

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)



Утверждаю
Проректор по учебной и
методической деятельности

Цвиринько И. А.
20.12 г.

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>2018-2019 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	<u>подготовка кадров высшей квалификации</u>
укрупненная группа направлений подготовки (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>2018-2019 учебный год</u>

курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь			февраль			март			апрель			май			июнь			июль			август									
	1	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	с	с	с	к	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	с	с	с	к	к	к	к	к	к		
2	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	с	с	с	к	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	с	с	с	к	к	к	к	к	к			
3	*и	*и	*и	*и	п	п	п	п	п	п	п	п	*и	*и	*и	*и	с	с	с	к	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	э	э	д	д	д	д	д	к	к	к	к	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	34	6				10 5/6	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	Промежуточная аттестация						Текущий контроль самостоятельной работы обучающегося (СР)						Объем всего (з.е.)		Распределение з.е. по курсам и семестрам						из них часов															
		экзамен	дифференциальный зачет	зачет	курсовой проект (КР)	курсовая работа (КР)	коллоквиум	решение ситуационных задач	семинар	реферат	эссе	эссе (для сдачи экзам.)	контрольная работа	учебная история болезни	другие виды работ	нормативная	расчетная	1 курс		2 курс		3 курс		Объем всего (час)	всего часов		из них:										
																		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр		экзамены	лекции (Л)	лабораторные (ЛР)	практические семинары (П)	самостоятельная работа (СР)	СР в семестре (СРС)	СР в семестре (СРС)						
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			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																																					
Б4	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	3		1,2											5,0	5,0	2,0	2,0	1,0								180	68			68	112	76	36			
Б4	История и философия науки (кандидатский экзамен)	2													4,0	4,0		4,0									144	68	34		34	76	40	36			
Б4	Организация образовательной деятельности	3													3,0	3,0			3,0								108	34	17		17	74	38	36			
Б4	Методика проведения научных исследований в агроинженерии			3											3,0	3,0			3,0								108	51	17		34	57	57				
Б4	Модуль Технологии и средства механизации сельского хозяйства (кандидатский экзамен)	5													1,0	1,0						1,0					36				36		36				
Б4	Методы испытания сельскохозяйственных машин и оборудования и обработка экспериментальных данных / Математическое моделирование в агроинженерии	2													3,0	3,0		3,0									108	34	17		17	74	36	36			
Б4	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			
Б4	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	39	13		26	105	69	36			
Б4	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	55	22		33	53	53				
Всего по ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)		7		4						2					30	30	2	9	11	4	4					1080	400	137		263	680	428	252				
ПРАКТИКА																																					
Производственная практика																																					
Б4	Производственная (педагогическая) практика		4												6,0	6,0					6						216						216	216			
Б4	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	28	21	19	20	17	21					4536						4536	4536			
Всего по НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ															126,0	126,0	28	21	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					180	180	30	30	30	30	30	30	30	30	6480	400	137		263	6080	5796	324					

Руководитель ОПОП _____

Заведующий кафедрой _____

Декан _____

/ Дорога П.А.

/ Машков А.М.

/ Воложаников С.С.

