

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского"
Академия биоресурсов и природопользования (структурное подразделение)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

уровень образования	<u>подготовка кадров высшей квалификации</u>
укрупненная группа направлений подготовки и специальностей	<u>35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО</u>
направление подготовки (специальность)	<u>35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве</u>
направленность подготовки	<u>Технологии и средства механизации сельского хозяйства</u>
форма обучения	<u>очная</u>
нормативный срок получения образования	<u>3 года</u>
год начала реализации	<u>2017-2018 учебный год</u>
ФГОС ВО	<u>3+</u>

Министерство образования и науки Российской Федерации
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского"
 Академия биоресурсов и природопользования (структурное подразделение)



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

уровень образования
 укрупненная группа направлений подготовки (специальностей)
 направление подготовки (специальность)
 направленность подготовки
 форма обучения
 нормативный срок получения образования
 год начала реализации

подготовка кадров высшей квалификации
35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
 Технологии и средства механизации сельского хозяйства
 очная
 3 года
 2017-2018 учебный год

Курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август							
	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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	н	с	с	к	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	н	с	с	к	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	н	с	с	к	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Условные обозначения:

* теоретическое обучение	с промежуточная аттестация (сессия)	к каникулы	н нерабочие праздничные дни
у учебная практика (дискретная)	*у учебная практика (рассредоточенная)	п производственная практика (дискретная)	*п производственная практика (рассредоточенная)
и научные исследования	э государственный экзамен	д Представление научного доклада	

Сводные данные по бюджету времени в неделях

Курс	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика (дискретная)	НИР	ГИА	Каникулы	Нерабочие праздничные дни	Всего
1	35	5 5/6				10	1 1/6	52
2	30	6	4			10 5/6	1 1/6	52
3	11	3	6	15	6	9 5/6	1 1/6	52

Распределение практик и научных исследований по видам, срокам и объему (з.е.)

Наименование практики	Семестр	Объем
Производственная (педагогическая) практика	4	6
Производственная (научно-исследовательская) практика	5	9
Научные исследования	Семестр	Объем
	1-6	126

Распределение государственной итоговой аттестации по формам проведения, срокам и объему (з.е.)

Наименование формы ГИА	Семестр	Объем
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	6	3
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6	6




УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1	2 Наименование дисциплины/модуля учебной работы	Промежуточная аттестация														Объем ВСЕГО (з.е.)		Распределение з.е. по курсам и семестрам						на учебные часы												
		3 экзамен	4 дифференциальный экзамен	5 зачет	6 курсовой проект (СР)	7 курсовая работа (СР)	8 испытание	9 расчетно-графическая работа	10 эссе	11 реферат	12 эссе/ доклад (или один из них)	13 исследовательская работа	14 учебная история болезни	15 другие виды работы	16 теоретический	17 практический	1 курс			2 курс			3 курс			30 Объем ВСЕГО (час)	курсовые работы					и др. виды				
																	18 1 семестр	19 2 семестр	20 3 семестр	21 4 семестр	22 5 семестр	23 6 семестр	24 1 семестр	25 2 семестр	26 3 семестр		27 4 семестр	28 5 семестр	29 6 семестр	31 лекция (Л)	32 лабораторные работы (ЛР)	33 практические семинары (П)	34 самостоятельная работа (СР)	35 СР в семестре (СР)	36 СР в курсе (СР)	37
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																																				
БЧ	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	3		1,2						2				5,0	5,0	2,0	2,0	1,0							180	84	34		50	96	60	36				
БЧ	История и философия науки (кандидатский экзамен)	2								2				4,0	4,0	2,0	2,0								144	70	28		42	74	36	36				
ВЧ	Организация образовательной деятельности	3												3,0	3,0			3,0						108	34	17		17	74	38	36					
ВЧ	Методика проведения научных исследований в агроинженерии			3										3,0	3,0			3,0						108	51	17		34	57	57						
ВЧ	Модуль Технологии и средства механизации сельского хозяйства (кандидатский экзамен)	5												1,0	1,0					1,0				36					36		36					
ВЧ	Методы испытания сельскохозяйственных машин и оборудования и обработка экспериментальных данных / Математическое моделирование в агроинженерии	2												3,0	3,0		3,0							108	34	10		24	74	38	36					
ВЧ	Технологии и средства механизации сельского хозяйства / Направления разработки машин и современных технологий в агроинженерии	3												4,0	4,0			4,0						144	51	17		34	93	57	36					
ВЧ	Оптимизация процессов механизации работ в многолетних насаждениях и растениеводстве / Оптимизация процессов в механизации обработки почв / Оптимизация процессов в перерабатывающей отрасли	4												4,0	4,0			4,0						144	51	17		34	93	57	36					
ВЧ	Исследования и разработка машин для выполнения технологических процессов в многолетних насаждениях и растениеводстве / Энергосберегающие технологии в механизации обработки почв южных регионов страны / Энергосбережение в технологиях переработки сельскохозяйственной продукции			5										3,0	3,0					3,0				108	51	17		34	57	57						
Всего по ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)		7		4						2				30	30	4	7	11	4	4				1080	426	157		269	654	402	252					
ПРАКТИКА																																				
Производственная практика																																				
ВЧ	Производственная (педагогическая) практика		4											6,0	6,0					6				216					216	216						
ВЧ	Производственная (научно-исследовательская) практика		5											9,0	9,0					9				324					324	324						
Всего по ПРАКТИКА			2											15,0	15,0					6	9			540					540	540						
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ																																				
	Научные исследования		1,2,3,4,5,6											126,0	126,0	26	23	19	20	17	21			4536					4536	4536						
Всего по НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ														126,0	126,0	26	23	19	20	17	21			4536					4536	4536						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																				
	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы	6												6	6					6				216				216	180	36						
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	6												3	3					3				108				108	72	36						
Всего по ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2												9	9					9				324				324	252	72						
ВСЕГО		9	2	4						2				160	180	30	30	30	30	30	30	30	30	6480	426	157		269	6054	5730	324					

Руководитель ОПОП

Заведующий кафедрой механизации и технического сервиса в АПК

Декан механизации производства и технологии переработки сельхозпродукции

 / П. А. Догда
 / А. М. Машков
 / С. С. Воложанинов

