

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

**2017 – 2018 учебный год 2 курс (4 семестр)**

Направление подготовки			Агроинженерия		
ДАТА	пары	Группы/часы	Технический сервис в АПК -У с 02.04. по 26.04.	Технические системы в агробизнесе -У 02.04. по 26.04.	Технические системы в агробизнесе (5 лет) с 02.04. по 21.04.
<b>02.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>			
<b>понедельник</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>	Математика - практика - 1403 - ст. пр. Бабкина А.А.		
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Математика - практика - 1403 - ст. пр. Бабкина А.А.		
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>	Математика - практика - 1403 - ст. пр. Бабкина А.А.	Топливо и смазочные материалы - лекция - 5113 - доц. Денежко Л.В.	Теоретическая механика - пр. - 5115 - доц. Бердюгина О.В.
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>	Математика - практика - 1403 - ст. пр. Бабкина А.А.	Топливо и смазочные материалы - лаб. - 5113 - доц. Денежко Л.В.	Теоретическая механика - пр. - 5115 - доц. Бердюгина О.В.
	<b>6</b>	<b>17.50-19.20</b>			Теоретическая механика - пр. - 5115 - доц. Бердюгина О.В.
<b>03.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>	Гидравлика - лаб. - 4110 - ст. пр. Гальчак И.П.		
<b>вторник</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>	Гидравлика - лаб. - 4110 - ст. пр. Гальчак И.П.	МТКМ - лекция - 4111 - доц. Явойская О.В.	
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Гидравлика - лаб. - 4110 - ст. пр. Гальчак И.П.	МТКМ - лекция - 4111 - доц. Явойская О.В.	
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>	Механика. Теория механизмов и машин - лаб. 5115 - доц. Бердюгина О.В.	Экономическая теория - пр. - 1402 - ст.пр. Фетисова А.В.	МТКМ - лекция - 4111 - доц. Явойская О.В.
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>	Механика. Теория механизмов и машин - лаб. 5115 - доц. Бердюгина О.В.		
<b>04.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>			
<b>Среда</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>		МТКМ - лаб. - 4111 - доц. Явойская О.В.	
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Гидравлика - лаб. - 4105 - ст. пр. Гальчак И.П.	МТКМ - лаб. - 4111 - доц. Явойская О.В.	
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>	Механика. Теория механизмов и машин - прак. - 4318 - доц. Бердюгина О.В.	Топливо и смазочные материалы - лаб. - 5115 - доц. Денежко Л.В.	
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>	Механика. Теория механизмов и машин - прак. - 1403 - доц. Бердюгина О.В.	Топливо и смазочные материалы - лаб. - 5115 - доц. Денежко Л.В.	
<b>05.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>			
<b>Четверг</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>	Прикладная математика - лекция - 3208 - ст. пр. Бабкина А.А.		
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Прикладная математика - лекция - 3208 - ст. пр. Бабкина А.А.		
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>	Прикладная математика - лекция - 3208 - ст. пр. Бабкина А.А.		
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>		Экономическая теория - пр., - 4318 - ст.пр. Фетисова А.В.	Теоретическая механика - пр. - 5219 - доц. Бердюгина О.В.
	<b>6</b>	<b>17.50-19.20</b>		Экономическая теория - пр., - 4318 - ст.пр. Фетисова А.В.	Теоретическая механика - пр. - 5219 - доц. Бердюгина О.В.
	<b>7</b>	<b>19.30-21.00</b>			Теоретическая механика - пр. - 5219 - доц. Бердюгина О.В.
<b>06.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>		Механика. Сопротивление материалов - лекция - 4110 - доц. Бутаков С.В.	
<b>пятница</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>		Механика. Сопротивление материалов - лаб. - 4110 - доц. Бутаков С.В.	
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>		Механика. Сопротивление материалов - пр. - 4110 - доц. Бутаков С.В.	
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>	Механика. Сопротивление материалов - лекция - 4110 - доц. Бутаков С.В.	Гидравлика - установочная лекция - 4109 - ст.пр. Гальчак И.П.	
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>	Механика. Сопротивление материалов - лекция - 4110 - доц. Бутаков С.В.		Теория вероятностей и математическая статистика - установочная лекция - 1409 - ст.пр. Бабкина А.А.
	<b>6</b>	<b>17.50-19.20</b>	Механика. Сопротивление материалов - лекция. - 4110 - доц. Бутаков С.В.		
<b>07.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>			
<b>Суббота</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>	Прикладная математика - прак. - 1403 - ст. пр. Бабкина А.А.		
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Прикладная математика - прак. - 1403 - ст. пр. Бабкина А.А.	Техника и технологии в животноводстве - пр. - 3 - Исток - ст.пр. Хатанов К.Ю.	День самостоятельной работы
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>	Прикладная математика - прак. - 1403 - ст. пр. Бабкина А.А.	Техника и технологии в животноводстве - пр. - 3 - Исток - ст.пр. Хатанов К.Ю.	
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>	Прикладная математика - прак. - 1403 - ст. пр. Бабкина А.А.	Техника и технологии в животноводстве - пр. - 3 - Исток - ст.пр. Хатанов К.Ю.	

<b>09.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>			
<b>понедельник</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>	Прикладная математика - прак. - 1403 - ст. пр. Бабкина А.А.		
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Механика. Теория механизмов и машин - прак. - 1403 - доц. Бердюгина О.В.		Математика - лекция - 3207 - ст. пр. Бабкина А.А.
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>	Сельскохозяйственные машины - практика - 3202 - проф. Зеленин А.Н.	Механика. Теория механизмов и машин - прак. - 5113 - доц. Бердюгина О.В.	Математика - лекция - 1403 - ст. пр. Бабкина А.А.
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>	Сельскохозяйственные машины - практика - 3202 - проф. Зеленин А.Н.	Механика. Теория механизмов и машин - прак. - 5113 - доц. Бердюгина О.В.	Математика - пр. - 1403 - ст. пр. Бабкина А.А.
	<b>6</b>	<b>17.50-19.20</b>		Механика. Теория механизмов и машин - прак. - 5113 - доц. Бердюгина О.В.	
	<b>10.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>	Механика. Сопротивление материалов - пакт. - 4110 - доц. Бутаков С.В.	Правила и основы безопасности дорожного движения - лекция - 5115 - ст.пр. Корняков Ю.С.
<b>вторник</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>	Сельскохозяйственные машины - практика - 3105 - проф. Зеленин А.Н.	Правила и основы безопасности дорожного движения - лекция - 5115 - ст.пр. Корняков Ю.С.	
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Сельскохозяйственные машины - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 3105 - проф. Зеленин А.Н.	Правила и основы безопасности дорожного движения - лаб. - 5115 - ст.пр. Корняков Ю.С.	Механика. Сопротивление материалов - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 4110 - доц. Бутаков С.В.
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>		Механика. Теория механизмов и машин - лаб. - 5115 - доц. Бердюгина О.В.	МТКМ - лаб. - 4111 - доц. Явойская О.В.
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>		Механика. Теория механизмов и машин - лаб. - 5115 - доц. Бердюгина О.В.	МТКМ - лаб. - 4111 - доц. Явойская О.В.
	<b>6</b>	<b>17.50-19.20</b>			
	<b>11.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>		Механика. Сопротивление материалов - ЭКЗАМЕН - 4110 - доц. Бутаков С.В.
<b>Среда</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>	Механика. Детали машин и основы конструирования - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 5114 - проф. Нагорских В.С.	Механика. Сопротивление материалов - ЭКЗАМЕН - 4110 - доц. Бутаков С.В.	
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Механика. Детали машин и основы конструирования - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 3208 - проф. Нагорских В.С.		
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>	Машины и оборудование в животноводстве - практика - 3211 - доц. Нецветаев В.А.		Теоретическая механика - ЭКЗАМЕН. - 5113 - доц. Бердюгина О.В.
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>	Машины и оборудование в животноводстве - практика - 3211 - доц. Нецветаев В.А.		Теоретическая механика - ЭКЗАМЕН. - 5113 - доц. Бердюгина О.В.
	<b>6</b>	<b>17.50-19.20</b>			
	<b>12.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>		
<b>Четверг</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>	Гидравлика - ЭКЗАМЕН - 4105 - ст. пр. Гальчак И.П.		
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Гидравлика - ЭКЗАМЕН - 4105 - ст. пр. Гальчак И.П.		
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>			
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>		Экономическая теория - ЭКЗАМЕН. - 4318 - ст.пр. Фетисова А.В.	Математика - лекция - 3207 - ст. пр. Бабкина А.А.
	<b>6</b>	<b>17.50-19.20</b>		Экономическая теория - ЭКЗАМЕН. - 4318 - ст.пр. Фетисова А.В.	Математика - лекция - 3207 - ст. пр. Бабкина А.А.
	<b>7</b>	<b>19.30-21.00</b>			Математика - лекция - 3207 - ст. пр. Бабкина А.А.
	<b>13.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>		
<b>Пятница</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>	Прикладная математика - ЭКЗАМЕН - 3202 - ст. пр. Бабкина А.А.	МТКМ - экзамен - 4111 - доц. Явойская О.В.	
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Прикладная математика - ЭКЗАМЕН - 3202 - ст. пр. Бабкина А.А.	МТКМ - экзамен - 4111 - доц. Явойская О.В.	
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>			
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>			Философия - пр. - 3207 - ст.пр. Маслова Л.Д.
	<b>6</b>	<b>17.50-19.20</b>			Философия - пр. - 3207 - ст.пр. Маслова Л.Д.
	<b>7</b>	<b>19.30-21.00</b>			Философия - пр. - 3207 - ст.пр. Маслова Л.Д.
	<b>14.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>		
<b>Суббота</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>			Информационные технологии - лаб. - 5216 - ст. пр. Бабкина А.А.
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>			Информационные технологии - лаб. - 5216 - ст. пр. Бабкина А.А.
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>			Информационные технологии - лаб. - 5216 - ст. пр. Бабкина А.А.
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>			

<b>16.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>	Механика. Теория механизмов и машин - ЭКЗАМЕН - 5113 - доц. Бердюгина О.В.		
<b>понедельник</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>		Механика. Теория механизмов и машин - ЭКЗАМЕН - 5113 - доц. Бердюгина О.В.	Математика - пр. - 1403 - ст. пр. Бабкина А.А.
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>		Механика. Теория механизмов и машин - ЭКЗАМЕН - 5113 - доц. Бердюгина О.В.	Математика - пр. - 1403 - ст. пр. Бабкина А.А.
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>			Математика - пр. - 1403 - ст. пр. Бабкина А.А.
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>			
<b>17.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>	Механика. Сопротивление материалов - практ. - 4110 - доц. Бутаков С.В.		
<b>вторник</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>	Механика. Сопротивление материалов - лаб. - 4110 - доц. Бутаков С.В.	Правила и основы безопасности дорожного движения - лекция - 5115 - ст.пр. Корняков Ю.С.	МТКМ - ЭКЗАМЕН - 4111 - доц. Явойская О.В.
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Механика. Сопротивление материалов - лаб. - 4110 - доц. Бутаков С.В.	Правила и основы безопасности дорожного движения - лаб. - 5115 - ст.пр. Корняков Ю.С.	МТКМ - ЭКЗАМЕН - 4111 - доц. Явойская О.В.
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>		Математическое моделирование - лекция - 5216 - ст.пр. Худяков С.П.	
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>		Математическое моделирование - лаб. - 5216 - ст.пр. Худяков С.П.	
	<b>6</b>	<b>17.50-19.20</b>		Философия - пр. - 3207 - ст.пр. Маслова Л.Д.	
	<b>7</b>	<b>19.30-21.00</b>		Философия - пр. - 3207 - ст.пр. Маслова Л.Д.	
<b>18.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>			
<b>Среда</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>			
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>			
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>			
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>	Машины и оборудование в животноводстве - ЭКЗАМЕН - доц. Нещетаев. В.А.	Информационные технологии - лаб. - 5216 - ст.пр. Бабкина А.А.	
	<b>6</b>	<b>17.50-19.20</b>	Машины и оборудование в животноводстве - ЭКЗАМЕН - доц. Нещетаев. В.А.	Информационные технологии - лаб. - 5216 - ст.пр. Бабкина А.А.	Философия - ЭКЗАМЕН - 3207 - ст.пр. Маслова Л.Д.
	<b>7</b>	<b>19.30-21.00</b>		Информационные технологии - лаб. - 5216 - ст.пр. Бабкина А.А.	Философия - ЭКЗАМЕН - 3207 - ст.пр. Маслова Л.Д.
	<b>19.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>		
<b>Четверг</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>	Информационные технологии - лаб. - 5216 - ст. пр. Бабкина А.А.		
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Информационные технологии - лаб. - 5216 - ст. пр. Бабкина А.А.		День самостоятельной работы
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>	Информационные технологии - лаб. - 5216 - ст. пр. Бабкина А.А.		
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>		Математическое моделирование - лаб. - 5216 - ст.пр. Худяков С.П.	
	<b>6</b>	<b>17.50-19.20</b>		Математическое моделирование - лаб. - 5216 - ст.пр. Худяков С.П.	
	<b>20.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>		
<b>Пятница</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>	Информационные технологии - лаб. - 5216 - ст. пр. Бабкина А.А.		
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Механика. Детали машин и основы конструирования - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 5114 -проф. Нагорских В.С.		Информационные технологии - лаб. - 5216 - ст. пр. Бабкина А.А.
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>	Механика. Детали машин и основы конструирования - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 5114 -проф. Нагорских В.С.	Философия - ЭКЗАМЕН - 3207 - ст.пр. Маслова Л.Д.	Информационные технологии - лаб. - 5216 - ст. пр. Бабкина А.А.
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>		Философия - ЭКЗАМЕН - 3207 - ст.пр. Маслова Л.Д.	
<b>21.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>			
<b>Суббота</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>	Механика. Сопротивление материалов - 4110 - ЭКЗАМЕН - доц. Бутаков С.В.	День самостоятельной работы	Информационные технологии - ЭКЗАМЕН - 5216 - ст. пр. Бабкина А.А.
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Механика. Сопротивление материалов - 4110 - ЭКЗАМЕН - доц. Бутаков С.В.		Информационные технологии - ЭКЗАМЕН - 5216 - ст. пр. Бабкина А.А.
<b>23.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>			
<b>понедельник</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>	Информационные технологии - ЭКЗАМЕН - 5216 - ст.пр. Бабкина А.А.	День самостоятельной работы	
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Информационные технологии - ЭКЗАМЕН - 5216 - ст.пр. Бабкина А.А.		

<b>24.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>		
<b>вторник</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>	Сельскохозяйственные машины - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 3105 - проф. Зеленин А.Н.	
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	Сельскохозяйственные машины - УСТАНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 3105 - проф. Зеленин А.Н.	
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>	Теплотехника -УСТОНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 5115 - ст. пр. Скоморохов В.А.	
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>	Теплотехника -УСТОНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 5115 - ст. пр. Скоморохов В.А.	Информационные технологии - ЭКЗАМЕН - 5216 - ст.пр. Бабкина А.А.
	<b>6</b>	<b>17.50-19.20</b>	Теплотехника -УСТОНОВОЧНАЯ ЛЕКЦИЯ - 5115 - ст. пр. Скоморохов В.А.	Информационные технологии - ЭКЗАМЕН - 5216 - ст.пр. Бабкина А.А.
<b>25.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>		
<b>Среда</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>		
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	День самостоятельной работы	День самостоятельной работы
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>		
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>		
	<b>6</b>	<b>17.50-19.20</b>		
	<b>7</b>	<b>19.30-21.00</b>		
	<b>26.04.</b>	<b>1</b>	<b>09.00-10.30</b>	
<b>Четверг</b>	<b>2</b>	<b>10.40-12.10</b>		
	<b>3</b>	<b>12.20-13.50</b>	День самостоятельной работы	День самостоятельной работы
	<b>4</b>	<b>14.30-16.00</b>		
	<b>5</b>	<b>16.10-17.40</b>		

Зачеты по расписанию кафедр:

1. Математика - ст. пр. Бабкина А.А.	1. Топливо и смазочные материалы - доц. Денежко Л.В.	1. Математика - ст. пр. Бабкина А.А.
2. Сельскохозяйственные машины - проф. Зеленин А.Н.	2. Математическое моделирование - ст.пр. Худяков С.П.	
	3. Техника и технологии в животноводстве - ст.пр. Хатанов К.Ю.	
	4. Правила и основы безопасности дорожного движения - ст.пр. Корняков Ю.С.	