

Л.В. Скитская 2024 г.

АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТЕ РАСПИСАНИЕ УЧЕБНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ

по программе специалитета, заочная форма обучения 2024-2025 учебный год

VI KYPC

		VI KYPC		
День недели Дата	№ пары	23.05.01 Специальность: «Наземные транспортно-технологические средства» Специализация: Технические средства агропромышленного комплекса	№ ауд	корп
		AT19BP65TC (12 чел.) Сессия: 25.11 – 14.12.2024		
IK	5	Электрооборудование технических средств АПК, лк., ст. преп. Бучацкий А.И.	3	к.9
Понедельник 25.11.2024	6	Электрооборудование технических средств АПК, лб., ст. преп. Бучацкий А.И.	3	к.9
	7	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК, лк., ст. преп. Котиц Д.А.	24	к.9
	8	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК, лб., ст. преп. Котиц Д.А.	24	к.9
Вторник 26.11.2024	5	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании, лк., преп. Косаченко С.Ю.	31	к.9
	6	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании, пр., преп. Косаченко С.Ю.	31	к.9
	7	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК, лк., ст. преп. Котиц Д.А.	24	к.9
	8	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК, лб., ст. преп. Котиц Д.А.	24	к.9
	5	Электрооборудование технических средств АПК, лк., ст. преп. Бучацкий А.И.	3	к.9
124	6	Электрооборудование технических средств АПК, лб., ст. преп. Бучацкий А.И.	3	к.9
Среда 27.11.2024	7	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК, лк., ст. преп. Котиц Д.А.	24	к.9
	8	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК, пр., ст. преп. Котиц Д.А.	24	к.9
	5	Проектирование технических средств АПК, лк., доц. Михайлов В.С.	31	к.9
*	6	Проектирование технических средств АПК, лб., доц. Михайлов В.С.	31	к.9
Четверг 28.11.2024	7	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании, лк., преп. Косаченко С.Ю.	31	к.9
	8	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании, пр., преп. Косаченко С.Ю.	31	к.9
Пятница 29.11.2024	5	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании, лк., преп. Косаченко С.Ю.	31	к.9
	6	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании, пр., преп. Косаченко С.Ю.	31	к.9
	7	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК, лк., ст. преп. Котиц Д.А.	24	к.9
	8	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК, пр., ст. преп. Котиц Д.А.	24	к.9
. 4	5	Проектирование технических средств АПК, лк., доц. Михайлов В.С.	31	к.9
Суббота 30.11.2024	6	Проектирование технических средств АПК, лб., доц. Михайлов В.С.	31	к.9
	7	Проектирование технических средств АПК, пр., доц. Михайлов В.С.	31	к.9
	8	*		

День недели Дата	№ пары	23.05.01 Специальность: «Наземные транспортно-технологические средства»	№ ауд	корп
		Специализация: Технические средства агропромышленного комплекса (ускоренное обучение)	ауд	
		AT19BP65TC (12 чел.) Сессия: 25.11 – 14.12.2024		
Понедельн ик 02.12.2024	5	Электрооборудование технических средств АПК, лк., ст. преп. Бучацкий А.И.	3	к.9
	6	Электрооборудование технических средств АПК, лб., ст. преп. Бучацкий А.И.	3	к.9
	7	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК, Зачет, ст. преп. Котиц Д.А.	24	к.9
	8	D.C.	21	r: 0
-	5	Проектирование технических средств АПК, лк., доц. Михайлов В.С.	31	к.9 к.9
Вторник 03.12.2024	6	Проектирование технических средств АПК, лб., доц. Михайлов В.С.		
	7	Проектирование технических средств АПК, пр., доц. Михайлов В.С.	31	к.9
	8			
	5	Электрооборудование технических средств АПК, лк., ст. преп. Бучацкий А.И.	3	к.9
_	6	Электрооборудование технических средств АПК, лб., ст. преп. Бучацкий А.И.	3	к.9
Среда 04.12.2024	7	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании, лк., преп. Косаченко С.Ю.	31	к.9
	8	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании, пр., преп. Косаченко С.Ю.	31	к.9
	5	Проектирование технических средств АПК, лк., доц. Михайлов В.С.	31	к.9
Четверг 05.12.2024	6	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании, лк., преп. Косаченко С.Ю.	31	к.9
	7			
	8			
Пятница 06.12.2024	5	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании, пр., преп. Косаченко С.Ю.	31	к.9
	6	Электрооборудование технических средств АПК, Зачет, ст. преп. Бучацкий А.И.	3	к.9
	7	Проектирование технических средств АПК, лк., доц. Михайлов В.С.	31	к.9
	8	Проектирование технических средств АПК, лб., доц. Михайлов В.С.	31	
	5	Аулит использования с/х техники, лк., ст. преп. Брынза Т.П.	20	к.
Суббота 07.12.2024	6	Аудит использования с/х техники, лб., ст. преп. Брынза Т.П.	20	к.
	7	Аудит использования с/х техники, пр., ст. преп. Брынза Т.П.	20	К.
	8			1

День недели Дата	19	23.05.01 Специальность: «Наземные транспортно-технологические		Γ
		средства»	No	
	ap	Специализация: Технические средства агропромышленного комплекса	ауд	корп
	№ пары	(ускоренное обучение)	шуд	
дата	~	AT19BP65TC (12 чел.)		
		Сессия: 25.11 – 14.12.2024		
	_			
Понедель ник 09.12.202	5	Аудит использования с/х техники, лк., ст. преп. Брынза Т.П.	20	к.9
	6	Аудит использования с/х техники, лб., ст. преп. Брынза Т.П.	20	к.9
	7	Аудит использования с/х техники, пр., ст. преп. Брынза Т.П.	20	к.9
	8			к.9
		Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка		R.,
	5	экономической эффективности технических средств АПК при дипломном	31	к.9
4 4		проектировании, лк., преп. Косаченко С.Ю		K.
Вгорник 10.12.2024		Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка		
E 2	6	экономической эффективности технических средств АПК при дипломном	31	к.9
5 7		проектировании, пр., преп. Косаченко С.Ю.		
B 10	7	Проектирование технических средств АПК, консультация к экзамену,		
		доц. Михайлов В.С.	31	к.9
	8	1		к.9
	-	Теоротические изологорому может		К.Э
	5	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка		к.9
+		экономической эффективности технических средств АПК при дипломном	31	
Среда		проектировании, лк., преп. Косаченко С.Ю.		
<u> </u>	6	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка	31	к.9
Среда 12.20%		экономической эффективности технических средств АПК при дипломном		
0 -		проектировании, пр., преп. Косаченко С.Ю.		
1	7	Проектирование технических средств АПК, Экзамен,	31	к.9
	0	доц. Михайлов В.С.		Λ. 7
	8			к.9
pr 024	5	Аудит использования с/х техники, лк., ст. преп. Брынза Т.П.	20	к.9
1.2(6	Аудит использования с/х техники, лк., ст. преп. Брынза Т.П.	20	к.9
Четверг 12.12.2024	7	Аудит использования с/х техники, лб., ст. преп. Брынза Т.П.	20	к.9
-	8			к.9
	5	Аудит использования с/х техники, лк., ст. преп. Брынза Т.П.	20	
па 124	-		20	к.9
Пятнипа 13.12.2024	6	Аудит использования с/х техники, лк., ст. преп. Брынза Т.П.	20	к.9
3.1	7	Аудит использования с/х техники, лб., ст. преп. Брынза Т.П.	20	0
	8	Tokinki, so., et. lipeli. bpsiisa 1.11.	20	к.9
_	5	AVIINT HEROILI 2002UHII O/V TOVUMANA - 5		
024 024		Аудит использования с/х техники, лб., ст. преп. Брынза Т.П.	20	к.9
Суббота 14.12.2024	6	Аудит использования с/х техники, Зачет с оценкой, ст. преп. Брынза Т.П.	20	к.9
	7			к.9
	8			

Начальник УМУ

A find A.B. Топор

Т.А. Афанас

Начальник отдела ОП

Т.А. Афанасюк

Главный специалист УМУ

И.Д. Плугарь

Декан аграрно-технологического факультета

Зам. декана по УМР

А.В. Димогло / С.А. Платонова

70159