

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



Проректор по учебной и методической деятельности  
Цвиринько И. А.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

уровень образования	<u>бакалавриат</u>	
укрупненная группа направлений подготовки и специальностей		<u>35.00.00 СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО</u>
направление подготовки (специальность)	<u>35.03.06 Агроинженерия</u>	
направленность подготовки	<u>Агроинженерия</u>	
форма обучения	<u>очная</u>	
нормативный срок получения образования	<u>4 года</u>	
год начала реализации	<u>2019-2020 учебный год</u>	
образовательный стандарт высшего образования	<u>СУОС</u>	









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
ОЧ	Подготовка тракториста-машиниста	5			5												2					2								72	48	16		32	24	24	
ОЧ	Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции	5			5												2					2								72	32	16		16	40	40	
ОЧ	Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции	6	6				6										5						5							180	52	13	26	13	128	92	36
ОЧ	Инженерная экология	5			5												2					2								72	32	16		16	40	40	
ОЧ	Технология производства продукции растениеводства	5			5												2					2								72	48	16		32	24	24	
ОЧ	Машины, оборудование и их использование в животноводстве	6	6														5						5							180	65	13	39	13	115	79	36
ЧФ	Надежность и ремонт машин	6			6												2						2							72	26	13	13		46	46	
ЧФ	Надежность и ремонт машин	7	7				7										5							5						180	64	16	16	32	116	80	36
ОЧ	Технология производства и переработки продукции животноводства	6			6												2						2							72	26	13	13		46	46	
ЧФ	Сельскохозяйственные машины	6			6												5							5						180	80	32	16	32	100	64	36
ЧФ	Сельскохозяйственные машины	7	7														5							5						180	64	16	32	16	116	80	36
ОЧ	Охрана труда	7	7														4							4						144	64	16	16	32	80	80	
ЧФ	Эксплуатация машин и оборудования	7		7													4							4						180	54	18	24	12	126	90	36
ЧФ	Эксплуатация машин и оборудования	8	8				8										5								5					144	64	16		48	80	80	
ЧФ	Технический сервис в АПК	7	7														4							4						72	48	16		32	24	24	
ОЧ	Эксплуатационные материалы	7			7												4								4					144	78	18	30	30	66	66	
ОЧ	Моделирование инженерных задач на ЭВМ	8	8														2			2										72	32			32	40	40	
ЧФ	ДПВ1 Проектная деятельность	3			3												2													72	32			32	40	40	
ЧФ	ДПВ1 Технология машиностроения	3			3												2				2									72	32			32	40	40	
ЧФ	ДПВ2 Проектная деятельность	4			4												2					2								72	32			32	40	40	
ЧФ	ДПВ2 Строительное черчение	4			4												2					2								72	32			32	40	40	
ЧФ	ДПВ3 Проектная деятельность	5			5												2						2							72	32			32	40	40	
ЧФ	ДПВ3 Технология производства винограда и плодовоовощной продукции	5			5												2						2							72	26			26	46	46	
ЧФ	ДПВ4 Проектная деятельность	6			6												2							2						72	26			26	46	46	
ЧФ	ДПВ4 Технология возделывания эфиромасличных культур	6			6												2							2						72	32			32	40	40	
ЧФ	ДПВ5 Проектная деятельность	7			7												2								2					72	32			32	40	40	
ЧФ	ДПВ5 Технология переработки и хранения продукции растениеводства	7			7												2							2						72	32			32	40	40	
	<b>Всего по ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>		20	11	29		4		4	2	5		15			198	26	27	30	27	29	23	27	9				7128	3023	1023	552	1448	4105	3385	720		
<b>ПРАКТИКА</b>																																					
Учебная практика																																					
ОЧ	Учебная практика, ознакомительная практика	2		2													3													108					108	108	
ОЧ	Учебная практика, технологическая практика	2		2													3													108					108	108	
ОЧ	Учебная практика, эксплуатационная практика	4		4													3					3								108					108	108	
Производственная практика																																					
ОЧ	Производственная практика, технологическая практика	4		4													3					3								108					108	108	
ОЧ	Производственная практика, технологическая практика	6		6													9						9							324					324	324	
ОЧ	Производственная практика, эксплуатационная практика	8		8													6							6						216					216	216	
ОЧ	Производственная практика, НИР	8		8													9							9						324					324	324	
	<b>Всего по ПРАКТИКА</b>			7												36		6			6		9		15				1296					1296	1296		
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>																																					
ОЧ	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8															6												216					216	216		
	<b>Всего по ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>																6												216					216	216		

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				
	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА																																								
	Физическая культура и спорт	2																		2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	72			32	40	40
	Физическая культура и спорт	3																		2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	72			32	40	40
	Физическая культура и спорт	4																		2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	72			32	40	40
	Физическая культура и спорт	5																		2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	72			32	40	40
	Физическая культура и спорт	6																		2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	72			32	40	40
	Всего по ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА																																	360			160	200	200		
	<b>ФАКУЛЬТАТИВЫ*</b>																																								
	<b>ВСЕГО</b>			20	18	29		4		4	2	5		15						240	26	33	30	33	29	32	27	30						8640	3023	1023	552	1448	5617	4897	720

\*Перечень факультативов указан в Приложении 1

Заведующий кафедрой технических систем в агробизнесе  
 Заведующий кафедрой механизации и технического сервиса в АПК  
 Декан факультета механизации производства и технологии переработки сельскохозяйственной продукции  
 Заместитель директора

  
 / А.М. Машков  
  
 / Л.Ф. Бабицкий  
  
 / С.С. Воложанинов  
  
 / Ю.Б. Гербер

К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

уровень образования  
направление подготовки (специальность)  
форма обучения  
год начала реализации

Бакалавриат  
35.03.06 Агроинженерия  
очная  
2019

Категория (обязательная / формируемая участниками образовательных отношений)	Наименование дисциплины/вида учебной работы	Семестр реализации	Промежуточная аттестация						Текущий контроль самостоятельной работы (СР) обучающихся						Объем ВСЕГО (з.е.)	Распределение з.е. по курсам и семестрам								Объем ВСЕГО (час)	в том числе															
			экзамен	дифференцированный зачет	зачет	курсовая работа (КР)	коллоквиум	зссе	реферат	контрольная работа	Другой вид работы	1 курс	2 курс	3 курс		4 курс	аудиторные занятия	из них по видам занятия:				из нее по видам СР:																		
												1	2	3		4		5	6	7	8	лекции (ЛК)	лабораторные работы (ЛР)		практические занятия, семинары (ПЗ)	самостоятельная работа (СР)	СР в семестре (СРС)	СР в сессии (СРЭ)												
			число недель																																					
			16	16	16	16	16	13	16	6																														
<b>ФАКУЛЬТАТИВЫ</b>																																								
	Программа военной подготовки офицеров запаса	ВС	*	*	*					*			*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	Программа военной подготовки сержантов запаса	ОС	*	*	*					*			*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	Программа военной подготовки солдат запаса	ВС	*	*	*					*			*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	Технические системы в агробизнесе	ОС								2	2		x	x	x	x	x	x	72	20	20												52	52						
	Автоматика	ВС								2	2		x	x	x	x	x	x	72	20	20												52	52						
	Механизация и технический сервис в АПК	ОС								2	2		x	x	x	x	x	x	72	20	20													52	52					
	Управление качеством и технологическими процессами на предприятиях АПК	ВС								2	2		x	x	x	x	x	x	72	20	20														52	52				
	Технология машиностроения	ОС								2	2		x	x	x	x	x	x	72	20	20															52	52			
	Ресурсосберегающие и инновационные технологии в АПК	ВС								2	2		x	x	x	x	x	x	72	20	20																52	52		
	Натурное и компьютерное моделирование процессов переноса в устройствах переработки с.х. сырья	ОС								2	2		x	x	x	x	x	x	72	20	20																52	52		

Декан факультета 