материаловедение – каф. ^{9 корпус}
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	14.05; 21.05 Лекция Теория вероятностей – 727 28.05 Лекция Охрана труда в техническом сервисе – каф. ^{14 корпус}
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	Математика – 753
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	ч. Социальная психология – 16032 н/ч Лекция Социальная психологи – 16032
	17 ⁴⁰ - 19 ¹⁵	
	19 ³⁰ - 21 ⁰⁵	
ПЯТНИЦА	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵	
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	15.05; 22.05 Теоретическая механика – 430 29.05 КР (Охрана труда в техническом сервисе) – каф. ^{14 корпус}
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	15.05; 22.05 Лекция Математика – 750 29.05 Социальная психология – 16050
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	Физика (лаб.) – каф. ^{13 корпус}
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	ч. Охрана труда в техническом сервисе (пр.) – каф. ^{14 корпус} н/ч Технологические основы животноводства – 540, 551
	17 ⁴⁰ - 19 ¹⁵	
	19 ³⁰ - 21 ⁰⁵	
СУББОТА	8 ⁰⁰ - 9 ³⁵	Начертательная геометрия и инженерная графика – 433, 439
	9 ⁵⁰ - 11 ²⁵	ч. Теория вероятностей – 754 н/ч Иностранный язык – каф. ^{4 корпус}
	11 ⁴⁰ - 13 ¹⁵	16.05; 23.05 Математика – 750 30.05 Охрана труда в техническом сервисе (пр.) – каф. ^{14 корпус}
	14 ⁰⁰ - 15 ³⁵	
	15 ⁵⁰ - 17 ²⁵	

