

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Черепухина Светлана Васильевна
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 26.01.2021 14:33:07
 Уникальный программный ключ: aeab205ffb6b368a3f87797274b203b4c8e12d62e0ef97516913e78916c513e9

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Южно-Уральский государственный аграрный университет"

Институт агроинженерии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Южно-Уральский государственный аграрный университет"

План рассмотрен на Ученом совете

Протокол № 9 от 13.05.2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио ректора

УТВЕРЖАЮ

Черепухина С.В.



по программе магистратуры

35.04.06

35.04.06 Агроинженерия

Программа магистратуры: Технологии и средства механизации сельского хозяйства
 Кафедра: Эксплуатация машинно-тракторного парка, и технология и механизация животноводства
 Факультет: Инженерно-технологический

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 709 от 26.07.2017

Срок получения образования: 2г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательский
+	-	педагогический
+	-	технологический

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по учебной и воспитательной работе [Signature] / Чичиланова С.А./

Начальник Учебно-методического управления [Signature] / Лещенко Г.П./

Декан [Signature] / Бакайкин Д.Д./

Руководитель магистерской программы [Signature] / Гриценко А.В./

Разработчик [Signature] / Перчаткина И.Н./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль				Март			Апрель			Май				Июнь				Июль				Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31	
Числа	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	
I										*					Э	К	*								*		*								Э	Э	Э				П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К		
II										*					Э	Э	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	*	Н	Н	Н	Н	Н	Г	Пд	Пд	Пд				Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение и практики	14	14	28	14		14	42
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	1 3/6		1 3/6	5 3/6
Н	Научно-исслед. работа					14	14	14
П	Производственная практика		10	10				10
Пд	Преддипломная практика					6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы					4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2	2
К	Каникулы	1 4/6	6	7 4/6	2/6	7 5/6	8 1/6	15 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8	1 (6 дн)	2 2/6 (14	1/6 (1	2 1/6 (13	2 2/6 (14	4 4/6 (28
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			
Итого		19	33	52	16	36	52	104

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестры
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	з.е.	Всего	Кон такт.	Лек			Лаб	Пр	СР		
ИТОГО (с факультативами)				900							25	16		1368						38	26		2268						63	42				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				792						22			1368						38			2160						60						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		57									51,5									54,1												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54									54									54												
		Аудиторная нагрузка		26									28									27												
		Контактная работа		26									28									27												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				900	420	168	98	154	372	108	25	ТО: 14 Э: 2		828	392	182	28	182	328	108	23	ТО: 14 Э: 2		1728	812	350	126	336	700	216	48	ТО: 28 Э: 4		
1	Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований	Эк	144	56	28		28	61	27	4		Эк	144	56	28		28	61	27	4		Эк(2)	288	112	56		56	122	54	8	124	12	
2	Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	За	144	70	28	28	14	74		4		Эк	144	56	28	28		61	27	4		Эк За	288	126	56	56	14	135	27	8	124	12	
3	Б1.О.03	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	Эк	180	70		70		83	27	5												Эк	180	70		70		83	27	5	102	1	
4	Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	Эк	144	56	28		28	61	27	4												Эк	144	56	28		28	61	27	4	102	1	
5	Б1.О.06	Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса											Эк	216	98	42		56	91	27	6		Эк	216	98	42		56	91	27	6	102	2	
6	Б1.В.01	Теоретические основы и разработка рабочих и технологических процессов сельскохозяйственных машин	Эк КР	108	56	28		28	25	27	3												Эк КР	108	56	28		28	25	27	3	37	1	
7	Б1.В.02	Методы и средства ресурсосбережения при производстве продукции растениеводства и животноводства	За	72	56	28		28	16		2		Эк КР	108	56	28		28	25	27	3		Эк За КР	180	112	56		56	41	27	5	124	12	
8	Б1.В.03	Моделирование механизированных процессов в растениеводстве и животноводстве											За КП	108	56	28		28	52		3		За КП	108	56	28		28	52		3	124	23	
9	Б1.В.ДВ.01.01	Энергетическая оценка работы агрегатов в сельском хозяйстве											За	108	70	28		42	38		3		За	108	70	28		42	38		3	124	2	
10	Б1.В.ДВ.01.02	Энергетика тягово-приводных машинно-тракторных агрегатов											За	108	70	28		42	38		3		За	108	70	28		42	38		3	124	2	
11	ФТД.01	Логика и методология науки	За	108	56	28		28	52		3												За	108	56	28		28	52		3	37	1	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(4) За(3) КР							Эк(4) За(2) КП КР							Эк(8) За(5) КП КР(2)																
ПРАКТИКИ			(План)											540	468			468	72		15	10		540	468			468	72		15	10		
	Б2.В.01(П)	Производственная технологическая практика											ЗаО	540	468			468	72		15	10	ЗаО	540	468			468	72		15	10		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦ			(План)																															
КАНИКУЛЫ												1 4/6											6								7 4/6			

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
ИД-1УК-1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	-
Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований	
Б1.О.06	Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2УК-1	Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	-
Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований	
Б1.О.07	Оценка эффективности инвестиционных проектов	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3УК-1	Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения	-
Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ИД-4УК-1	Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	-
Б1.О.07	Оценка эффективности инвестиционных проектов	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
ИД-1УК-2	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.	-
Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ИД-2УК-2	Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата	-
Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ИД-3УК-2	Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	-
Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ИД-4УК-2	Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами	-
Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ИД-5УК-2	Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях	-
Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований	
Б1.О.07	Оценка эффективности инвестиционных проектов	

	Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ИД-6УК-2		Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение).	-
	Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	
	Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3		Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
ИД-1УК-3		Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели	-
	Б1.О.06	Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса	
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИД-2УК-3		Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий	-
	Б1.О.06	Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса	
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИД-3УК-3		Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон	-
	Б1.О.06	Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса	
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИД-4УК-3		Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий	-
	Б1.О.06	Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса	
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИД-5УК-3		Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений	-
	Б1.О.06	Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса	
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-4		Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
ИД-1УК-4		Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)	-
	Б1.О.03	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	
	Б1.О.04	Патентование и защита интеллектуальной собственности	
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИД-2УК-4		Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международн	-
	Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований	
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИД-3УК-4		Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях	-
	Б1.О.03	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-5		Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК

ИД-1УК-5	Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей	-
Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИД-2УК-5	Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	-
Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
ИД-1УК-6	Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей	-
Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ИД-2УК-6	Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	-
Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-1	Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации;	ОПК
ИД-1ОПК-1	Анализирует современные проблемы науки и производства, решает задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	-
Б1.О.04	Патентование и защита интеллектуальной собственности	
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик;	ОПК
ИД-1ОПК-2	Передает профессиональные знания с использованием современных педагогических методик	-
Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	
Б2.О.01(П)	Производственная педагогическая практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-3	Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности;	ОПК
ИД-1ОПК-3	Использует знания методов решения задач при разработке новых технологий в технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства	-
Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;	ОПК
ИД-1ОПК-4	Проводит научные исследования, анализирует результаты и готовит отчетные документы	-
Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований	
Б2.О.02(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	

	Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5		Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;	ОПК
	ИД-1ОПК-5	Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	-
	Б1.О.06	Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса	
	Б1.О.07	Оценка эффективности инвестиционных проектов	
	Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
	Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6		Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.	ОПК
	ИД-1ОПК-6	Управляет коллективами и организывает процессы производства	-
	Б1.О.06	Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса	
	Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:		научно-исследовательский	
ПКО-2		Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологий с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ПК
	ИД-1ПКО-2	Решает задачи, связанные с выбором способов использования и распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности, и осуществляет распоряжение такими правами, включая введение таких прав в гражданский оборот	-
	Б1.О.04	Патентование и защита интеллектуальной собственности	
	Б2.О.02(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	
	Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
	Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКО-3		Способен выбирать методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты	ПК
	ИД-1ПКО-3	Выбирает методики проведения экспериментов и испытаний, анализирует их результаты	-
	Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований	
	Б2.О.02(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	
	Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-7		Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйственного производства	ПК
	ИД-1ПКР-7	Разрабатывает физические и математические модели, проводит теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации, сельскохозяйственного производства	-
	Б1.В.03	Моделирование механизированных процессов в растениеводстве и животноводстве	
	Б1.В.04	Методологические основы видов оценки сельскохозяйственных машин и оборудования	
	Б1.В.05	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	
	Б1.В.ДВ.01.01	Энергетическая оценка работы агрегатов в сельском хозяйстве	
	Б1.В.ДВ.01.02	Энергетика тягово-приводных машинно-тракторных агрегатов	
	Б2.В.01(П)	Производственная технологическая практика	
	Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	ФТД.01	Логика и методология науки	

Тип задач проф. деятельности:	технологический	
ПКР-9	Способен осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции	ПК
ИД-1ПКР-9	Осуществляет выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции	-
Б1.В.01	Теоретические основы и разработка рабочих и технологических процессов сельскохозяйственных машин	
Б1.В.02	Методы и средства ресурсосбережения при производстве продукции растениеводства и животноводства	
Б1.В.05	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Обоснование механизированных процессов в растениеводстве	
Тип задач проф. деятельности:	педагогический	
ПКО-1	Готов выполнять функции преподавателя в образовательных организациях	ПК
ИД-1ПКО-1	Выполняет функции преподавателя в образовательных организациях	-
Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	
Б2.О.01(П)	Производственная педагогическая практика	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ИД-1УК-3; ИД-1ОПК-6; ИД-1УК-4; ИД-1ОПК-2; ИД-1УК-6; ИД-1УК-1; ИД-1ОПК-1; ИД-1ОПК-3; ИД-1УК-5; ИД-1ОПК-5; ИД-1УК-2; ИД-1ОПК-4; ИД-2УК-4; ИД-2УК-2; ИД-2УК-1; ИД-2УК-3; ИД-2УК-6; ИД-2УК-5; ИД-3УК-4; ИД-3УК-2; ИД-3УК-1; ИД-3УК-3; ИД-4УК-1; ИД-4УК-3; ИД-4УК-2; ИД-5УК-3; ИД-5УК-2; ИД-6УК-2; ИД-1ПКО-2; ИД-1ПКО-3; ИД-1ПКР-7; ИД-1ПКР-9; ИД-1ПКО-1
Б1.0	Обязательная часть	ИД-1ОПК-2; ИД-1ОПК-4; ИД-1УК-3; ИД-1УК-1; ИД-1УК-5; ИД-1ОПК-3; ИД-1УК-2; ИД-1УК-4; ИД-1ОПК-1; ИД-1УК-6; ИД-1ОПК-5; ИД-1ОПК-6; ИД-2УК-4; ИД-2УК-2; ИД-2УК-1; ИД-2УК-5; ИД-2УК-3; ИД-2УК-6; ИД-3УК-2; ИД-3УК-4; ИД-3УК-1; ИД-3УК-3; ИД-4УК-3; ИД-4УК-1; ИД-4УК-2; ИД-5УК-2; ИД-5УК-3; ИД-6УК-2; ИД-1ПКО-2; ИД-1ПКО-3; ИД-1ПКО-1
Б1.0.01	Методика экспериментальных исследований	ИД-1УК-1; ИД-1ОПК-4; ИД-2УК-1; ИД-2УК-4; ИД-3УК-1; ИД-5УК-2; ИД-1ПКО-3
Б1.0.02	Моделирование в агроинженерии	ИД-1ОПК-3; ИД-1УК-2; ИД-2УК-2; ИД-3УК-2; ИД-4УК-2; ИД-6УК-2
Б1.0.03	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	ИД-1УК-4; ИД-3УК-4
Б1.0.04	Патентование и защита интеллектуальной собственности	ИД-1ОПК-1; ИД-1УК-4; ИД-1ПКО-2
Б1.0.05	Основы педагогической деятельности	ИД-1ОПК-2; ИД-1УК-6; ИД-1УК-5; ИД-2УК-5; ИД-2УК-6; ИД-1ПКО-1
Б1.0.06	Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса	ИД-1УК-1; ИД-1ОПК-6; ИД-1УК-3; ИД-1ОПК-5; ИД-2УК-3; ИД-3УК-3; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3
Б1.0.07	Оценка эффективности инвестиционных проектов	ИД-1ОПК-5; ИД-2УК-1; ИД-4УК-1; ИД-5УК-2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИД-1ПКР-7; ИД-1ПКР-9
Б1.В.01	Теоретические основы и разработка рабочих и технологических процессов сельскохозяйственных машин	ИД-1ПКР-9
Б1.В.02	Методы и средства ресурсосбережения при производстве продукции растениеводства и животноводства	ИД-1ПКР-9
Б1.В.03	Моделирование механизированных процессов в растениеводстве и животноводстве	ИД-1ПКР-7
Б1.В.04	Методологические основы видов оценки сельскохозяйственных машин и оборудования	ИД-1ПКР-7
Б1.В.05	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	ИД-1ПКР-7; ИД-1ПКР-9
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору	ИД-1ПКР-7
Б1.В.ДВ.01.01	Энергетическая оценка работы агрегатов в сельском хозяйстве	ИД-1ПКР-7
Б1.В.ДВ.01.02	Энергетика тягово-приводных машинно-тракторных агрегатов	ИД-1ПКР-7
Б2	Практика	ИД-1ОПК-1; ИД-1ОПК-2; ИД-1ОПК-4; ИД-1ОПК-3; ИД-1ОПК-5; ИД-1ПКР-7; ИД-1ПКО-2; ИД-1ПКО-3; ИД-1ПКР-9; ИД-1ПКО-1

Б2.О	Обязательная часть	ИД-1ОПК-2; ИД-1ОПК-4; ИД-1ОПК-3; ИД-1ОПК-1; ИД-1ОПК-5; ИД-1ПКО-2; ИД-1ПКО-3; ИД-1ПКО-1
Б2.О.01(П)	Производственная педагогическая практика	ИД-1ОПК-2; ИД-1ПКО-1
Б2.О.02(Н)	Производственная научно-исследовательская работа	ИД-1ОПК-4; ИД-1ПКО-3; ИД-1ПКО-2
Б2.О.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	ИД-1ОПК-3; ИД-1ОПК-1; ИД-1ОПК-5; ИД-1ПКО-2
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ИД-1ПКР-7; ИД-1ПКР-9
Б2.В.01(П)	Производственная технологическая практика	ИД-1ПКР-7; ИД-1ПКР-9
Б3	Государственная итоговая аттестация	ИД-1УК-4; ИД-1УК-3; ИД-1УК-2; ИД-1УК-5; ИД-1ОПК-2; ИД-1ОПК-3; ИД-1УК-1; ИД-1ОПК-1; ИД-1УК-6; ИД-1ОПК-4; ИД-1ОПК-6; ИД-1ОПК-5; ИД-2УК-1; ИД-2УК-2; ИД-2УК-6; ИД-2УК-4; ИД-2УК-5; ИД-2УК-3; ИД-3УК-1; ИД-3УК-4; ИД-3УК-3; ИД-3УК-2; ИД-4УК-3; ИД-4УК-2; ИД-4УК-1; ИД-5УК-3; ИД-5УК-2; ИД-6УК-2; ИД-1ПКР-7; ИД-1ПКО-2; ИД-1ПКО-3; ИД-1ПКР-9; ИД-1ПКО-1
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ИД-1ОПК-2; ИД-1ОПК-3; ИД-1УК-4; ИД-1УК-3; ИД-1УК-6; ИД-1УК-5; ИД-2УК-3; ИД-2УК-6; ИД-2УК-5; ИД-2УК-4; ИД-3УК-4; ИД-3УК-3; ИД-4УК-3; ИД-5УК-3; ИД-1ПКО-1
Б3.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ИД-1ОПК-5; ИД-1ОПК-6; ИД-1УК-2; ИД-1УК-1; ИД-1ОПК-1; ИД-1ОПК-4; ИД-2УК-1; ИД-2УК-2; ИД-3УК-1; ИД-3УК-2; ИД-4УК-1; ИД-4УК-2; ИД-5УК-2; ИД-6УК-2; ИД-1ПКР-7; ИД-1ПКО-3; ИД-1ПКО-2; ИД-1ПКР-9
ФТД	Факультативы	ИД-1ПКР-7; ИД-1ПКР-9
ФТД.01	Логика и методология науки	ИД-1ПКР-7
ФТД.02	Обоснование механизированных процессов в растениеводстве	ИД-1ПКР-9

		Итого						Курс 1			Курс 2			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	
					Мин.	Макс.	Факт							
	Итого (с факультативами)				107	140	125	63	25	38	62	23	39	
	Итого по ОП (без факультативов)				105	130	120	60	22	38	60	21	39	
Б1	Дисциплины (модули)	65%	35%	14.2%	54	70	60	45	22	23	15	15		
Б1.О	Обязательная часть				34	40	39	31	17	14	8	8		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				21	31	21	14	5	9	7	7		
Б2	Практика	71%	29%	0%	45	51	51	15		15	36	6	30	
Б2.О	Обязательная часть				33	36	36				36	6	30	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				12	15	15	15		15				
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9				9		9	
ФТД	Факультативы				2	10	5	3	3		2	2		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					53.8	-	56.6	51.5	-	53.4		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-	54	54	-	54		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					27.8	-	26	28	-	29.3		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					1022	-	364	392	-	266		
		Блок Б2					1584	-		468	-	144	972	
		Блок Б3					40	-			-		40	
		Блок ФТД					98	-	56		-	42		
		Итого по всем блокам					2744	-	420	860	-	452	1012	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						8	4	4	4	3	1	
		ЗАЧЕТ (За)						4	2	2	2	2		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1	3	1	2	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1		1				
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						2	1	1				
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					43.84%							
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						62.5%							
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						47.3%							