

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МЕЛИТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План одобрен Ученым советом вуза
 Протокол № _____ от _____

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06

35.03.06 Агроинженерия

Профиль: Технические системы в агробизнесе
 Кафедра: Кафедра "Детали машин и ТКМ"
 Факультет: Технический факультет

Квалификация: <u>Бакалавр</u>
Форма обучения: <u>Очная форма</u>
Срок получения образования: <u>4 г.</u>

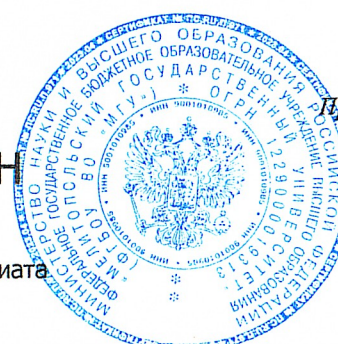
Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
 Учебный год 2023-2024
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 808 от 23.08.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
13.006	ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Типы задач профессиональной деятельности
проектный
научно-исследовательский
производственно-технологический
организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента образовательной деятельности А. Елкова / Елкова Анастасия Сергеевна /
 Декан В. Попрядухин / Попрядухин Вадим Сергеевич /
 Заведующий кафедрой С. Коломиец / Коломиец Сергей Матвеевич /



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

С.С.С. Степанов Максим Сергеевич

" 7 " 02 20 24 г.

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	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 4	11 18 25 1	8 15 22 29 5	12 19 26 4	11 18 25 1	8 15 22 29 5	12 19 26 4
Вт	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 5
Ср	6 13 20 27	4 11 18 25 1	8 15 22 29 6	13 20 27 3	10 17 24 31 7	14 21 28 6	13 20 27 3	10 17 24 31 7	14 21 28 6	13 20 27 3	10 17 24 31 7	14 21 28 6
Чт	7 14 21 28	5 12 19 26 2	9 16 23 30 7	14 21 28 4	11 18 25 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 31 7	14 21 28 4	11 18 25 1
Пт	1 8 15 22 29	6 13 20 27 3	10 17 24 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 1
Сб	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 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 2
Вс	3 10 17 24 1	8 15 22 29 5	12 19 26 3	10 17 24 31 7	14 21 28 4	11 18 25 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 3
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 53											
Пн					У	У	*	Э	Э	К		
Вт					У	У	*	Э	Э	К		
Ср					У	У	*	Э	Э	К		
Чт					У	У	*	Э	Э	К		
Пт					У	У	*	Э	Э	К		
Сб		*		*	У	У	*	Э	Э	К		

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	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 3
Вт	3 10 17 24 1	8 15 22 29 5	12 19 26 3	10 17 24 31 7	14 21 28 4	11 18 25 3	10 17 24 31 7	14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 2
Ср	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 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 2
Чт	5 12 19 26 3	10 17 24 31 7	14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 31 7	14 21 28 4	11 18 25 3	10 17 24 31 7	14 21 28 5	12 19 26 2
Пт	6 13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 31 7	14 21 28 4	11 18 25 3	10 17 24 31 7	14 21 28 5	12 19 26 2
Сб	7 14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 31 7	14 21 28 4	11 18 25 3	10 17 24 31 7	14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3
Вс	1 8 15 22 29 6	13 20 27 3	10 17 24 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 1
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 53											
Пн			*		У	У	У	*	Э	Э	К	
Вт					У	У	У	*	Э	Э	К	
Ср					У	У	У	*	Э	Э	К	
Чт					У	У	У	*	Э	Э	К	
Пт					У	У	У	*	Э	Э	К	
Сб					У	У	У	*	Э	Э	К	

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	1 8 15 22 29 6	13 20 27 3	10 17 24 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 1
Вт	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 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 2
Ср	3 10 17 24 1	8 15 22 29 5	12 19 26 3	10 17 24 31 7	14 21 28 4	11 18 25 3	10 17 24 31 7	14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 2
Чт	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 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 2
Пт	5 12 19 26 3	10 17 24 31 7	14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 31 7	14 21 28 4	11 18 25 3	10 17 24 31 7	14 21 28 5	12 19 26 2
Сб	6 13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 31 7	14 21 28 4	11 18 25 3	10 17 24 31 7	14 21 28 5	12 19 26 2
Вс	7 14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 31 7	14 21 28 4	11 18 25 3	10 17 24 31 7	14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3
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 53											
Пн			*		У	У	У	*	Э	Э	К	
Вт					У	У	У	*	Э	Э	К	
Ср					У	У	У	*	Э	Э	К	
Чт					У	У	У	*	Э	Э	К	
Пт					У	У	У	*	Э	Э	К	
Сб					У	У	У	*	Э	Э	К	

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	7 14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 31 7	14 21 28 5	12 19 26 2
Вт	8 15 22 29 6	13 20 27 3	10 17 24 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 1
Ср	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 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 2
Чт	10 17 24 1	8 15 22 29 5	12 19 26 3	10 17 24 31 7	14 21 28 4	11 18 25 3	10 17 24 31 7	14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 2
Пт	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 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 2
Сб	12 19 26 3	10 17 24 31 7	14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 31 7	14 21 28 4	11 18 25 3	10 17 24 31 7	14 21 28 5	12 19 26 2
Вс	13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29 5	12 19 26 2	9 16 23 30 6	13 20 27 3	10 17 24 31 7	14 21 28 4	11 18 25 3	10 17 24 31 7	14 21 28 5	12 19 26 2
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 53											
Пн					П	П	П	П	П	*	Э	Э
Вт					П	П	П	П	П	*	Э	Э
Ср		*		*	П	П	П	П	П	*	Э	Э
Чт					П	П	П	П	П	*	Э	Э
Пт					П	П	П	П	П	*	Э	Э
Сб					П	П	П	П	П	*	Э	Э

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
Теоретическое обучение	16	18	34	14	12	26	18	12	30	12	6	18	108
Э Экзаменационные сессии	1.5/6	2.3/6	4.2/6	2.3/6	2	4.3/6	2.3/6	2.2/6	4.5/6	2.2/6	2.2/6	4.4/6	18.2/6
У Учебная практика	2		2	4		4							6
П Производственная практика						6		6	6				18
Пд Преддипломная практика										8	8		8
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										4	4		4
К Каникулы	1	8.4/6	9.4/6	1	8.2/6	9.2/6	1	8.1/6	9.1/6	1	8.2/6	9.2/6	37.3/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенье)	1.3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2.2/6 (14 дн)	1.3/6 (4 дн)	4/6 (4 дн)	2.1/6 (13 дн)	1.3/6 (9 дн)	4/6 (4 дн)	2.1/6 (13 дн)	1.3/6 (9 дн)	4/6 (4 дн)	2.1/6 (13 дн)	8.5/6 (53 дн)
Продолжительность обучения	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	22.2/6	30	52.2/6	23	29	52	23	29.1/6	52.1/6	22.5/6	29.2/6	52.1/6	208.4/6

ПланСвод Учебный план бакалавриата '35.03.06 Агроинженерия БАК 2023.plx', код направления 35.03.06, профиль : Технические системы в агробизнесе, год начала подготовки 2023

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
+	Б1.В.03	Технология ремонта машин	7			3	3	108	108	36	36	72									3		3	Кафедра "Инженерная механика"			
+	Б1.В.04	Эксплуатация машинно-тракторного парка	57			9	9	324	324	108	108	216							4		5		3	Кафедра "Инженерная механика"			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			8	3	3	108	108	36	36	72										3					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Менеджмент аграрного производства			8	3	3	108	108	36	36	72										3	9	Кафедра "Менеджмента"			
-	Б1.В.ДВ.01.02	Менеджмент производства			8	3	3	108	108	36	36	72										3	9	Кафедра "Менеджмента"			
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			7	5	5	180	180	60	60	120										5					
+	Б1.В.ДВ.02.01	Электротехнологии и процессы			7	5	5	180	180	60	60	120										5	5	Кафедра "Электротехники и			
-	Б1.В.ДВ.02.02	Электропривод и оборудование			7	5	5	180	180	60	60	120										5	5	Кафедра "Электротехники и			
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)			7	2	2	72	72	24	24	48										2					
+	Б1.В.ДВ.03.01	Маркетинг и логистика			7	2	2	72	72	24	24	48										2	10	Кафедра "Экономика"			
-	Б1.В.ДВ.03.02	Маркетинговая логистика			7	2	2	72	72	24	24	48										2	10	Кафедра "Экономика"			
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	8		7	5	5	180	180	60	60	120										2	3				
+	Б1.В.ДВ.04.01	Технический сервис в АПК	8		7	5	5	180	180	60	60	120										2	3	3	Кафедра "Инженерная механика"		
-	Б1.В.ДВ.04.02	Технические системы в АПК	8		7	5	5	180	180	60	60	120										2	3	3	Кафедра "Инженерная механика"		
Блок 2. Практика						48	48	1728	1728			1728									3	6	9	9	9	12	
Обязательная часть						33	33	1188	1188			1188										3		9	9	12	
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика по введению в профессию		1		3	3	108	108			108												2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"		
+	Б2.О.02(П)	Производственная заводская практика		4		9	9	324	324			324							9					2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"		
+	Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика		6		9	9	324	324			324									9						
+	Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика		8		12	12	432	432			432										12	1	Кафедра "Технические системы в АПК"			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						15	15	540	540			540										6		9			
+	Б2.В.01(У)	Учебная практика по обработке металлов (слесарная)			3	6	6	216	216			216							6					2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"		
+	Б2.В.02(П)	Производственная эксплуатационная практика			7	9	9	324	324			324										9		1	Кафедра "Технические системы в АПК"		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация						6	6	216	216			216											6				
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				6	6	216	216			216											6	2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"		
ФТД. Факультативные дисциплины						4	4	144	144	48	48	96								2	2						
+	ФТД.01	Топливо смазочные материалы		5		2	2	72	72	24	24	48								2	2			3	Кафедра "Инженерная механика"		
+	ФТД.02	Инженерия геодезия		6		2	2	72	72	24	24	48									2			2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"		

Курс 2														Курс 3													
Семестр 3							Семестр 4							Семестр 5							Семестр 6						
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
29	1116	106	100	208	702		23	900	78	78	186	558		24	936	96	84	180	576		22	832	78	90	136	528	
29	1116	106	100	208	702		23	900	78	78	186	558		20	792	84	72	156	480		22	832	78	90	136	528	
2	72			18	54		2	72			18	54															
3	108	18		18	72																						
3	108	12	24		72																						
4	144	12	12	24	96		6	216	18	18	36	144									4	144	12	12	24	96	
							4	144	12	12	24	96															
5	180	12	12	36	120																						
2	72	12	12		48		3	108	12	24		72															
3	108	12	12	12	72		3	108	12	12	12	72															
							2	72	12		12	48															
							3	108	12	12	12	72		3	108	12	12	12	72		3	108	12	12	12	72	
														3	108	18	18		72		3	108	12	24		72	
														5	180	12	12	36	120		4	144	12	12	24	96	
														3	108	12		24	72								
														3	108	12	12	12	72								
																					3	108	18	18		72	
														3	108	18	18		72								
																					5	180	12	12	36	120	
	72			72				72			72				72			72				40			40		
7	252	28	28	28	168																						
														4	144	12	12	24	96								

Курс 4														Закрепленная кафедра		-	
Семестр 7							Семестр 8										
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	
23	828	122	104	50	552		12	432	66	60	18	288					
6	216	36	36		144												
														24	Кафедра "История"	УК-3	
														31	Кафедра "Русский язык и литература"	УК-4	
														30	Кафедра "Иностранные языки"	УК-5	
														7	Кафедра "Физическое воспитание"	УК-7	
														16	Кафедра "Гражданская безопасность"	УК-8; ОПК-3	
														24	Кафедра "История"	УК-6	
														23	Кафедра "Философия и управления"	УК-1; УК-5	
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	УК-9; ОПК-7	
														3	Кафедра "Инженерная механика"	УК-2; ОПК-2	
														13	Кафедра "Растениеводство имени профессора В.В.Калитки"	УК-2; ОПК-4; ОПК-5	
														26	Кафедра "Химия и химическое"	ОПК-1	
														3	Кафедра "Инженерная механика"	УК-1; ОПК-2	
														22	Кафедра "Высшая математика,	ОПК-1	
														22	Кафедра "Высшая математика,	ОПК-1	
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-1; ОПК-4	
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-4; ОПК-5	
														3	Кафедра "Инженерная механика"	ОПК-1; ОПК-5	
														3	Кафедра "Инженерная механика"	ОПК-2; ОПК-3	
														13	Кафедра "Растениеводство имени профессора В.В.Калитки"	ОПК-4; ОПК-5	
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-2; ОПК-4	
														3	Кафедра "Инженерная механика"	УК-2; ОПК-2	
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	УК-1; ОПК-5	
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-1; ОПК-5	
														10	Кафедра "Экономика"	УК-2; УК-10; ОПК-6	
														1	Кафедра "Технические системы в АПК"	УК-2; ОПК-1; ОПК-2	
3	108	18	18		72									1	Кафедра "Технические системы в АПК"	УК-2; ОПК-1	
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-1; ОПК-2	
														3	Кафедра "Инженерная механика"	УК-2; ОПК-2	
														3	Кафедра "Инженерная механика"	ОПК-1; ОПК-5	
3	108	18	18		72									3	Кафедра "Инженерная механика"	ОПК-1; ОПК-5	
														6	Кафедра "Электроэнергетика"	УК-5; ОПК-1	
														5	Кафедра "Электротехники и	УК-1; ОПК-1	
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-1; ОПК-2	
														25	Кафедра "Физическая культура и спорт"	УК-7	
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-3	
17	612	86	68	50	408		12	432	66	60	18	288					
							3	108	12	24		72		3	Кафедра "Инженерная механика"	УК-1; ПК-3	
							3	108	18	18		72		15	Кафедра "Оборудование пищевых и перерабатывающих производств"	ПК-1	

Курс 2														Курс 3													
Семестр 3							Семестр 4							Семестр 5							Семестр 6						
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
														4	144	12	12	24	96								
6	216				216		9	324				324									9	324				324	
							9	324				324									9	324				324	
							9	324				324															
																					9	324				324	
6	216				216																						
6	216				216																						
	</																										

Курс 4														Закрепленная кафедра		-	
Семестр 7							Семестр 8										
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	
3	108	18	18		72									3	Кафедра "Инженерная механика"	ПК-6	
5	180	20	20	20	120									3	Кафедра "Инженерная механика"	ПК-2	
							3	108	18		18	72				УК-2; ПК-4	
							3	108	18		18	72		9	Кафедра "Менеджмента"	УК-2; ПК-4	
							3	108	18		18	72		9	Кафедра "Менеджмента"	УК-2	
5	180	24	18	18	120											ПК-1	
5	180	24	18	18	120									5	Кафедра "Электротехники и	ПК-1	
5	180	24	18	18	120									5	Кафедра "Электротехники и	УК-2	
2	72	12		12	48											УК-3; ПК-8	
2	72	12		12	48									10	Кафедра "Экономика"	УК-3; ПК-8	
2	72	12		12	48									10	Кафедра "Экономика"	УК-1; ПК-5	
2	72	12	12		48		3	108	18	18		72				ПК-1	
2	72	12	12		48		3	108	18	18		72		3	Кафедра "Инженерная механика"	ПК-1	
2	72	12	12		48		3	108	18	18		72		3	Кафедра "Инженерная механика"	ПК-7	
9	324				324		12	432				432					
							12	432				432					
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-1; ОПК-2	
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-2; ОПК-4	
																ОПК-1; ОПК-4	
							12	432				432		1	Кафедра "Технические системы в АПК"	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7	
9	324				324												
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ПК-7	
9	324				324									1	Кафедра "Технические системы в АПК"	ПК-1; ПК-2 ; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8	
							6	216				216					
							6	216				216		2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2 ; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8	
														3	Кафедра "Инженерная механика"	ОПК-4	
														2	Кафедра "Детали машин и ТКМ"	ОПК-1	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.07	Философия	
Б1.О.12	Начертательная геометрия	
Б1.О.22	Механика материалов и конструкций	
Б1.О.32	Электротехника и электроника	
Б1.В.01	Моделирование технологических процессов в АПК	
Б1.В.ДВ.03.02	Маркетинговая логистика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.09	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.10	Основы производства продукции растениеводства	
Б1.О.21	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.24	Основы предпринимательской деятельности	
Б1.О.25	Трактора и автомобили	
Б1.О.26	Сельскохозяйственные машины	
Б1.О.28	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	
Б1.В.ДВ.01.01	Менеджмент аграрного производства	
Б1.В.ДВ.01.02	Менеджмент производства	
Б1.В.ДВ.02.02	Электропривод и оборудование	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.01	История России	
Б1.В.ДВ.03.01	Маркетинг и логистика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.02	Русский язык и культура речи	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.07	Философия	
Б1.О.31	Теплотехника	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.06	Основы российской государственности	
БЗ.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.04	Физическая культура и спорт	
Б1.О.34	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
БЗ.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности	
БЗ.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.08	Введение в профессию	
БЗ.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.24	Основы предпринимательской деятельности	
БЗ.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК
Б1.О.11	Химия	
Б1.О.13	Высшая математика	
Б1.О.14	Физика	
Б1.О.15	Технологии компьютерного проектирования	
Б1.О.17	Теоретическая механика	
Б1.О.23	Теория машин и механизмов	
Б1.О.25	Трактора и автомобили	
Б1.О.26	Сельскохозяйственные машины	
Б1.О.27	Детали машин	
Б1.О.29	Гидравлика	
Б1.О.30	Машины и оборудование в животноводстве	
Б1.О.31	Теплотехника	
Б1.О.32	Электротехника и электроника	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.33	Подъемно-транспортные машины	
Б2.О.01(У)	Учебная практика по введению в профессию	
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Инженерная геодезия	
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.09	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.12	Начертательная геометрия	
Б1.О.18	Инженерная графика	
Б1.О.20	Компьютерное проектирование машин	
Б1.О.21	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.25	Трактора и автомобили	
Б1.О.27	Детали машин	
Б1.О.28	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	
Б1.О.33	Подъемно-транспортные машины	
Б2.О.01(У)	Учебная практика по введению в профессию	
Б2.О.02(П)	Производственная заводская практика	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;	ОПК
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.18	Инженерная графика	
Б1.О.35	Основы технического творчества	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.10	Основы производства продукции растениеводства	
Б1.О.15	Технологии компьютерного проектирования	
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.19	Основы производства продукции животноводства	
Б1.О.20	Компьютерное проектирование машин	
Б2.О.02(П)	Производственная заводская практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.03(П)	Производственная технологическая практика	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Топливо смазочные материалы	
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.10	Основы производства продукции растениеводства	
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.17	Теоретическая механика	
Б1.О.19	Основы производства продукции животноводства	
Б1.О.22	Механика материалов и конструкций	
Б1.О.23	Теория машин и механизмов	
Б1.О.29	Гидравлика	
Б1.О.30	Машины и оборудование в животноводстве	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.	ОПК
Б1.О.24	Основы предпринимательской деятельности	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК
Б1.О.08	Введение в профессию	
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен проводить анализ эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники, анализ передового отечественного и зарубежного опыта, рассматривать предложения персонала, разрабатывать предложения и вносить коррективы в планы работ по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.02	Машины и оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции	
Б1.В.ДВ.02.01	Электротехнологии и процессы	
Б1.В.ДВ.04.01	Технический сервис в АПК	
Б2.В.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен проектировать состав машинно-тракторного парка, разрабатывать годовые и сезонные планы механизированных работ и использования МТП в организации, разрабатывать операционно-технологические карты на выполнение механизированных операций в растениеводстве и животноводстве	-
Б1.В.04	Эксплуатация машинно-тракторного парка	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен осуществлять сбор исходных материалов, необходимых для разработки планов механизации (автоматизации) производственных процессов и эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.01	Моделирование технологических процессов в АПК	
Б2.В.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен рассчитывать состав специализированного звена по эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации, выдавать производственные задания специализированному звену по эксплуатации сельскохозяйственной техники в соответствии с планами	-
Б1.В.ДВ.01.01	Менеджмент аграрного производства	
Б2.В.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен осуществлять контроль реализации планов и технологий эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.ДВ.03.02	Маркетинговая логистика	
Б2.В.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен к сбору исходных материалов, необходимых для разработки планов и технологий, разработке годовых планов, технологических карт на различные виды технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, осуществлению контроля их реализации, учету выполненных работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт и техническое обслуживание сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.03	Технология ремонта машин	
Б2.В.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен организовать обеспечение машинно-тракторного парка и оборудования эксплуатационными материалами	-
Б1.В.ДВ.04.02	Технические системы в АПК	
Б2.В.01(У)	Учебная практика по обработке металлов (слесарная)	
Б2.В.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен вести учет сельскохозяйственной техники, ее перемещения, объема и качества выполненных механизированных работ, потребления материальных ресурсов	-
Б1.В.ДВ.03.01	Маркетинг и логистика	
Б2.В.02(П)	Производственная эксплуатационная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	