

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по УНР, профессор
 Д.А. Рябов
 "31" августа 2017 г.

График учебного процесса ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА на 2017/18 учебный год
 (ОЧНАЯ ФОРМА)

Факультет	Недели расписания учебного процесса	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август								
		1 1 2 1 2					1 2 1 2					1 2 1 2					1 2 1 2					1 2 1 2					1 2 1 2					1 2 1 2					1 2 1 2					1 2 1 2					1 2 1 2					1 2 1 2													
		1 1 2 3 4					5 6 7 8					9 10 11 12					13 14 15 16 17					18 19 20 21					22 23 24 25					26 27 28 29 30					31 32 33 34					35 36 37 38					39 40 41 42 43					44 45 46 47					48 49 50 51 52								
		1 4 11 18 25					2 9 16 23					30 6 13 20					27 4 11 18 25					1 8 15 22					29 5 12 19					26 5 12 19 26					2 9 16 23					30 7 14 21					28 4 11 18 25					2 9 16 23					30 6 13 20 27								
Направление подготовки / специальность	Даты	1 4 11 18 25					2 9 16 23					30 6 13 20					27 4 11 18 25					1 8 15 22					29 5 12 19					26 5 12 19 26					2 9 16 23					30 7 14 21					28 4 11 18 25					2 9 16 23					30 6 13 20 27								
		Курс	2 9 16 23 30					7 14 21 28					4 11 18 25					2 9 16 23 30					6 13 20 27					3 10 17 24					3 10 17 24 31					7 14 21 28					5 12 19 26					2 9 16 23 30					7 14 21 28					4 11 18 25 31							
Факультет агротехнологий и агробизнеса	21.03.02 Землеустройство и кадастры		1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К									
		3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Э	Э	К	К	К	К	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К										
		2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К										
		3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К						
		4	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Э	=	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Э	Э	П	П	П	П	Г	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К								
	35.03.04 Агрономия	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К										
		2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К										
		3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К								
		4	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Э	=	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Э	Э	П	П	П	П	Г	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К									
	38.03.01 Экономика	3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К						
	Факультет вет. медицины и биотехнологий в животноводстве	36.05.01 Ветеринария	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К									
2			1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К										
3			1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К										
4			1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К										
5			1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Э	Э	Э	=	К	К	П	П	П	П	П	П	П	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Э	Э	Г	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К										
36.03.02 Зоотехния		1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	19	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К									
		2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	19	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К									
		3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К												
4	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Э	Э	П	П	Г	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К										
Инженерный факультет	35.03.06 Агроинженерия	1	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К										
		2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К										
		3	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	=	18	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К										
		4	П	П	П	П	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	=	15	16	17	18	Э	Э	К	К	1	2	3	4	5	6	7	8	Э	П	П	П	П	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К										

Обозначения: **У** – учебная практика **П** – произв. практика **Э** – экзамен. сессия **Г** – гос. экзамены **Д** – выпускная квалификационная работа **К** – каникулы

* Статьей 112 Трудового кодекса Российской Федерации установлены следующие нерабочие праздничные дни в Российской Федерации: 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января - Новогодние каникулы; 7 января - Рождество Христово; 23 февраля - День защитника Отечества; 8 марта - Международный женский день; 1 мая - Праздник Весны и Труда; 9 мая - День Победы; 12 июня - День России; 4 ноября - День народного единства. При совпадении выходного и нерабочего праздничного дней выходной день переносится на другие дни федеральным законом или нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации. Перенос учебных занятий осуществляется в соответствии с приказом ректора Академии.