

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт»

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 26.04.2018

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ Ганцева И.А.

"16" апреля 2018 г.

35.03.07

Направление 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Профиль Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства

Кафедра: Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Факультет: аграрных технологий

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2018
Учебный год _____ 2018-2019
Образовательный стандарт _____ № 1330 от 12.11.2015

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Номер	Дата
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		
13.017	АГРОНОМ	35088	04.12.2014

+	Основной	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	производственно-технологическая;
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	организационно-управленческая;
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УВР

Начальник учебной части

Декан

Зав. кафедрой

 / Дугинов Е.В./

 / Кулинич И.Г./

 / Рассолов С.Н./

 / Курбанова М.Г./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31
Нед	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	
I									*								Э									*											Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К		
II									*								Э									*												Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	
III									*								Э									*												Э	Н	Н	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
IV									*								Э								*													Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	

Сводные данные

	Теоретическое обучение и распределенные практики	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
Э	Экзаменационные сессии	1 5/6	2	3 5/6	1 5/6	2	3 5/6	1 3/6	1 5/6	3 2/6	1 3/6	5/6	2 2/6	13 2/6
У	Учебная практика		5 5/6	5 5/6										5 5/6
Н	Научно-исслед. работа							2	2					2
П	Производственная практика				5 5/6	5 5/6		5 5/6	5 5/6					11 4/6
Пд	Преддипломная практика										2	2	2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты										5 5/6	5 5/6	5 5/6	5 5/6
К	Каникулы		8	8	8	8		7	7		8	8	8	31
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	4/6 (4 дн)	1 3/6 (9 дн)	2 1/6 (13 дн)	4/6 (4 дн)	1 3/6 (9 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 4/6 (52 дн)
	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
	Итого	19	33	52	19	33	52	18	34	52	18	34	52	208
	Студентов	25												
	Групп	1												

Курс 3																				Курс 4										Закрепленная кафедра						
Сем. 5						Сем. 6						Сем. 7						Сем. 8						Код	Наименование	Компетенции										
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек				Лаб	Пр	СР	Конт роль						
							3	108	16		32	60		3	108	16		32	60											11	Технология хранения и переработки сель	ПК-7				
							3	108	16		32	60																		11	Технология хранения и переработки сель	ПК-7				
							3	108	16		32	60																		11	Технология хранения и переработки сель	ПК-7				
														2	72	16		16	40											11	Технология хранения и переработки сель	ПК-9				
														2	72	16		16	40											11	Технология хранения и переработки сель	ПК-9				
														2	72	16		16	40											11	Технология хранения и переработки сель	ПК-9				
							3	108	16		32	60		3	108	16	32		33	27											11	Технология хранения и переработки сель	ПК-7			
							3	108	16		32	60		3	108	16	32		33	27											11	Технология хранения и переработки сель	ПК-7			
							3	108	16		32	60		3	108	16	32		33	27											11	Технология хранения и переработки сель	ПК-7			
							3	108	16		32	60																		12	Биологии и воспроизводства животных	ПК-9				
							3	108	16		32	60																		12	Биологии и воспроизводства животных	ПК-9				
							4	144	32	32		53	27																		11	Технология хранения и переработки сель	ПК-1			
							4	144	32	32		53	27																		11	Технология хранения и переработки сель	ПК-1			
														3	108	16	32		60											11	Технология хранения и переработки сель	ПК-1				
							3	108	16		32	60		3	108	16	32		60											11	Технология хранения и переработки сель	ПК-1				
3	108	16		32	60									3	108	16	32		60											1	Биотехнологии	ПК-5; ПК-9				
3	108	16		32	60																									1	Биотехнологии	ПК-5; ПК-9				
3	108	16		32	60																									11	Технология хранения и переработки сель	ПК-1				
							3	108	16		32	60		3	108	16	32		60											11	Технология хранения и переработки сель	ПК-1				
							3	108	16		32	60		3	108	16	32		60											11	Технология хранения и переработки сель	ПК-1; ПК-2				
							3	108	16		32	60		3	108	16	32		60											11	Технология хранения и переработки сель	ПК-1; ПК-2				
12	486	64	32	180	213	27	17	612	112	32	128	313	27	22	792	144	112	80	375	81	20	720	96	128	96	373	27									
24	928	144	80	224	426	54	24	864	160	64	160	426	54	25	900	160	112	112	435	81	29	828	112	128	128	415	45									
																														11	Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ОК-7; ПК-1; ПК-4				
																														11	Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-9; ПК-11; ПК-13; ПК-14				
							9	324				324																		11	Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-12; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19				
							3	108				108																		11	Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23				
							12	432				432		3	108					108										11	Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-1; ПК-2				
							12	432				432		3	108					108																
														9	324					324										11	Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-1; ПК-2				
							9	324				324								324																
							9	324				324								324																
							2	72		32		40																		4	Университетско-правовые дисциплины	ОК-5				
2	72	16		56																										11	Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-4				
2	72	16		56			2	72		32		40																								
2	72	16		56			2	72		32		40																								