Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хохлова Елена Васильевна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 04.12.2023 13:09:44

Уникальный программный ключ:

3da23558815b077cfe6ff3f8bf91c4a78a77e0aa

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 12.05:2013

министерство сельского хозяйства российской федерации

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор тод учебной работе

Хохлова Е.В.

and the second

по программе магистратуры

Направление 35.04.06 - Агроинженерия
Направленность (профиль) - Цифровые технологии в агроинженерии

Кафедра:

Эксплуатации машинно-тракторного парка

Институт:

Механики и энергетики имени В.П. Горячкина

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 2 г.

Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
технологический

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 709 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника УМУ

Начальник УО

Сашина Л.М./

И.о. директора института

Париц Парлюк Е.П./

и.о. зав. кафедрой

// Андреев О.П./

/ Mapmexa A.H./

Руководитель ОПОП

/ Майстренко Н.А./

министерство сельского хозяйства российской федерации

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева□

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

35.04.06

<u>Направление 35.04.06 - Агроинженерия</u> ☐ <u>Направленность (профиль) - Цифровые технологии в агроинженерии</u>

Программа Цифровые технологии в агроинженерии

магистратуры:

технологический

 Кафедра:
 Эксплуатации машиннно-тракторного парка

 Институт:
 Механики и энергетики имени В.П. Горячкина

Квалификация: Магистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 709 от 26.07.2017
Срок получения образования: 2 г.		
Типы задач профессиональной деятельности		
научно-исследовательский		

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec		Ce	ентяб	рь			С	ктяб	рь			Hos	брь			Дека	брь			5	Інвар	Ъ			Фев	враль			Ma	арт			,	Апре.	ль			М	ай			Ию	НЬ				Июль	ь			Авг	уст	
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	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
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	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
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	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
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	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
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	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
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	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
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	
Пн																			*	*	К														Э	П	П					П					П					i	
Вт																			*	К	К														Э	П	П					П					П	1 1				ı	
Ср											İ			Э		П	П		*	К	К														Э	*	П	_	П	п	П	*	п	П	_	п	П	16	16	К	к	16	К
Чт											İ			J	11	''	''	"	*	К	К														Э	П	*	111	11	11	"	П	11	"	11	11	П	K	K	K	K	K	K
Пт											1							İ	*	К						*		*	1						Э	П	П	Î			İ	П					П	1				ł	
Сб										*									*	К														Э	П	П	П					П					К					l	

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec			Сент	ябрь				Окт	ябрь			Но	ябрь	Ь		Į	1ека6	рь			Янг	зарь			Фев	враль	5			Мар	т			Апр	эель			Ma	ий			V	1юнь				Ию	ль			Авгу	/СТ		
Пн		2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	3 25	5 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
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	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	
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	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Чт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	1 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	
Пт		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	2 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	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Сб		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	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	
Вс	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1 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	
Пн		П	П	П	П	Π	П	П	П	П	*	П	П	п	П	П	П		К	*	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П	П	П				□	□					Д				Д								К
Вт											П								*	*							П	П	П			П				П	П					Д				К								
Ср											п							٦	*	*							П	п	п			Э	П	п	П	П	П	п	к	г	r L	Д	л	л	л	К	ĸ	К	К	ĸ	К	к	ĸ	
Чт											п								*	К							п	П	П			Э		''	"	*	*	''	IX	'	۱ ا	*	4	4	Д	К		IX.	IX	IX	IX.	`\	\ \	
Пт											n								*	К							п	П	П			Э				П	*					Д				К								
Сб											п								*	К							П	*	п			П				П	П					Д				К								

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	VIIOIO
п	Теоретическое обучение и практики	12 1/6	12 5/6	25	15 5/6	11	26 5/6	51 5/6
Э	Экзаменационные сессии	1	1	2	1	3/6	1 3/6	3 3/6
П	Производственная практика	4	11 3/6	15 3/6		5 4/6	5 4/6	21 1/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2	2
К	Продолжительность каникул	10 дн	43 дн	53 дн	4 дн	63 дн	67 дн	120 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	9 дн	6 дн	15 дн	28 дн
Прод	олжительность	140 дн	226 дн	366 дн	133 дн	233 дн	366 дн	

-			- 00	рны прон. атт.	3.e.	-		tтого акад часов	-			Сенест	rp 1		К	ypc 1			Семестр 2					Сем	естр 3			Kypc 2				Семестр 4				Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/ Экза часть мен Зачет	Baser c KII KP	Экспер факт	Yacos s s.e.	Экспер По тное плану	Конт. раб. СР Конт роль		. Лек	лаб Пр Пр пр. подгот	крп	Конс пр. подгот	кра СР	СР пр. Конт подгот роль	3.e	Лек Лаб	Пр Пр пр. подгот	крп Конс	Конс пр. КРА подгот	CP CP np. inogram	Конт з.е.	. Лек Лаб	Пр Пр пр. кРП Ки	Конс пр. подгот	KPA np.	CP CP	Р пр. Конт адгот роль з.е.	Лек Ла	аб Пр	Пр пр. подгот	РП Конс	Конс пр. КРА	CP CP np	Конт код	Наименование
Блок 1.Д	сциплины (модули)			60 60		2160 2160	725.2 1262.6 172.2	2 40 17	30	124 4		4	1.5 403.3	49.2	19	72	120 12	4	2.2	436.6	49.2 18	84 :	84 20	4	2.1	324.7	49.2 6	44	44	4 3	3 2	0.4	98	24.6	-
Обязател	ная часть				33 33		1188 1188	278.7 786.3 123	15	20	94		4	1.15 371.6	49.2	12	36	72	4	1.15	269.6	49.2 6	14	30	2	0.4	145	24.6								
+	1.0.01	Методология научных исследований	61.0 1		6 6	36	216 216	56.4 135 24.6	6	10	44		2	0.4 135	24.6																				85	Технический сервис машин и оболитования
+		Моделирование в агроинженерии	51.0 ₂		6 6	36		38.4 153 24.6	i							6	12	24	2	0.4	153	24.6													91	Эксплуатации машинино-тракторного галка
+	1.0.03	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	61.0 1		5 5	36	180 180	32.4 123 24.6	5		30		2	0.4 123	24.6																				10	Иностранных и русского языков
	1.0.04	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности	B1.0	2	3 3	36	108 108	36.35 71.65								3	12	24		0.35	71.65														92	
+	1.0.05	Основы педагогической деятельности	51.0	1	4 4	36	144 144	30.35 113.65	4	10	20			0.35 113.65			+															+ +			13	И Ф Боролина Педагогики и поккологии профессионального обгазования
		Оценка эффективности инвестиционных проектов	B1.0 3		6 6	36	216 216	46.4 145 24.6														6	14	30	2	0.4	145	24.6							65	Экономин
+	1.0.07	в эгломиниеменном Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	51.0 ₂		3 3	36	108 108	38.4 45 24.6								3	12	24	2	0.4	45	24.6													87	Метропогии, стандартизации и управления качеством
Часть, фо	эмируеная ү	участниками образовательных отношений			27 27		972 972	446.5 476.3 49.2	40 2	10	30 4			0.35 31.65		7	36	48 12		1.05	166.9	12	70 :	.54 20	2	1.7	179.7	24.6 6	44	44	4 3	3 2	0.4	98	24.6	The second second second
+	i1.B.01	Профессиональный модуль по направленности (профилю) "Цифровые	61.B 34 3	2333 4	20 20		720 720	345.45 325.35 49.2	28							2	12	12 4		0.35	47.65	12	70	154 20	2	1.7	179.7	24.6 6	44	44	4 :	3 2	0.4	98	24.6	
	i1.B.01.01	технологии в агломименелии" Перспективные направления развития		3	2 2	36				+				_	-	+-+	-		_			2		. –	_		15.65		+ "			- 1 -				
	i1.B.01.01 i1.B.01.02	конструкции сельскокозяйственной техники Интеллектирации и электромные системы в	61.B 3	3				56.35 15.65 58.4 61 24.6	4			\vdash	-			++	+	+		-	-++	4		42 <u>4</u>		0.35	15.65	24.6				+	+			Тракторов и автомобилей Тракторов и автомобилей
	i1.B.01.02	сельском мозойстве Оптимальное использование машинно-тракторного	51.B 3 51.B 4	4		36		93.4 98 24.6		+		\vdash	-		 	++	+				-++	- 1	14	14 2	4	0.4	61		44	- 44	4 :	2 2	0.4	00	34.6 01	Тракторов и автомобилей Эксплуатации машинино-тракторного
		папиа. Инновационное развитие технологий		4																									44	44	1 .	3 2	0.4	98		Tallia.
	i1.B.01.04	производственной эксплуатации сельсилиловіственной техники	B1.B 3		2 2	36	72 72	56.25 15.75	4													2	14	42 <u>4</u>		0.25	15.75									Тракторов и автомобилей
+	1.8.01.05	Интеллектуальные системы факторного анализа	51.B	2	2 2	36	72 72	24.35 47.65	4							2	12	12 4		0.35	47.65															Эксплуатации машинино-тракторного паска
	i1.B.01.06	Геоинформационные технологии в АПК	51.B	3	2 2	_		28.35 43.65	4													2	14	14 4		0.35	43.65								91	Эксплуатации машинино-тракторного парка
	i1.B.01.07	Инновационное развитие технологий технической эксплуатации техники в АПК	51.B	3	2 2	36		28.35 43.65	4													2	14	14 4		0.35	43.65								86	Тракторов и автомобилей
	1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) Цифровые системы диагностики мобильных	61.8	2	2 2			24.35 47.65	4									12 4		0.35																
	11.0340.01.01	энергетических средств	51.B	2	2 2	36		24.35 47.65	4							2	_	12 4					\perp	-						_						Тракторов и автомобилей
		MOTIVATIVITY SHECCETHURCHEY COROCTS	51.B	2	2 2			24.35 47.65	4							2	12	12 4		0.35	47.65		+		_										86	Тракторов и автомобилей
	i1.В.ДВ.02 i1.В.ДВ.02.01	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) Оптимизация параметров конструкции	61.B	1	2 2	36		40.35 31.65	4 2					0.35 31.65																_						
		сельскохозяйственных нашин Проектирование сельскохозяйственных нашин	61.B 61.B	1				40.35 31.65 40.35 31.65	4 2		30 <u>4</u> 30 <u>4</u>			0.35 31.65 0.35 31.65		+ +	+							-												Сельскохозяйственных машин Сельскохозяйственных машин
		Проектирование сельскохозкиственных нашин Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		2	3 3		108 108		4 4	10	30 4			0.35 31.65		3	12	24 4		0.35	71 65			-											89	Сельскохозяиственных машин
		Испытания нашин и оборудования		2			108 108		4							3		24 4		_					-							+			91	Эксплуатации машинию-тракторного
	1.В.ДВ.03.02	Оценка функциональных свойств		2			108 108		4							3		24 4			71.65														91	парка Эксплуатации машинико-тракторного
Блок 2.Пр		гель сипилийственной техники			51 51		1836 1836		1836 6				2 2	214	214	18			6	_	642 642	6			2 2		214 2	214 21				7		749 749		53062
Обязател	ная часть 2.0.01	T-	52.0	I see a l	42 42		1512 1512 1512 1512	14 1498	1512 6				2 2		214	18			6		642 642 642 642	6			2 2		214 2 214 2					4		428 428 428 <u>428</u>		
		Производственная практика Педагогическая практика	52.0 52.0	1234			216 216		1512 6 216 6				2 2	214		10				2	642 542	- "					214 2	214 12					2	420 420	13	Педагогики и поккологии
	i2.0.01.02(II)			2			648 648		648							18			6	6	642 642														91	Эксплуатации машинню-тракторного
+	2.O.01.03(II)	практика Научно-исспедовательская работа	62.0	34			648 648		648													6			2 2		214 2	214 12				4	4	428 428		паска Эксплуатации машинино-тракторного
Часть, фо	эмируеная ү	участниками образовательных отношений					324 324		324																			9				3	3	321 321		LIMINA
		Производственная практика	52.B	4	9 9		324 324		324							1	-			-		-	+	+	-	\vdash	++	9			\vdash	3		321 321		Эксплуатации машиннио-тракторного
		Преддиплонная практика ная итоговая аттестация	62.B	4	9 9		324 324 324 324		324			\vdash	-			++	+	+		-	-++		+++	-	+		+	9				3 32		321 <u>321</u> 291	91	03062
+		Подготовка к сдаче и сдача государственного	E3 4				108 108																					3				2	0.5		91	Эксплуатации нашинию-тракторного
+	із.02(Д)	Выполнение и защита выпускной кладифилационной паботы	63		6 6	36	216 216	30.5 185.5				Ħ																6				30	0.5	185.5	91	Эксплуатации машиннио-тракторного
ФТД.Факу	льтативные	дисциплины			6 6		216 216	68.75 147.25	4 2	10	10			0.25 51.75		4	24	24 4		0.5	95.5															~
+	тд.01	Средства технологического оснащения предприятий технического сервиса	ФТД 2		2 2	36	72 72	24.25 47.75	4							2	12	12 4		0.25	47.75														87	Метрологии, стандартизации и управления качеством
+	тд.02	Основы глобального управления	ФТД 1		2 2	36	72 72	20.25 51.75	2	10	10			0.25 51.75																					92	Автоматизации и роботизации
+		Диспетчерское управление машинно-тракторным	ФТД 2	+	2 2	36		24.25 47.75	+++			\vdash	-	- 1	 	2	12	12		0~	47.75	-	+	+++	-		++		\vdash			+	-		-	И ф Бороовия Эксплуатации машинию-тракторного
	ексные мод	Парком	Ψ-A 2		7 7		252 252		46				-		-			60 10	10	0.25	78	-	+	16 16	2	0.85 0.35	E2 15 10	0.65	++		\vdash	+	\rightarrow		91	парка
		Программа профессиональной	км 22222		/ /				+	+		\vdash	-		 							2	+		4				\vdash			+			\vdash	
+		переподготовки "Управление качеством"	K.M 22222	3	7 7		252 252	120.85 131.15	46							5	30	60 <u>10</u>	10	2	78	2		16 16	2	0.85 0.35	53.15 19	9.65								
	:.M.01.01	Системы качества	K.M 2		1 1	36		20.4 15.6	2							1		12 2	2	0.4	15.6															Метропогии, стандартизации и уплавление каметтяли
	.M.01.02	Статистические методы в управлении качеством	K.M 2		1 1			20.4 15.6	2									12 2	2	0.4	15.6		\bot				\perp								87	Метропогии, стандартизации и
	.M.01.03	Информационные технологии в управлении качеством и защита инфоомации	K.M 2	\bot	1 1			20.4 15.6	2								_	12 2	2	0.4	15.6						$\bot\bot$								87	моравления качеством Метропогии, стандартизации и управления качеством
	.M.01.04	Средства и нетоды управления качеством	K.M 2	\bot	1 1			20.4 15.6	2			ш					_	12 <u>2</u>	2		15.6			\perp												управления качеством Метропогии, стандартизации и управление узыеством
	.M.01.05	Всеобщее управление качеством Практика по программе профессиональной	K.M 2	+	1 1			20.4 15.6	2			\vdash				1	6	12 2	2	0.4	15.6		+ + +	+	_	\vdash	1		-			\perp			87	
	.M.01.06	перепраготовке "Управление качеством"	км	3	1 1		_	16.35 19.65	36				_			1				-		1	+	16 <u>16</u>	-	0.35 0.35		9.65					-		87	Метропогии, стандартизации и упозвления изчеством Метропогии, стандартизации и угозародняя изместтом
+	.M.01.07	Итоговая аттестация	K.M 3		1 1	36	36 36	2.5 33.5														1	\perp		2	0.5	33.5								87	уппавление канеством

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	-
Б1.О.01	Методология научных исследований	
Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	
Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.B.01.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Диспетчерское управление машинно-тракторным парком	
УК-1.2	Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	-
Б1.О.01	Методология научных исследований	
Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	
Б1.О.04	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности	
Б1.В.ДВ.02.01	Оптимизация параметров конструкции сельскохозяйственных машин	
Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование сельскохозяйственных машин	
Б2.B.01.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Диспетчерское управление машинно-тракторным парком	
УК-1.3	Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения	-
Б1.О.01	Методология научных исследований	
Б2.O.01.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.4	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.02	Моделирование в агроинженерии	
Б1.В.ДВ.02.01	Оптимизация параметров конструкции сельскохозяйственных машин	
Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование сельскохозяйственных машин	
Б2.O.01.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.B.01.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Диспетчерское управление машинно-тракторным парком	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	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.01	Методология научных исследований	
Б1.О.06	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	
Б2.B.01.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Основы глобального управления	
УК-2.2	Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата	-
	132 - 152 -	

Б1.О.06	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	
Б1.O.07	Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.3	Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения.	-
Б1.O.06	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	
52.B.01.01(Π)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.4	Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов,	_
61.O.06	обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами	
	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и	
УК-2.5	конференциях	-
Б1.О.01	Методология научных исследований	
Б1.О.06	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	
Б1.О.07	Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	
Б2.B.01.01(П)	Преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.6	Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение)	-
Б1.О.06	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	
Б1.О.07	Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатываю командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели	-
Б1.В.ДВ.02.01	Оптимизация параметров конструкции сельскохозяйственных машин	
Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование сельскохозяйственных машин	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Основы глобального управления	
УК-3.2	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.07	Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.3	Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон	-
Б1.O.07	Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.4	Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий	-
Б1.О.07	Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.5	Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений	-
Б1.O.07	Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

WIL A	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и	VIC
УК-4	профессионального взаимодействия	УК
УК-4.1	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	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2	Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные	-
Б1.О.01	Методология научных исследований	
Б1.О.03	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.3	Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях	-
Б1.О.03	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
(-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	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.03	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	
Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	
Б2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Педагогическая практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	-
Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	
52.O.01.01(Π)	Педагогическая практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1	Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития	-
Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2	Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста	-
Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.3	Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда	ı -
Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
7K-1	Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	опк
ОПК-1.1	Знает основные методы анализа достижений науки и производства в агроинженерии	-
Б1.O.01	Методология научных исследований	
Б1.О.06	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	
51.0.07	Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	

Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов	-
Б1.О.04	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности	
Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Выделяет научные результаты, имеющие практическое значение в агроинженерии	-
Б1.О.01	Методология научных исследований	
52.0.01	Производственная практика	
Б2.О.01.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.4	Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения профессиональной деятельности в агроинженерии	-
Б1.О.06	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	
Б1.О.07	Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	
52.0.01	Производственная практика	
Б2.О.01.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик	ОПК
ОПК-2.1	Знает педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида	-
Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	
52.0.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Педагогическая практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Знает современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения)	-
Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	
Б2.О.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Педагогическая практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Передает профессиональные знания в области агроинженерии, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии сельскохозяйственного производства	-
Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	
Б2.O.01	Производственная практика	
Б2.О.01.01(П)	Педагогическая практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-3.1	Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии	-
Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	
Б1.О.04	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности	
Б2.O.01	Производственная практика	
Б2.О.01.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	

Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агроинженерии	-
Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	
Б1.О.06	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	
Б1.О.07	Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	
Б2.O.01	Производственная практика	
Б2.O.01.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
IK-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	ОПК
ОПК-4.1	Анализирует методы и способы решения исследовательских задач	-
Б1.O.01	Методология научных исследований	
Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	
Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агроинженерии	-
Б1.О.01	Методология научных исследований	
Б2.O.01	Производственная практика	
Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.3	Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач	-
Б1.О.01	Методология научных исследований	
Б2.O.01	Производственная практика	
Б2.O.01.02(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.01.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
1K-5	Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-5.1	Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агроинженерии	-
Б1.О.01	Методология научных исследований	
Б1.О.02	Моделирование в агроинженерии	
Б1.О.04	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности	
Б1.О.06	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	
Б1.О.07	Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Анализирует основные производственно-экономические показатели проекта в агроинженерии	-
Б1.О.06	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	
Б1.О.07	Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3	Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агроинженерии	-
Б1.О.06	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	
Б1.О.07	Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	

	52.0.01	Производственная практика	
	52.O.01.02(Π)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6			ОПК
	ПК-6.1	Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом	-
	b1.0.06	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	
	51.O.07	Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
0	ПК-6.2	Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации	_
Ľ	61.0.06	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
0	ПК-6.3	Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой	-
<u> </u>	61.0.05	Основы педагогической деятельности	
	52.O.01	Производственная практика	
	52.O.01.02(Π)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКдпо	D-1	Способен формировать политику в области планирования качества продукции (работ, услуг) в организации	-
	Кдпо-1.1	Способен формировать политику в области планирования качества продукции (работ, услуг) в организации	-
<u> </u>	K.M.01	Программа профессиональной переподготовки "Управление качеством"	
	K.M.01.01	Системы качества	
	K.M.01.02	Статистические методы в управлении качеством	
	K.M.01.03	Информационные технологии в управлении качеством и защита информации	
	K.M.01.04	Средства и методы управления качеством	
	K.M.01.05	Всеобщее управление качеством	
	K.M.01.06	Практика по программе профессиональной переподготовке "Управление качеством"	
	K.M.01.07	Итоговая аттестация	
ПКдпо	D-2	Способен организовывать и контролировать функционирование системы управления качеством (менеджмента качества)	-
П	Кдпо-2.1	Способен организовывать и контролировать функционирование системы управления качеством (менеджмента качества)	-
	K.M.01	Программа профессиональной переподготовки "Управление качеством"	
	K.M.01.01	Системы качества	
	K.M.01.02	Статистические методы в управлении качеством	
	K.M.01.03	Информационные технологии в управлении качеством и защита информации	
	K.M.01.04	Средства и методы управления качеством	
	K.M.01.05	Всеобщее управление качеством	
	K.M.01.06	Практика по программе профессиональной переподготовке "Управление качеством"	
	K.M.01.07	Итоговая аттестация	
ПКдпо		Способен организовывать и контролировать качество выпуска продукции (работ, услуг), соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утверждённым образцам (эталонам) и технической документацией, условиям поставок и договоров	-
П	Кдпо-3.1	Способен организовывать и контролировать качество выпуска продукции (работ, услуг), соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утверждённым образцам (эталонам) и технической документацией, условиям поставок и договоров	-

IC M O1		
K.M.01	Программа профессиональной переподготовки "Управление качеством"	
K.M.01.01	Системы качества	
K.M.01.02	Статистические методы в управлении качеством	
K.M.01.03	Информационные технологии в управлении качеством и защита информации	
K.M.01.04	Средства и методы управления качеством	
K.M.01.05	Всеобщее управление качеством	
K.M.01.06	Практика по программе профессиональной переподготовке "Управление качеством"	
K.M.01.07	Итоговая аттестация	
адач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
Koc-1	Способен выбирать методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты	ПК
ПКос-1.1	Знает методики проведения экспериментов и испытаний, методы анализа их результатов	-
Б1.B.01.02	Интеллектуальные и электронные системы в сельском хозяйстве	
Б1.В.ДВ.03.01	Испытания машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.03.02	Оценка функциональных свойств сельскохозяйственной техники	
Б3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-1.2	Умеет выбирать методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты	-
Б1.В.01.02	Интеллектуальные и электронные системы в сельском хозяйстве	
Б1.В.ДВ.03.01	Испытания машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.03.02	Оценка функциональных свойств сельскохозяйственной техники	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-1.3	Владеет навыками применения методик проведения экспериментов и испытаний, анализа их результатов	-
Б1.B.01.02	Интеллектуальные и электронные системы в сельском хозяйстве	
Б1.В.ДВ.03.01	Испытания машин и оборудования	
Б1.В.ДВ.03.02	Оценка функциональных свойств сельскохозяйственной техники	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Koc-2	Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйственного производства	-
ПКос-2.1	Знает методы физического и математического моделирования при исследования процессов, явлений и объектов	-
Б1.В.01.02	Интеллектуальные и электронные системы в сельском хозяйстве	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКос-2.2	Умеет применять методы физического и математического моделирования при исследования процессов, явлений и объектов	-
Б1.B.01	Профессиональный модуль по направленности (профилю) "Цифровые технологии в агроинженерии"	
51.B.01.02	Интеллектуальные и электронные системы в сельском хозяйстве	
Б1.B.01.05	Интеллектуальные системы факторного анализа	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Б3.02(Д)	рынолисис и защита выпускной квалификационной рассты	

Профессиональный модуль по направленности (профилю) "Цифровые технологии в агроинженерии"	
Интеллектуальные и электронные системы в сельском хозяйстве	
Интеллектуальные системы факторного анализа	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
технологический	
Способен разрабатывать стратегию развития и осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции	ПК
Знает современные направления развития сельскохозяйственной техники и технологий производства сельскохозяйственной продукции	-
Профессиональный модуль по направленности (профилю) "Цифровые технологии в агроинженерии"	
Геоинформационные технологии в АПК	
Инновационное развитие технологий технической эксплуатации техники в АПК	
Цифровые системы диагностики мобильных энергетических средств	
Диагностика электронных систем управления мобильных энергетических средств	
·	
к условиям предприятия	-
Профессиональный модуль по направленности (профилю) "Цифровые технологии в агроинженерии"	
Геоинформационные технологии в АПК	
Инновационное развитие технологий технической эксплуатации техники в АПК	
Цифровые системы диагностики мобильных энергетических средств	
Диагностика электронных систем управления мобильных энергетических средств	
Производственная практика	
Преддипломная практика	
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Способен осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной	ПК
Знает методы сравнительного анализа основных характеристик машин и оборудования и источники получения достоверной информации	-
Профессиональный модуль по направленности (профилю) "Цифровые технологии в агроинженерии"	
Перспективные направления развития конструкции сельскохозяйственной техники	
Интеллектуальные и электронные системы в сельском хозяйстве	
Оптимальное использование машинно-тракторного парка	
	
Интеллектуальные системы факторного анализа	
Интеллектуальные системы факторного анализа Геоинформационные технологии в АПК	
Геоинформационные технологии в АПК	
	Выполнение и защита выпусной квалификационной работы технологический Способен разрабатывать стратегию развития и осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции знает современные направления развития сельскохозяйственной техники и технологий производства сельскохозяйственной продукции Профессиональный модуль по направленности (профилю) "Цифровые технологии в агроинженерии" Геоимформационные технологии в АПК Инновационное развитие технологий технической эксплуатации техники в АПК Цифровые системы диагностики мобильных энергетических средств Оптимизация параметров конструкции сельскохозяйственных машин Производственная практика Преддипломная практика Выполнение и защита выпусной квалификационной работы Умеет анализировать преимущества и недостатки направления развития сельскохозяйственных и усклювия предпрактия Профессиональный модуль по направленности (профилю) "Цифровые технологии в агроинженерии" Геоимформационные технологии в АПК Инновационное развитие технологии в АПК Инновационное развитие технологии в АПК Инновационное развитие технологии в АПК Инновационное развитие технологии в АПК Онновам предпрактика Профессиональный модуль по направлениях мобильных энергетическох средств Производственная практика Выполнение и защита выпусной квалификационной работы Опрожение в завития технологии в АПК Инновационное развитие технологии в АПК Инновационное развитие технологии в АПК Онновационное развита технологии в ВПК Онновационное развитие технологии в Онитьных энергетическом средств Оредства технологического оснащения предприятий технической о технологической модернизации производства сельскохозяйственной пормучши Опрофессиональный модуль по направленности (профилю) "Цифровые технологической модернизации производства сельскохозяйственной

Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
ПКос-4.2	Умеет оценивать возможность адаптации существующих технологических систем с применением цифровых технологий	-				
Б1.В.01	Профессиональный модуль по направленности (профилю) "Цифровые технологии в агроинженерии"					
Б1.В.01.01	Перспективные направления развития конструкции сельскохозяйственной техники					
Б1.В.01.03	Оптимальное использование машинно-тракторного парка					
Б1.В.01.04	Инновационное развитие технологий производственной эксплуатации сельскохозяйственной техники					
Б1.В.01.06	Геоинформационные технологии в АПК					
Б1.В.01.07	Инновационное развитие технологий технической эксплуатации техники в АПК					
Б1.В.ДВ.01.01	Цифровые системы диагностики мобильных энергетических средств					
Б1.В.ДВ.01.02	Диагностика электронных систем управления мобильных энергетических средств					
Б2.В.01	Производственная практика					
Б2.B.01.01(П)	Преддипломная практика					
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
ПКос-4.3	Владеет навыками обоснованного выбора наилучших вариантов технических решений с применением цифровых и информационных технологий	-				
Б1.В.01	Профессиональный модуль по направленности (профилю) "Цифровые технологии в агроинженерии"					
Б1.В.01.01	Перспективные направления развития конструкции сельскохозяйственной техники					
Б1.В.01.02	Интеллектуальные и электронные системы в сельском хозяйстве					
Б1.В.01.03	Оптимальное использование машинно-тракторного парка					
Б1.В.01.04	Инновационное развитие технологий производственной эксплуатации сельскохозяйственной техники					
Б1.В.ДВ.01.01	Цифровые системы диагностики мобильных энергетических средств					
Б1.В.ДВ.01.02	Диагностика электронных систем управления мобильных энергетических средств					
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
oc-5	Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции с применением цифровых технологий	ПК				
ПКос-5.1	Знает правила эксплуатации технологическогооборудования и технологических комплексов	-				
Б1.В.01	Профессиональный модуль по направленности (профилю) "Цифровые технологии в агроинженерии"					
51.B.01.01	Перспективные направления развития конструкции сельскохозяйственной техники					
Б1.В.01.03	Оптимальное использование машинно-тракторного парка					
Б1.В.01.04	Инновационное развитие технологий производственной эксплуатации сельскохозяйственной техники					
Б1.В.01.06	Геоинформационные технологии в АПК					
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
ПКос-5.2	Умеет анализировать эффективность использования сложных технических систем	-				
51.B.01	Профессиональный модуль по направленности (профилю) "Цифровые технологии в агроинженерии"					
Б1.В.01.03	Оптимальное использование машинно-тракторного парка					
Б1.В.01.04	Инновационное развитие технологий производственной эксплуатации сельскохозяйственной техники					
Б1.В.01.07	Инновационное развитие технологий технической эксплуатации техники в АПК					
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					

ПКс	c-5.3	Владеет навыками организации высокоэффективного использования машин и оборудования с применением цифровых технологий	-
	51.B.01	Профессиональный модуль по направленности (профилю) "Цифровые технологии в агроинженерии"	
	51.B.01.03	Оптимальное использование машинно-тракторного парка	
	Б1.B.01.0 4	Инновационное развитие технологий производственной эксплуатации сельскохозяйственной техники	
	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификацион		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

	Индекс	Блок/ часть	Наименование	Формируемые компетенции
Б1			Дисциплины (модули)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.2; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
Б1	0		Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3
	Б1.О.01	Б1.О	Методология научных исследований	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.5; УК-4.2; ОПК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1
	Б1.О.02	Б1.О	Моделирование в агроинженерии	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-5.1
	51.0.03	Б1.О	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1
	Б1.О.04	Б1.О	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности	УК-1.2; ОПК-1.2; ОПК-3.1; ОПК-5.1
	Б1.О.05			УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-6.3
	Б1.O.06	Б1.О	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; ОПК-1.1; ОПК-1.4; ОПК-3.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2
	Б1.О.07	Б1.О	Цифровые технологии проектирования бизнес процессов в АПК	УК-2.2; УК-2.5; УК-2.6; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; ОПК-1.1; ОПК-1.4; ОПК-3.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1
Б1	В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.2; УК-1.4; УК-3.1; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-5.1; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
	Б1.В.01 Б1.В		Профессиональный модуль по направленности (профилю) "Цифровые технологии в агроинженерии"	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-2.2; ПКос-2.3
	Б1.В.01.01	INIK	Перспективные направления развития конструкции сельскохозяйственной техники	ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1
	Б1.В.01.02	Б1.В	Интеллектуальные и электронные системы в сельском хозяйстве	ПКос-4.1; ПКос-4.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
	Б1.В.01.03	Б1.В	Оптимальное использование машинно-тракторного парка	ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3
	Б1.В.01.04	Б1.В	Инновационное развитие технологий производственной эксплуатации сельскохозяйственной техники	ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3
	Б1.В.01.05	Б1.В	Интеллектуальные системы факторного анализа	ПКос-4.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3
	Б1.В.01.06	Б1.В	Геоинформационные технологии в АПК	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-5.1
	Б1.В.01.07	Б1.В	Инновационное развитие технологий технической эксплуатации техники в АПК	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.2; ПКос-5.2
	Б1.В.ДВ.01		Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.2; ПКос-4.3
	Б1.В.ДВ.01.01	PI'R	Цифровые системы диагностики мобильных энергетических средств	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.2; ПКос-4.3
	Б1.В.ДВ.01.02	Б1.В	Диагностика электронных систем управления мобильных энергетических средств	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.2; ПКос-4.3
	Б1.В.ДВ.02	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	УК-1.2; УК-1.4; УК-3.1; ПКос-3.1
	Б1.В.ДВ.02.01	Б1.В	Оптимизация параметров конструкции сельскохозяйственных машин	УК-1.2; УК-1.4; УК-3.1; ПКос-3.1
	Б1.В.ДВ.02.02	Б1.В	Проектирование сельскохозяйственных машин	УК-1.2; УК-1.4; УК-3.1; ПКос-3.1
	Б1.В.ДВ.03	Б1.В	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3
	Б1.В.ДВ.03.01		Испытания машин и оборудования	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3
	Б1.В.ДВ.03.02	Б1.В	Оценка функциональных свойств сельскохозяйственной техники	ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3

		1								
Б2			Практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.3; УК-2.5; УК-5.1; УК-5.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-6.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2						
Б	2.0		Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.3; УК-1.4; УК-5.1; УК-5.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.3; ОПК-6.3						
	Б2.О.01	Б2.О	Производственная практика	УК-5.1; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.3; ОПК-6.3						
	Б2.О.01.01(П)	Б2.О	Педагогическая практика	УК-5.1; УК-5.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3						
	Б2.О.01.02(П)	Б2.О	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.3; ОПК-5.3; ОПК-6.3						
	Б2.О.01.03(П)	Б2.О	Научно-исследовательская работа	УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3						
Б	2.B		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.3; УК-2.5; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2						
<u> </u>	Б2.В.01	Б2.В	Производственная практика	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2						
	Б2.В.01.01(П)	Б2.В	Преддипломная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.3; УК-2.5; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2						
Б3			Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3						
Б.	3.01(Γ)	Б3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3						
Б:	3.02(Д)	5 3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-2.6; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-1.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-2.2; ПКос-2.2; ПКос-2.3						
ФТД			Факультативные дисциплины	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-2.1; УК-3.1; ПКос-3.2						
Φ	тд.01	ФТД	Средства технологического оснащения предприятий технического сервиса	ПКос-3.2						
Φ	ТД.02	ФТД	Основы глобального управления	УК-2.1; УК-3.1						
Φ	тд.03	ФТД Диспетчерское управление машинно-тракторным парком		yK-1.1; yK-1.2; yK-1.4						
К.М			Комплексные модули	ПКдпо-1.1; ПКдпо-2.1; ПКдпо-3.1						
К.	M.01	К.М	Программа профессиональной переподготовки "Управление качеством"	ПКдпо-1.1; ПКдпо-2.1; ПКдпо-3.1						
	K.M.01.01	к.м	Системы качества	ПКдпо-1.1; ПКдпо-2.1; ПКдпо-3.1						
	K.M.01.02	К.М	Статистические методы в управлении качеством	ПКдпо-1.1; ПКдпо-2.1; ПКдпо-3.1						
	K.M.01.03	К.М	Информационные технологии в управлении качеством и защита информации	ПКдпо-1.1; ПКдпо-2.1; ПКдпо-3.1						
	K.M.01.04	К.М	Средства и методы управления качеством	ПКдпо-1.1; ПКдпо-2.1; ПКдпо-3.1						
	K.M.01.05	К.М	Всеобщее управление качеством	ПКдпо-1.1; ПКдпо-2.1; ПКдпо-3.1						
	K.M.01.06	к.м	Практика по программе профессиональной переподготовке "Управление качеством"	ПКдпо-1.1; ПКдпо-2.1; ПКдпо-3.1						
	K.M.01.07	K.M	Итоговая аттестация	ПКдпо-1.1; ПКдпо-2.1; ПКдпо-3.1						

Ин	декс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию			
13	H	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	No. motority.	,			
<u> </u>		СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО	Diversity Diversity Diversity Diversity Diversity				
13.001		ХОЗЯЙСТВА Управление механизацией и автоматизацией	ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-1; ПКос-2				
E		технологических процессов	ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-1; ПКос-2	Высшее образование - магистратура			
	E/01.7	Разработка перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в	ПКос-3; ПКос-4; ПКос-5; ПКос-1; ПКос-2				
	2,01.7	сельскохозяйственной организации	Tilde 3, Tilde 1, Tilde 2, Tilde 2				
		Проектирование механизированных и автоматизированных					
	ТД.1	технологических процессов в сельском хозяйстве с использованием методов математического моделирования	ПКос-5.2; ПКос-1.3; ПКос-2.1				
		Разработка методов технического диагностирования и					
	ТД.4		ПКос-1.3; ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3				
		оборудования Разработка мероприятий по повышению					
	тд.6	производительности труда при техническом	ПКос-3.2; ПКос-4.3				
		обслуживании, ремонте и эксплуатации сельскохозяйственной техники					
		Определять сроки, методы, средства контроля качества					
	У.16	работ по техническому обслуживанию, ремонту и	ПКос-3.2; ПКос-5.2; ПКос-5.3; ПКос-1.3				
		эксплуатации сельскохозяйственной техники Определять порядок учета наличия и движения					
	У.17	сельскохозяйственной техники, составления технической и	ПКос-5.1				
		отчетной документации Принципы проектирования технологических процессов в					
	Зн.1		ПКос-1.3				
		комплекса					
		Классы математических моделей, принципы их построения и область применения при проектировании	514 24 514 22 514 22				
	Зн.2	технологических процессов в инженерно-технической	ПКос-2.1; ПКос-2.2; ПКос-2.3				
		сфере агропромышленного комплекса					
	Зн.11	Технические средства, оборудование, программное обеспечение точного земледелия	ПКос-3.2; ПКос-4.2; ПКос-4.3				
	Зн.14	Геоинформационные системы и геоинформационные технологии в сельском хозяйстве	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-5.1				
		Технические средства, оборудование, программное					
	Зн.15	обеспечение контроля и управления процессами в животноводстве	ПКос-5.1; ПКос-5.2				
		Порядок установки, апробации и наладки технических					
	Зн.16	средств, оборудования для автоматизированного контроля и управления процессами в растениеводстве и	ПКос-5.1; ПКос-5.2; ПКос-5.3				
		животноводстве					
	2 17	Основные принципы и методы, направления развития	Diver 2 to Diver 2 2) Diver 4 to Diver 4 2				
	Зн.17	технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2				
	Зн.18	Современные технологии восстановления деталей	ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-4.1; ПКос-4.2				
40		СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В					
<u> </u>		ПРОМЫШЛЕННОСТИ					
40.062		СПЕЦИАЛИСТ ПО КАЧЕСТВУ	ПКдпо-1; ПКдпо-2; ПКдпо-3	Высшее образование - специалитет, магистратура			
				или			
С		Управление качеством продукции (работ, услуг) в	ПКдпо-1; ПКдпо-2; ПКдпо-3	Высшее образование (непрофильное) - специалитет,			
		организации		магистратура и дополнительное профессиональное образование в сфере управления качеством (менеджмента			
	I	Формирование политики в области планирования качества		качества)			
	C/01.7	продукции (работ, услуг) в организации	ПКдпо-1				
	C/02.7	Обеспечение функционирования системы управления качеством (менеджмента качества)	ПКдпо-2				
		Контроль выпуска продукции (работ, услуг),					
	C/03.7	соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным	ПКдпо-3				
		образцам (эталонам) и технической документации,					
	L	условиям поставок и договоров					

Индек	Содержание
ПКдпо-1	Способен формировать политику в области планирования качества продукции (работ, услуг) в организации
40.062	СПЕЦИАЛИСТ ПО КАЧЕСТВУ
С	Управление качеством продукции (работ, услуг) в организации
C/01.7	Формирование политики в области планирования качества продукции (работ, услуг) в организации
ПКдпо-2	Способен организовывать и контролировать функционирование системы управления качеством (менеджмента качества)
40.062	СПЕЦИАЛИСТ ПО КАЧЕСТВУ
С	Управление качеством продукции (работ, услуг) в организации
C/02.7	Обеспечение функционирования системы управления качеством (менеджмента качества)
ПКдпо-3	Способен организовывать и контролировать качество выпуска продукции (работ, услуг), соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утверждённым образцам (эталонам) и технической документацией, условиям поставок и договоров
40.062	СПЕЦИАЛИСТ ПО КАЧЕСТВУ
С	Управление качеством продукции (работ, услуг) в организации
C/03.7	Контроль выпуска продукции (работ, услуг), соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров
Тип задач проф. деятельност	научно-исследовательский
ПКос-1	Способен выбирать методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты
ПКос-1.3	Владеет навыками применения методик проведения экспериментов и испытаний, анализа их результатов
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
E	Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов
E/01.7	Разработка перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации
тд.1	Проектирование механизированных и автоматизированных технологических процессов в сельском хозяйстве с использованием методов математического моделирования
ТД.4	Разработка методов технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования
У.16	Определять сроки, методы, средства контроля качества работ по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации сельскохозяйственной техники
Зн.1	Принципы проектирования технологических процессов в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса
ПКос-2	Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйственного производства
ПКос-2.1	Знает методы физического и математического моделирования при исследования процессов, явлений и объектов
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
E	Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов
E/01.7	Разработка перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации
тд.1	Проектирование механизированных и автоматизированных технологических процессов в сельском хозяйстве с использованием методов математического моделирования
ТД.4	Разработка методов технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования
Зн.2	Классы математических моделей, принципы их построения и область применения при проектировании технологических процессов в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса
ПКос-2.2	Умеет применять методы физического и математического моделирования при исследования процессов, явлений и объектов
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
E	Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов
E/01.7	Разработка перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации
ТД.4	Разработка методов технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования
3н.2	Классы математических моделей, принципы их построения и область применения при проектировании технологических процессов в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса

ПКос-2.3	3	Владеет навыками применения методов физического и математического моделирования при исследования процессов, явлений и объектов
13.00	01	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
E	E	Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов
_	E/01.7	Разработка перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации
	ТД.4	Разработка методов технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования
	3н.2	Классы математических моделей, принципы их построения и область применения при проектировании технологических процессов в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса
Тип задач проф.	. деятельности:	технологический
ПКос-3		Способен разрабатывать стратегию развития и осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции
ПКос-3.1	l	Знает современные направления развития сельскохозяйственной техники и технологий производства сельскохозяйственной продукции
13.00	01	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
E	E	Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов
	E/01.7	Разработка перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации
	3н.14	Геоинформационные системы и геоинформационные технологии в сельском хозяйстве
	Зн.17	Основные принципы и методы, направления развития технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования
	Зн.18	Современные технологии восстановления деталей
ПКос-3.2	2	Умеет анализировать преимущества и недостатки направления развития сельскохозяйственной техники и технологий и адаптировать новые решения к условиям предприятия
13.00	01	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
E	E	Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов
	E/01.7	Разработка перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации
	тд.6	Разработка мероприятий по повышению производительности труда при техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации сельскохозяйственной техники
	У.16	Определять сроки, методы, средства контроля качества работ по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации сельскохозяйственной техники
	Зн.11	Технические средства, оборудование, программное обеспечение точного земледелия
	3н.14	Геоинформационные системы и геоинформационные технологии в сельском хозяйстве
	Зн.17	Основные принципы и методы, направления развития технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования
	3н.18	Современные технологии восстановления деталей
ПКос-4		Способен осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции
ПКос-4.1	L	Знает методы сравнительного анализа основных характеристик машин и оборудования и источники получения достоверной информации
13.00	01	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
E	E	Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов
	E/01.7	Разработка перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации
	3н.14	Геоинформационные системы и геоинформационные технологии в сельском хозяйстве
	3н.17	Основные принципы и методы, направления развития технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования
-	3н.18	Современные технологии восстановления деталей
ПКос-4.2	2	Умеет оценивать возможность адаптации существующих технологических систем с применением цифровых технологий
13.00	01	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
E	E	Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов

E/01.7		Разработка перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации							
Зн.11	.1	Технические средства, оборудование, программное обеспечение точного земледелия							
Зн.14	.4	Геоинформационные системы и геоинформационные технологии в сельском хозяйстве							
Зн.17	.7	Основные принципы и методы, направления развития технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования							
Зн.18	.8	Современные технологии восстановления деталей							
ПКос-4.3		Владеет навыками обоснованного выбора наилучших вариантов технических решений с применением цифровых и информационных технологий							
13.001		СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА							
E		Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов							
E/01.7		Разработка перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации							
тд.6	5	Разработка мероприятий по повышению производительности труда при техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации сельскохозяйственной техники							
Зн.11	.1	Технические средства, оборудование, программное обеспечение точного земледелия							
oc-5		Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции с применением цифровых технологий							
ПКос-5.1		Знает правила эксплуатации технологическогооборудования и технологических комплексов							
13.001		СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА							
E		Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов							
E/01.7		Разработка перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации							
У.17	,	Определять порядок учета наличия и движения сельскохозяйственной техники, составления технической и отчетной документации							
Зн.14	.4	Геоинформационные системы и геоинформационные технологии в сельском хозяйстве							
Зн.15	.5	Технические средства, оборудование, программное обеспечение контроля и управления процессами в животноводстве							
Зн.16	6	Порядок установки, апробации и наладки технических средств, оборудования для автоматизированного контроля и управления процессами в растениеводстве и животноводстве							
ПКос-5.2		Умеет анализировать эффективность использования сложных технических систем							
13.001		СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА							
E		Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов							
E/01.7		Разработка перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации							
ТД.1	1	Проектирование механизированных и автоматизированных технологических процессов в сельском хозяйстве с использованием методов математического моделирования							
У.16	j	Определять сроки, методы, средства контроля качества работ по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации сельскохозяйственной техники							
Зн.15	.5	Технические средства, оборудование, программное обеспечение контроля и управления процессами в животноводстве							
Зн.16	6	Порядок установки, апробации и наладки технических средств, оборудования для автоматизированного контроля и управления процессами в растениеводстве и животноводстве							
ПКос-5.3		Владеет навыками организации высокоэффективного использования машин и оборудования с применением цифровых технологий							
13.001		СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА							
E		Управление механизацией и автоматизацией технологических процессов							
E/01.7		Разработка перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации							
У.16	<u> </u>	Определять сроки, методы, средства контроля качества работ по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации сельскохозяйственной техники							
Зн.16	.6	Порядок установки, апробации и наладки технических средств, оборудования для автоматизированного контроля и управления процессами в растениеводстве и животноводстве							

		Итого						Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от	3.e.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
		Da3.70	Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	bcero	Cem. 1	CEM. 2	BCel 0	CEM. 3	Cem. 4
	Итого (с факультативами)				107		126	66	25	41	60	24	36
	Итого по ОП (без факультативов)				105		120	60	23	37	60	24	36
Б1	Дисциплины (модули)	55%	45%	25.9%	54		60	36	17	19	24	18	6
Б1.О	Обязательная часть						33	27	15	12	6	6	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						27	9	2	7	18	12	6
Б2	Практика	82%	18%	0%	45		51	24	6	18	27	6	21
Б2.О	Обязательная часть						42	24	6	18	18	6	12
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						9				9		9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9				9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	6	6	6	2	4			
		ОП, факу	льтативы	(в перио,	д ТО)		50.9	-	46.3	49.5	-	51.5	56.7
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	ОП, факультативы (в период экз. сессий)					-	49.2	49.2	-	49.2	49.2
		в период	гос. экза	менов				-			-		54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					14.2	-	13.2	15.5	-	17.5	8.9
		Блок Б1					725.2	-	159.5	198.2	-	274.1	93.4
		Блок Б2					17	-	2	6	-	2	7
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ					33	-			-		33
		Блок ФТД					68.75	-	20.25	48.5	-		
			всем бло	кам	964.8	-	181.75	354.7	-	294.95	133.4		
		ЭКЗАМЕН (Эк)						3	1	2	4	2	2
			3AYET (3a)							_	1	1	
	las v		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО) КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						3	5	6	4	2
	Обязательные формы промежуточной аттестации			. ,	`			2	1	2	1	1	1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						3 4	2	2	1	1	
		РЕФЕРАТ (Реф) РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						1		1	2	2	
		TACTETHOTIFACTIFICATIFADOTA (FIF)						<u> </u>		-			
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных					31.72%						
		в интера	в интерактивной форме										
	Объём обязательной части от общего объёма програм	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)											
	Объём конт. работы от общего объёма времени на ре	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)											