

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 12.12.2025 15:24:13
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 26.08.2025

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО Вавиловский университет



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06

Агрономия

Технологии и технические средства в АПК

Институт: инженерии и робототехники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Форма обучения: заочная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 813 от 23.08.2017

Срок получения образования: 5 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	№ 555н от 02.09.2020 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
+	производственно-технологический
+	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

С.А. Макаров/

Начальник УОКО

/ А.Б. Хохлов/

Директор

М. Бакиров/

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	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31		
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	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26																
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	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26							
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	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28																
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	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28			
Сб	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	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	8	15	22	29												
Вс	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	9	16	23	30																
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	*				*				*				*				*				*				*				*				*				*				=														
Вт	*				*				*				*				*				*				*				*				*				=																		
Ср	*				*				*				*				*				*				*				*				*				=																		
Чт	*				*				*				*				*				*				*				*				*				=																		
Пт	*				*				*				*				*				*				*				*				*				=																		
Сб	*				*				*				*				*				*				*				*				*				=																		

Календарный учебный график 2026-2027 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	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31													
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	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	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	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	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31													
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	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31													
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31									
Сб	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	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31									
Вс	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	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	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	53													
Пн	*				*				*				*				*				*				*				*				*				*				=																									
Вт	*																																																																	

Календарный учебный график 2028-2029 г.

Календарный учебный график 2029-2030 г.

График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	40		40		50		50		50	
Дата начала/Номер недели	9 февраля 2026 г.	24	15 марта 2027 г.	29	8 ноября 2027 г.	11	16 октября 2028 г.	8	17 сентября 2029 г.	4
Дата окончания/Номер недели	20 марта 2026 г.	29	23 апреля 2027 г.	34	27 декабря 2027 г.	18	4 декабря 2028 г.	15	5 ноября 2029 г.	11

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	33 5/6	31 3/6	28 2/6	24 2/6	26 2/6	144 2/6
Э	Экзаменационные сессии	5 3/6	5 5/6	7 1/6	7	7	32 3/6
У	Учебная практика		2	2			4
П	Производственная практика			4	4	10	18
Пд	Преддипломная практика					2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Каникулы	8 2/6	8 2/6	8 2/6	8 3/6	10 4/6	44 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	11 1/6 (67 дн)
Продолжительность обучения							
Итого		52	52	52	52	52 1/6	260 1/6

-	-	Формы пром. атт.				з.е.		-	Итого акад. часов									Курс 1						Курс 2						Курс 3												
		Экз.нен	Занет	КП	КР	Экспр.тное	Факт		з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт.роль	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт.роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт.роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт.роль
Индекс	Наименование																																									
Блок 1.Дисциплины (модули)		198	198	7456	7456	981.1	360	300	312	9.1	6237.3	237.6	43	1548	72	36	90	1.9	1295.3	52.8	44	1666	68	50	78	2.3	1397.3	70.4	39	1486	70	54	74	1.9	1250.9	35.2						
Обязательная часть		140	140	5040	5040	692.6	256	170	260	6.6	4162.6	184.8	43	1548	72	36	90	1.9	1295.3	52.8	35	1260	54	36	72	1.8	1034.6	61.6	29	1044	56	36	60	1.4	864.2	26.4						
Б1.О.01	Иностранный язык	2	1	6	6	36	216	216	28.3	28	0.3	178.9	8.8	4	144		14	0.1	129.9		3	2	72			14	0.2	49	8.8	3												
Б1.О.02	История России	2	1	4	4	36	144	144	58.3	24	0.3	76.9	8.8	2	72	12	16	0.1	43.9		3	2	72	12		18	0.2	33	8.8	3												
Б1.О.03	Философия	2		3	3	36	108	108	10.2	4	6	0.2	89	8.8							3	108	4		6	0.2	89	8.8	3													
Б1.О.04	Правоведение (общий курс)	5		3	3	36	108	108	12.2	6	6	0.2	87	8.8																												
Б1.О.05	Психология работы в малых группах	3		2	2	36	72	72	10.1	10	0.1	61.9																														
Б1.О.06	Социология	2		2	2	36	72	72	8.1	4	4	0.1	63.9																													
Б1.О.07	Русский язык и культура речи	1		3	3	36	108	108	14.2	14	0.2	85	8.8	3	108		14	0.2	85	8.8	3																					
Б1.О.08	Математика (базовый уровень)	1		3	3	36	108	108	20.2	10	10	0.2	79	8.8	3	108	10	10	0.2	79	8.8	3																				
Б1.О.09	Прикладная математика в агрономии	2		5	5	36	180	180	10.1	10	0.1	169.9										5	180			10	0.1	169.9		3												
Б1.О.10	Физика	1		3	3	36	108	108	14.2	6	4	0.2	85	8.8	3	108	6	4	4	0.2	85	8.8	3																			
Б1.О.11	Инженерная физика	2	1	6	6	36	216	216	34.3	16	18	0.3	172.9	8.8	3	108	8	8	0.1	91.9		3	108	8	10	0.2	81	8.8	3													
Б1.О.12	Химия	1		3	3	36	108	108	16.1	8	8	0.1	91.9		3	108	8	8	0.1	91.9		3																				
Б1.О.13	Экология	1		3	3	36	108	108	10.1	4	6	0.1	97.9		3	108	4		6	0.1	97.9		3																			
Б1.О.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	1		6	6	36	216	216	14.2	14	6	4	0.2	85	8.8	3	108	6	4	4	0.2	85	8.8	3																		
Б1.О.15	Информатика	1		3	3	36	108	108	16.1	6	10	0.1	91.9		3	108	6	10	0.1	91.9		3																				
Б1.О.16	Цифровые технологии и искусственный интеллект в агрономии	2		3	3	36	108	108	10.2	4	6	0.2	89	8.8								3	108	4	6	0.2	89	8.8	3													
Б1.О.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	1		6	6	36	216	216	18.2	8	6	4	0.2	89	8.8																											
Б1.О.18	Безопасность жизнедеятельности	2		2	2	36	72	72	8.1	4	4	0.1	63.9									2	72	4	4	0.1	63.9	3														
Б1.О.19	Гидравлика	3		2	2	36	72	72	14.1	6	8	0.1	57.9																													
Б1.О.20	Теплотехника	3		2	2	36	72	72	14.1	6	8	0.1	57.9																													
Б1.О.21	Автоматика	4		3	3	36	108	108	16.1	6	6	4	0.1	91.9																												
Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация	3		4	4	36	144	144	18.2	8	10	0.2	117	8.8																												
Б1.О.23	Менеджмент	3		2	2	36	72	72	10.1	4	6	0.1	61.9																													
Б1.О.24	Охрана труда	4		2	2	36	72	72	10.1	4	6	0.1	61.9																													
Б1.О.25	Экономика предприятия АПК	3		2	2	36	72	72	10.1	4	6	0.1	61.9																													
Б1.О.26	Физическая культура и спорт	1		2	2	36	72	72	10.2	6	4	0.2	53	8.8	2	72	6	4	0.2	53	8.8	3																				
Б1.О.27	Механика	23		9	9	36	324	324	44.4	18	14	12	0.4	262	17.6																											
Б1.О.28	Общее устройство тракторов и автомобилей	2		6	6	36	216	216	18.2	8	10	0.2	189	8.8																												
Б1.О.29	Основы научных исследований в агрономии	4		2	2	36	72	72	10.1	4	6	0.1	61.9																													
Б1.О.30	Комплексные системы наблюдения беспилотных авиационных систем	3		2	2	36	72	72	12.1	4	8	0.1	59.9																													
Б1.О.31	Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали	3		3	5	5	36	180	180	24.2	6	6	12	0.2	147	8.8																										
Б1.О.32	Тракторы и автомобили	4	3	4	5	5	36	180	180	38.3	16	22	0.3	132.9	8.8																											
Б1.О.33	Электротехника и электроника	3		2	2	36	72	72	10.1	4	6	0.1	61.9																													
Б1.О.34	Электропривод и электропрограммирование технолого-технологических процессов в АПК	4		2	2	36	72	72	16.1	8	8	0.1	55.9																													
Б1.О.35	Машины и оборудование в животноводстве	4		3	3	36	108	108	20.2	6	8	0.2	79	8.8																												
Б1.О.36	Сельскохозяйственные машины	4	7	7	7	36	252	252	36.2	16	16	4	0.2	207	8.8																											
Б1.О.37	Эксплуатация технических средств в АПК	4		5	5	36	180	180	20.2	10	10	0.2	151	8.8																												
Б1.О.38	Основы растениеводства и животноводства	2		2	2	36	72	72	8.1	8	0.1	63.9																														
Б1.О.39	Основы военной подготовки	4		3	3	36	108	108	10.1	4																																

-	-	Формы пром. атт.				з.е.		-	Итого акад. часов								Курс 4						Курс 5												
		Экз. нен	Занет	КП	КР	Экспр. тное	Факт		Часов в з.е.	Экспр. тное	По плану	Конт. раб.	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт роль	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	П	СР	Конт роль
Индекс	Наименование																																		
Блок 1. Дисциплины (модули)		198	198	7456	7456	981.1	360	300	312	9.1	6237.3	237.6	35	1342	78	72	40	1.5	1106.5	44	37	1414	72	88	30	1.5	1187.3	35.2							
Обязательная часть		140	140	5040	5040	692.6	256	170	260	6.6	4162.6	184.8	30	1080	68	62	32	1.3	881.5	35.2	3	108	6		6	0.2	87	8.8							
B1.O.01	Иностранный язык	2	1	6	6	36	216	216	28.3				28	0.3	178.9	8.8																			
B1.O.02	История России	2	1		4	4	36	144	144	58.3	24		34	0.3	76.9	8.8																			
B1.O.03	Философия	2		3	3	36	108	108	10.2	4		6	0.2	89	8.8																				
B1.O.04	Правоведение (общий курс)	5		3	3	36	108	108	12.2	6		6	0.2	87	8.8																				
B1.O.05	Психология работы в малых группах	3		2	2	36	72	72	10.1			10	0.1	61.9																					
B1.O.06	Социология	2		2	2	36	72	72	8.1	4		4	0.1	63.9																					
B1.O.07	Русский язык и культура речи	1		3	3	36	108	108	14.2			14	0.2	85	8.8																				
B1.O.08	Математика (базовый уровень)	1		3	3	36	108	108	20.2	10		10	0.2	79	8.8																				
B1.O.09	Прикладная математика в агрономии	2		5	5	36	180	180	10.1			10	0.1	169.9																					
B1.O.10	Физика	1		3	3	36	108	108	14.2	6	4	4	0.2	85	8.8																				
B1.O.11	Инженерная физика	2	1	6	6	36	216	216	34.3	16	18	0.3	172.9	8.8																					
B1.O.12	Химия	1		3	3	36	108	108	16.1	8	8	0.1	91.9																						
B1.O.13	Экология		1	3	3	36	108	108	10.1	4		6	0.1	97.9																					
B1.O.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	1		6	6	36	216	216	14.2			14	0.2	193	8.8																				
B1.O.15	Информатика	1		3	3	36	108	108	16.1	6	10	0.1	91.9																						
B1.O.16	Цифровые технологии и искусственный интеллект в агрономии	2		3	3	36	108	108	10.2	4	6	0.2	89	8.8																					
B1.O.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	1		6	6	36	216	216	18.2	8	6	4	0.2	189	8.8																				
B1.O.18	Безопасность жизнедеятельности	2		2	2	36	72	72	8.1	4		4	0.1	63.9																					
B1.O.19	Гидравлика	3		2	2	36	72	72	14.1	6		8	0.1	57.9																					
B1.O.20	Теплотехника	3		2	2	36	72	72	14.1	6	8	0.1	57.9																						
B1.O.21	Автоматика	4		3	3	36	108	108	16.1	6	6	4	0.1	91.9		3	108	6	6	4	0.1	91.9		3											
B1.O.22	Метрология, стандартизация и сертификация	3		4	4	36	144	144	18.2	8	10	0.2	117	8.8																					
B1.O.23	Менеджмент	3		2	2	36	72	72	10.1	4		6	0.1	61.9																					
B1.O.24	Охрана труда	4		2	2	36	72	72	10.1	4		6	0.1	61.9		2	72	4		6	0.1	61.9		3											
B1.O.25	Экономика предприятия АПК	3		2	2	36	72	72	10.1	4		6	0.1	61.9																					
B1.O.26	Физическая культура и спорт	1		2	2	36	72	72	10.2	6		4	0.2	53	8.8																				
B1.O.27	Механика	23		9	9	36	324	324	44.4	18	14	12	0.4	262	17.6																				
B1.O.28	Общее устройство тракторов и автомобилей	2		6	6	36	216	216	18.2	8	10	0.2	189	8.8																					
B1.O.29	Основы научных исследований в агрономии	4		2	2	36	72	72	10.1	4		6	0.1	61.9		2	72	4		6	0.1	61.9		3											
B1.O.30	Комплексные системы наблюдения беспилотных авиационных систем	3		2	2	36	72	72	12.1	4		8	0.1	59.9																					
B1.O.31	Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агрономии	3		3	5	36	180	180	24.2	6	6	12	0.2	147	8.8																				
B1.O.32	Тракторы и автомобили	4	3	4	5	36	180	180	38.3	16	22	0.3	132.9	8.8	3	108	10	14		0.2	75	8.8	эр												
B1.O.33	Электротехника и электроника	3		2	2	36	72	72	10.1	4		6	0.1	61.9																					
B1.O.34	Электропривод и электрооборудование технологических процессов в АПК	4		2	2	36	72	72	16.1	8	8	0.1	55.9		2	72	8	8	0.1	55.9		3													
B1.O.35	Машины и оборудование в животноводстве	4		3	3	36	108	108	20.2	6	8	6	0.2	79	8.8	3	108	6	8	6	0.2	79	8.8	эр											
B1.O.36	Сельскохозяйственные машины	4		4	7	7	36	252	252	36.2	16	16	4	0.2	207	8.8	7	252	16	16	4	0.2	207	8.8	эр										
B1.O.37	Эксплуатация технических средств в АПК	4		5	5	36	180	180	20.2	10	10	0.2	151	8.8	5	180	10	10	0.2	151	8.8	эр													
B1.O.38	Основы растениеводства и животноводства	2		2	2	36	72	72	8.1			8	0.1	63.9																					
B1.O.39	Основы военной подготовки	4		3	3	36	108	108	10.1	4		6	0.1	97.9		3	108	4		6	0.1	97.9		3											
B1.O.40	Основы российской государственности	1		2	2	36	72	72	8.1	4		4	0.1	63.9																					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		58	58	2416	2416	285.5	104	130	52	2.5	2074.7	52.8	5	262	10	10	8	0.2	225	8.8	34	1306	66	88	24	1.3	1100.3	26.4							
B1.B.01	Проектирование процессов и технических средств АПК	4		4	5	5	36	180	180	28.2	10	10	8	0.2	143	8.8	5	180	10	10	8	0.2	143	8.8	эр										
B1.B.02	Проектирование технической эксплуатации транспортных средств в АПК	5	5	5	5	36	180	180	32.2	10	12	10	0.2	139	8.8																				
B1.B.03	Технологии восстановления работоспособности технических средств в АПК	5	5	5	5	36	180	180	34.2	10	14	10	0.2	137	8.8																				
B1.B.04	Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка	5	5	5	5	36	180	180	24.2	8	12	4	0.2	147	8.8																				
B1.B.05	Эксплуатационные материалы для технически																																		

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
51	Дисциплины (модули)	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; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
51.0	Обязательная часть	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; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
51.0.01	Иностранный язык	УК-4
51.0.02	История России	УК-5
51.0.03	Философия	УК-5
51.0.04	Правоведение (общий курс)	УК-10; ОПК-2
51.0.05	Психология работы в малых группах	УК-6
51.0.06	Социология	УК-3
51.0.07	Русский язык и культура речи	УК-4
51.0.08	Математика (базовый уровень)	ОПК-1
51.0.09	Прикладная математика в агроинженерии	ОПК-1
51.0.10	Физика	ОПК-1
51.0.11	Инженерная физика	УК-1
51.0.12	Химия	ОПК-1
51.0.13	Экология	УК-8; ОПК-3
51.0.14	Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-2
51.0.15	Информатика	ОПК-1; ОПК-7
51.0.16	Цифровые технологии и искусственный интеллект в агроинженерии	ОПК-4; ОПК-7
51.0.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-4
51.0.18	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
51.0.19	Гидравлика	ОПК-1
51.0.20	Теплотехника	ОПК-1
51.0.21	Автоматика	ОПК-4
51.0.22	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-2
51.0.23	Менеджмент	УК-2
51.0.24	Охрана труда	ОПК-3
51.0.25	Экономика предприятия АПК	УК-9; ОПК-6
51.0.26	Физическая культура и спорт	УК-7
51.0.27	Механика	ОПК-1
51.0.28	Общее устройство тракторов и автомобилей	ОПК-4
51.0.29	Основы научных исследований в агроинженерии	ОПК-5
51.0.30	Комплексные системы наблюдения беспилотных авиационных систем	ПК-15
51.0.31	Подъемно-транспортные машины, их узлы и детали в агроинженерии	ОПК-1; ПК-2
51.0.32	Тракторы и автомобили	ОПК-4; ПК-1; ПК-4
51.0.33	Электротехника и электроника	ОПК-1
51.0.34	Электропривод и электрооборудование технологических процессов в АПК	ОПК-4
51.0.35	Машины и оборудование в животноводстве	ОПК-4; ПК-13
51.0.36	Сельскохозяйственные машины	ОПК-4; ПК-4
51.0.37	Эксплуатация технических средств в АПК	ПК-1; ПК-8; ПК-9; ПК-14
51.0.38	Основы растениеводства и животноводства	ОПК-4
51.0.39	Основы военной подготовки	УК-8
51.0.40	Основы российской государственности	УК-10
51.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-7; 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
51.B.01	Проектирование процессов и технических средств АПК	ПК-12

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.02	Проектирование технической эксплуатации транспортных средств в АПК	ПК-5; ПК-8
Б1.В.03	Технологии восстановления работоспособности технических средств в АПК	ПК-3; ПК-6
Б1.В.04	Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка	ПК-6; ПК-7
Б1.В.05	Эксплуатационные материалы для технических средств в АПК	ПК-9; ПК-11
Б1.В.06	Производственный контроль технологических процессов в АПК	ПК-1
Б1.В.07	Технологии механической обработки материалов деталей сельскохозяйственной техники	ПК-6
Б1.В.08	Конструирование и прототипирование технических средств в АПК	ПК-2
Б1.В.09	Технические системы в растениеводстве	ПК-4
Б1.В.10	Технические системы в животноводстве	ПК-13
Б1.В.11	Технологии и технические средства уборки зерновых культур	ПК-4
Б1.В.12	Особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин	ПК-9; ПК-14
Б1.В.13	Основы производства технических средств в АПК	ПК-1; ПК-2
Б1.В.14	Технические аспекты проектирования современной агротехники	ПК-12
Б1.В.15	Материально-техническое обеспечение технической эксплуатации агротехники	ПК-10
Б1.В.16	Техническое сопровождение производственных процессов в АПК	ПК-5
Б1.В.17	Роботизированные технические средства в сельскохозяйственном производстве	ПК-12
Б1.В.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	УК-7
Б1.В.ДВ.01.02	Адаптивная физическая культура	УК-7
Б1.В.ДВ.01.03	Фитнес	УК-7
Б1.В.ДВ.01.04	Спортивная борьба	УК-7
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-2
Б1.В.ДВ.02.01	Технологии компьютерного моделирования в сельскохозяйственном производстве	ПК-2
Б1.В.ДВ.02.02	Современные компьютерные сети и операционные системы в сельскохозяйственном производстве	ПК-2
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	ПК-2
Б1.В.ДВ.03.01	Системы автоматизированного проектирования технических средств в АПК	ПК-2
Б1.В.ДВ.03.02	Компьютерное моделирование технических средств в АПК	ПК-2
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-4; УК-8; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
Б2.0	Обязательная часть	УК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-6
Б2.0.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1; ОПК-5; ПК-6
Б2.0.02(П)	Технологическая практика (в мастерских)	ОПК-4; ПК-3; ПК-6
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
Б2.В.01(У)	Ознакомительная практика (управление сельскохозяйственной техникой)	ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика (эксплуатация сельскохозяйственной техники)	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-10; ПК-11
Б2.В.03(П)	Технологическая практика на сельскохозяйственных предприятиях	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-10; ПК-11
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	УК-2; УК-4; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-12
Б2.В.05(П)	Технологическая практика	УК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-10; ПК-11
Б3	Государственная итоговая аттестация	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; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
ФТД	Факультативные дисциплины	ПК-1; ПК-8
ФТД.01	Основы управления и безопасность движения	ПК-1
ФТД.02	Автомобильные перевозки сельскохозяйственных грузов	ПК-8

		Итого					Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5					
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.											
					Не менее	Факт										
	Итого (с факультативами)				227	242	46	50	48	51	47					
	Итого по ОП (без факультативов)				225	240	46	50	48	50	46					
Б1	Дисциплины (модули)	71%	29%	6.8%	183	198	43	44	39	35	37					
Б1.0	Обязательная часть					140	43	35	29	30	3					
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					58		9	10	5	34					
Б2	Практика	25%	75%	0%	36	36	3	6	9	15	3					
Б2.0	Обязательная часть					9	3	6								
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					27			9	15	3					
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6					6					
ФТД	Факультативные дисциплины				2	2				1	1					
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы			42.6	39.4	44.7	41.9	44	43.5						
		в период гос. экзаменов														
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная			196.2	199.9	198.3	199.9	191.5	191.5						
		необязательная			10.1				10.1	10.1						
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			981.1	199.9	198.3	199.9	191.5	191.5						
		Блок Б2			0.7	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1						
		Блок Б3			16.5					16.5						
		Блок ФТД			20.2				10.1	10.1						
		Итого по всем блокам			1018.5	200	198.4	200.1	201.8	218.2						
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			6	8	4	5	4							
		ЗАЧЕТ (За)			7	7	11	5	7							
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1	3							
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1	2							
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных			37.04%											
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				62.1%											
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				13.16%											