Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 27.10.2025 10:53:10

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Утверждаю

Проректор по образовательной деятельности

ФГБОУ ВО Омский ГАУ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФГБОУ ВО Омский ГАУ

наименование образовательного учреждения (организации)

	по спеці	иальности средне	его профессионального о	образования		
35.02.05	Агрономия					
код	наименование специальности					
			основ	вное общее об	разование	
			Уровень образова	вния, необходимый	для приема на обучение	
квалификация:	Агроном					
форма обучения	Очная	Срок получени	ия образования по ОП	2г 10м	год начала подготовки по УП_	2026
профиль получаемого профе	ессионального образован	ния	естественнонаучный			
			при реализации программы сред	днего общего образ	ования	
Приказ об утверждении ФГОО	от1	7.08.2021 №	444			
	Виды деятельност	и				

Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур

Контроль процесса развития растений в течение вегетации

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Проректо	ректор по образовательной деятел									Ректор																																						
01.09. 20	25 г	•		_ C	.Ю	. Ко	мар	рова	а								КА	ЛЕІ	НД/	API	НЫ	ЙГ	ΈΑ	ФИ	К								0	1.09	9. 20	025	Г.	_0	.В.	Шу	⁄ма	кова						
1 Календ	•		_	ιеб			•	ик		6-	. 1				. 1	h				M							ı					14				4				^		_						
Курс					12 OKT	13 - 19 13 - 19	- 26	27 окт - 2 ноя		10 - 16	17 - 23 Ф	24 - 30		15 - 21 dge		9 - 15 ad		23 фев - 1 мар		9 - 15		L	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май			18 - 24	25 - 31		8 - 14 МЮН		29 июн - 5 июл		13 - 19	- 26	27 июл -2 авг		10 - 16		24 - 31						
	1	2	3	4	5 (5 7	8	9	10	11	12 1	13 1	4 15	16	17	8 24	25	26	27	28 2	29 3	30 3	1 32	2 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42 43	3 44	45	46	47	48	49	50 5	51 5	52						
I															::																		::	: =	=	=	=	=	=	= :	= :	=						
II															::									0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	= :	= :	=						
III		8	8	8	8 8	3 0	0								::	0	0	0			0	0 0	0						III	III	III	III I	III III	I *	*	*	*	*	*	*	*	*						
Обозначе 2 Сводни			ІНЬ	іе п	0 6	: : : : :	Трок Сани	иежу пкуль	точн ы	ая а	гтест		и мех	кди	сципл	8 X	П	небна роизі роизі	водс	твен	ная	•		•	•	•			альн	ости)		II *	ΙΓ	осуд		венн	ная и	того			і итогово естация	ой атт	гестации				
								_								1			1									Пп	акти	IVIA								- 1			ГИА	Δ				-		
Курс		06	/чен	ие по	дис	ципл	ина	мим	иежд	исци	плин	арны	ым ку	pcar	1			куточ стаци		}	Учеб	ная	прак	тика			ракт	ика чка	одсті (по г	венна проф ности	илю	,		оизв пр	акти	ка				одго- овка	T	Прове- дение	к	аникулы	Bcero		Студентов	Групі
			Bce	го				1 0	сем				2 ce	ем		-	2	сем		Вс	его	1	сем	2	сем	I	Bcer	o.	1 c	ем	2 ce	М	Bce	го	10	сем	2 ce	ем			_							1
			нед	Į.				не	ед.				не	д.		нед		нед.		Н	ед.		нед.	F	ед.		нед.		не	д.	нед	Į.	не	д.	не	ед.	не,	д.	F	нед.		нед.		нед.	нед.			
I			39					1	6				23	3		1		1																				T			İ			11	52		25	1
II			30					1					14			1		1			2				2		8				8													10	52		25	1
III			19					9	9				10)		1				1	.0		2		8		5		5													6		2	43		25	1

2 10

УТВЕРЖДАЮ

Директор УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ _ А.П. Шевченко 01.09.2025 г.

Всего

СОГЛАСОВАНО

	Формы промежуточной аттестации Учебная нагрузка обучающихся, ч.	Kypc 1	Распределение по курсам и семестрам Курс 2
	_ д т Ё	Семестр 1 Семестр 2	Семестр 3 Семестр 4 Семестр
Наименование циклов, разделов, Индекс дисциплин, профессиональных модулей, МД	K, 7 3 3 60 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	16 нед 23 нед 23 нед 23 нед 23 нед 24 нед 16 нед 17 нед 1	16 нед 14 (10) нед 9 (7) н
практик	Savare Sa	20	
	Sasan 3-assan Mycone e Kypona e Kypona e Kypona e Morena Goryna Rowyna Pasame Rowyna Pasame Rowyna Pasame Rowyna Pasame Rowyna Pasame Rowyna Rowyna Pasame Rowyna	### #### ### ### ### ### ### #### #### #### #### #### #### ##### ##### #### ##### ######	A COORSE AND A COO
1 2		26 27 28 29 30 31 32 33 34 37 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 51 53 5	54 S5 S6 S7 S8 S9 60 61 62 65 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 81 82 83 84 85 86 87 88
 Итого час/нед (с учетом консультаций в пер 	иод обучения по циклам)	36 36 36 36	53.53 36 53.6 36 54 36
3 ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4 5 5 1476 1404 620 784 72	612 576 248 328 36 864 828 372 456 36	
5 НО Начальное общее образование 6 *			
8 ОО Основное общее образование			
9 * 111 CO Среднее общее образование	4 5 5 1476 1404 620 784 72	612 576 248 328 36 864 828 372 456 36	
17	4 5 5 1476 1404 620 784 72	612 576 248 328 36 864 828 372 456 36	
13 ООД ООЗЗАТЕЛЬНЫЕ ООЩЕООРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ дисциплины 14 ООД.01 Русский язык	1 14/6 1404 620 764 72 1 72 60 30 30 12	612 5/6 248 328 36 864 828 3/2 456 36 72 66 30 30 12	
15 ООД.02 Литература	2 108 108 54 54	108 108 54 54	
16 ООД.03 Иностранный язык 17 ООД.04 Информатика	2 72 72 72 72 2 144 122 60 62 22	36 36 36 36 36 36 36 32 22 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	
18 ООД.05 История	2 136 136 68 68	136 136 68 68	
 ООД.06 Физическая культура ООД.07 Основы безопасности и защиты Родины 	2 72 72 72 72 1 68 68 34 34 34	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	
21 ООД.08 Обществознание	1 72 72 36 36	72 72 36 36	
22 ООД.09 География 23 ООД.10 Биология	1 72 72 36 36 2 2 144 130 60 70 14	72 72 36 36 144 130 60 70 14	
24 ООД.11 Химия 25 ООД.12 Индивидуальный проект	1 144 128 60 68 16 2 32 24 12 12 8	144 128 60 68 16 16 1 12 14 2 2 8 20 20 10 10 10	
26 ООД.13 Математика	2 232 232 116 116	100 100 50 50 132 132 66 66	
27 ООД.14 Физика 28 *	2 108 108 54 54	108 108 54 54	
30	_		
31 *			
33			
36	-		
37 ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10 12 10 1 4248 1476 1764 750 994 20 108		910 298 576 252 304 20 36 1340 440 504 224 280 36 918 306 324 140 184
39 СГ Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	5 3 468 132 336 68 268		146 42 104 32 72 122 30 92 18 74 120 40 80 18 62
40 ОГСЭ.01 История России 41 ОГСЭ.02 Иностранный язык	3 86 22 64 32 32 46 140 40 100 100		86 22 64 32 32
42 ОГСЭ.03 Физическая культура	468 140 40 100 100		30 10 20 20 36 10 26 26 34 10 24 24
43 ОГСЭ.04 Основы философии 44 ОГСЭ.05 Поихология общения	4 46 10 36 18 18 5 5 56 20 36 18 18 18		46 10 36 18 18 56 20 36 18 18 56
45 *			
47 EH Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1 154 10 144 72 72		72 72 36 36 82 10 72 36 36
48 EH.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач	4 82 10 72 36 36		82 10 72 36 36
49 EH.02 Экологические основы природопользования 50 *	72 72 36 36		72 72 36 36
52 OП. Обязательный профессиональный блок	3 1 4 758 230 528 250 278		170 10 160 80 80 392 200 192 96 96 36 36 36 18 18
53 ОП.01 Основы агрономии	3 100 100 50 50 4 240 120 120 60 60		100 100 50 50 240 120 120 60 60
 54 ОП.02 Ботаника и физиология растений 55 ОП.03 Автоматизация технологических процессов 			70 10 60 30 30
56 ОП.04 Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	3 92 20 72 36 36		
57 ОП.05 Безопасность жизнедеятельности	6 68 68 20 48		86 50 36 18 18
58 ОП.06 Охрана труда Основы предпринимательства и финансовой	4 86 50 36 18 18 5 36 36 18 18		86 50 36 18 18
грамотности ОП.08 Основы бережливого производства	4 66 30 36 18 18		66 30 36 18 18
61 *			
63 ПЦ Профессиональный цикл Организация работы растениеводческих	7 6 2 1 2868 1104 756 360 376 20 108		522 246 240 104 116 20 36 744 200 148 74 74 36 762 266 208 104 104
65 ПМ.01 Бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственны	3 2 1 1 1266 446 388 178 190 20 72		522 246 240 104 116 20 36 744 200 148 74 74 36
картами виздельтвания сельскихизмиственны			
67 МДК.01.01 Технологии возделывания сельскохозяйственных культур	3 274 124 150 64 66 20		274 124 150 64 66 20
68 МДК.01.02 Управление работами растениеводческих бригад	4 560 322 238 114 124		212 122 90 40 50 348 200 148 74 74
69 МДК*			
71 УП.01.01 Учебная практика 72 УП+	4 PN 4ac 72 72 Heg 2	час нед час нед	час нед час 72 нед 2 час нед
74 ПП 01 01 Производственная практика (по профилю	4 РП час 288 288 мед 8	час нед час нед	час мед час 288 мед 8 час мед
75 ПП* (пециальности)			
DESC.	,		

77 IIM.01.34	Квалификационный экзамен	4		72		72						_		36		36	36		36		
78	Всего часов по МДК			834	388																
80 NM.02	Контроль процесса развития растений в течение вегетации	3 2		762 266	208 104 104	36														762 266	208 104 104
яз 82 МДК.02.0	Диагностика общего состояния посевов	5		234 134	100 50 50							TT								234 134	100 50 50
83 МДК.02.0		5		240 132	108 54 54															240 132	108 54 54
84 МДК*	Vivile																				
86 YFI.02.01	Учебная практика	5	PΠ	час 72	72 нед	2	480	нед		час		нед		480	нед		час	нед		час	72 нед 2
87 УП+			_				•							-							
89 NN.02.01	Производственная практика (по профилю	5	PΠ	час 180	180 нед	5	час	нед		час		нед		480	нед		час	нед		час	180 нед 5
90 III+	специальности)																				
U1	Квалификационный экзамен	5		36		36														36	
93	Всего часов по МДК			474	208																
95 NM.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1 2 2		840 392	160 78 82																
97 MAK.03.0	18103 Садовник	6		284 200	84 42 42																
	13321 Лаборант химического анализа	6		268 192	76 36 40																
99 MДK*		.																			
# YFI.03.01 # YFI.03.02	Учебная практика Учебная практика	6	PN PN	час 144 час 144	144 нед 144 нед	4	48C	нед		час		нед		480	нед нед		час	нед		48C	нед
# YIT+	3чеопая практика	0	FII	4dC 144	1-тт пед	•	400	пед		400		пед		400	пед		400	пед		400	нед
# ПП+																					
# ПM.03.34	Квалификационный экзамен	6																			
#	Всего часов по МДК			552	160																
# IIM+																					
ø	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики			час 900	900 нед	25	час	нед		час		нед		час	нед		час	360 нед	10	час	252 нед
#	Учебная практика			час 432	432 нед	12	час	нед		час		нед		490	нед		час	72 нед	2	час	72 нед
#	Концентрированная			час 432	432 нед	12	час	нед		час		нед		час	нед		час	72 нед	2	час	72 нед
a a	Рассредоточенная			час	нед		час	нед		час		нед		490	нед		час	нед		час	нед
#	Производственная (по профилю специальности) практика			час 468	468 нед	13	час	нед		час		нед		час	нед		час	288 нед	8	час	180 нед
#	Концентрированная			час 468	468 нед	13	час	нед		час		нед		час	нед		час	288 нед	8	час	180 нед
2	Рассредоточенная ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			час	нед		час	нед	I	час		нед		час	нед		час	нед		час	нед
# пдп	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		PΠ	час	нед		час	нед		час		нед		час	нед		час	нед		час	нед
#	Государственная итоговая аттестация			час 216	216 нед	6	час	нед		час		нед		480	нед		час	нед		час	нед
#	Подготовка выпускной квалификационной работы			час	нед		час	нед		час		нед		час	нед		час	нед		час	нед
#	Защита выпускной квалификационной работы			час	нед		час	нед		час		нед		час	нед		час	нед		час	нед
#	Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов			час 216	нед 216 нед	6	4ac 4ac	нед нед		час час		нед нед		48C	нед		vac vac	нед нед		vac vac	нед нед
-	КОНСУЛЬТАЦИИ по О			700 210	220 1000			пед		- AUC		ты			пед			пед			лед
-	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП						+			+				_			_				
*	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В	14 17 15	1	5940 1476	3168 1370 1778	20 180	612	576 248 328	36	864	828	372 456	36	910 298	576 252 3	04 20 36	1340 440	504 224 280	36	918 306	324 140 184
#	AKADEMUHECKUX HACAX			55.5	22 22.5 276			2			1 1 320	2		311 250	370 232 3			3			3
#	Экзамены (без учета физ. культуры) Зачеты (без учета физ. культуры)							2				2			3			4			2
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)							1				4			2			3			2
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																				
# #	Курсовые работы (без учета физ. культуры) Контрольные работы (без учета физ. культуры)													1						

Курс 3				Курс 4		Максимальная учебная
1		Семестр 6 10 (8) нед	Семес	д	Семестр 8 нед	нагрузка
201 - SHULTHER TO	7 98 99 1	B TOM -SHCDE	Максим. Самост. Консульт. Обеза тельная Лекции. Поси	B TOM VARCHE PRODUCTION TO THE STATE OF THE	Обяза тильн авт Обяза тил	
						\Box
36 108	30 432 3	360 134 226				69.92% 30.08% 2970 1278
80		60 60 60				418 50
40		30 30				76 10 130 10
40	10	30 30				130 10 36 10 46 10
						144 10 72 10
						72
16	0 20 1	140 56 84				546 212 80 20
						210 30 50 20
91		72 36 36				72 20
61	5	68 20 48				58 10 76 10
						36 66
36 84	0 392 1	160 78 82				1862 1006
						952 314
						98 176
						422 138
43	с	нед	час нед	час	нед	72
V3	c	нед	час нед	час	нед	288
				-		

																	72	
36																	572 134 150	190 100 90
43	ac .		нед			час		нед			час		нед				72	
48	вс		нед			час		нед			час		нед				180	
36					П												36	
26	84 200 58 192	84 76	78 82 42 42 36 40								час						338 194	502 90 268
43		144	нед 4			vac vac		нед			vac vac		нед				144	144
7 49		288	нед	8		vac		нед			час		нед			1		=
2 ua	вс	288	нед	8		час		нед			час		нед					
2 4a	sc .		нед нед	8		час		нед нед			час		нед нед					
5 48 5 48	ьс		нед нед			vac vac		нед нед			час час		нед нед					
49		=	нед			час	T	нед			час		нед			i		
es es			нед 6			час		нед нед			час		нед нед					
49			нед			час		нед			час		нед					
48			нед 6			час		нед нед			час	-	нед нед	+			216	
								нед	_				нед	_		F	216	
43		216	нед 6														216 4662	1278
40	ec .	216	нед 6														_	1278

Индекс	Содержание
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
00Д.02	Литература
00Д.03	Иностранный язык
ООД.04	Информатика
ООД.05	История
ООД.06	Физическая культура
ООД.07	Основы безопасности и защиты Родины
ООД.08	Обществознание
ООД.09	География
00Д.10	Биология
00Д.11	Химия
00Д.12	Индивидуальный проект
00Д.13	Математика
00Д.14	Физика
EH.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.01	Основы агрономии
МДК.01.01	Технологии возделывания сельскохозяйственных культур
УП.01.01	Учебная практика
МДК.03.01	18103 Садовник
МДК.03.02	13321 Лаборант химического анализа
УП.03.01	Учебная практика
УП.03.01	
911.03.02	Учебная практика
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для
	выполнения задач профессиональной деятельности
00Д.02	Литература
00Д.03	Иностранный язык
00Д.04	Информатика
ООД.05	История
ООД.07	Основы безопасности и защиты Родины
ООД.08	Обществознание
ООД.09	География
00Д.10	Биология
00Д.11	Химия
00Д.12	Индивидуальный проект
00Д.13	Математика
00Д.14	Физика
EH.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.01	Основы агрономии
ОП.02	Ботаника и физиология растений
ОП.03	Автоматизация технологических процессов
ОП.04	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.08	Бережливое производство
МДК.02.01	Диагностика общего состояния посевов
МДК.02.02	Анализ готовности сельскохозяйственных культур
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	Защита выпускной квалификационной работы
	Проведение государственных экзаменов
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ООД.02	Литература
ООД.07	Основы безопасности и защиты Родины
ООД.08	Обществознание
ООД.09	География
ООД.13	Математика
ООД.14	Физика
00Д.14	
	Психология общения
ОП.03	Автоматизация технологических процессов
ОП.07	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технологии возделывания сельскохозяйственных культур
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Диагностика общего состояния посевов
МДК.02.02	Анализ готовности сельскохозяйственных культур
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	18103 Садовник

ŀ	МДК.03.02	13321 Лаборант химического анализа
	УП.03.01	Учебная практика
Ī	УП.03.02	Учебная практика
	711.03.02	Защита выпускной квалификационной работы
ŀ		Проведение государственных экзаменов
OK 4		Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
	00Д.01	Русский язык
ŀ	00Д.02	Литература
ŀ	00Д.02	Иностранный язык
ŀ	00Д.05	История
ŀ	00Д.06	Физическая культура
	00Д.07	Основы безопасности и защиты Родины
	00Д.08	Обществознание
	ООД.09	География
İ	00Д.10	Биология
İ	00Д.11	химих
İ	00Д.13	Математика
	00Д.14	Физика
	ОГСЭ.02	Иностранный язык
	ОГСЭ.03	Физическая культура
Ī	ОГСЭ.04	Основы философии
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ОП.04	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
Ī	ОП.08	Бережливое производство
Ī	МДК.01.02	Управление работами растениеводческих бригад
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
OK 5		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
OK 3		социального и культурного контекста
	00Д.01	Русский язык
	00Д.02	Литература
	00Д.05	История
	00Д.08	Обществознание
	00Д.09	География
ļ.	00Д.13	Математика
	00Д.14	Физика
ŀ	ОГСЭ.01	История России
ŀ	ОГСЭ.05	Психология общения
ŀ	МДК.01.02	Управление работами растениеводческих бригад
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ		Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов
		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских
ОК 6		духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
		применять стандарты антикоррупционного поведения
	00Д.02	Литература
	00Д.02	
		Литература
	00Д.05	Литература История
	ООД.05 ООД.07	Литература История Основы безопасности и защиты Родины
	ООД.05 ООД.07 ООД.08	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание
	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География
	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09 ООД.13 ОГСЭ.01	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Математика История России Иностранный язык
	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09 ООД.13 ОГСЭ.01	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Математика История России
	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09 ООД.13 ОГСЭ.01	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Математика История России Иностранный язык
	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09 ООД.13 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Математика История России Иностранный язык Основы философии
	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09 ООД.13 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04 ОП.05	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Математика История России Иностранный язык Основы философии Безопасность жизнедеятельности
	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09 ООД.13 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04 ОП.05	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Математика История России Иностранный язык Основы философии Безопасность жизнедеятельности Охрана труда
OK 7	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09 ООД.13 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04 ОП.05	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Математика История России Иностранный язык Основы философии Безопасность жизнедеятельности Охрана труда Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы
ОК 7	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09 ООД.13 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04 ОП.05	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Математика История России Иностранный язык Основы философии Безопасность жизнедеятельности Охрана труда Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 7	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09 ООД.13 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04 ОП.05 ОП.06	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Математика История России Иностранный язык Основы философии Безопасность жизнедеятельности Охрана труда Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Основы безопасности и защиты Родины
OK 7	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09 ООД.13 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04 ОП.05 ОП.06	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Математика История России Иностранный язык Основы философии Безопасность жизнедеятельности Охрана труда Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Основы безопасности и защиты Родины Обществознание
OK 7	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09 ООД.13 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГСЭ.04 ОП.05 ОП.06	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Математика История России Иностранный язык Основы философии Безопасность жизнедеятельности Охрана труда Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Основы безопасности и защиты Родины Обществознание
OK 7	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09 ООД.13 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГ.05 ОП.06	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Математика История России Иностранный язык Основы философии Безопасность жизнедеятельности Охрана труда Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Биология
OK 7	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09 ООД.13 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГ.05 ОП.06	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Математика История России Иностранный язык Основы философии Безопасность жизнедеятельности Охрана труда Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Биология Химия
OK 7	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09 ООД.13 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОП.05 ОП.06	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Математика История России Иностранный язык Основы философии Безопасность жизнедеятельности Охрана труда Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Биология Химия Математика
OK 7	ООД.05 ООД.07 ООД.08 ООД.09 ООД.13 ОГСЭ.01 ОГСЭ.02 ОГ.05 ОП.06	Литература История Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Математика История России Иностранный язык Основы философии Безопасность жизнедеятельности Охрана труда Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Основы безопасности и защиты Родины Обществознание География Биология Химия

1	h	
	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06	Охрана труда
	ОП.08	Бережливое производство
	МДК.01.01 УП.01.01	Технологии возделывания сельскохозяйственных культур
	MДК.02.01	Учебная практика Диагностика общего состояния посевов
	МДК.02.01	Анализ готовности сельскохозяйственных культур
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	18103 Садовник
	МДК.03.02	13321 Лаборант химического анализа
	УП.03.01	Учебная практика
	УП.03.02	Учебная практика
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
ОК 8		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной
	00.00	деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
	00Д.06	Физическая культура
	ООД.07 ОГСЭ.03	Основы безопасности и защиты Родины Физическая культура
	OFC3.03	Основы философии
	OFC3.04	Психология общения
	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06	Охрана труда
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
ОК 9		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	00Д.01	Русский язык
	00Д.02	Литература
	ООД.03	Иностранный язык
	ООД.08	Обществознание
	00Д.09	География
	ОГСЭ.02	Иностранный язык
	ОП.02	Ботаника и физиология растений
	ОП.04	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
	МДК.01.02	Управление работами растениеводческих бригад
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов
ПК 1.1	1	Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ
,	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.08	Бережливое производство
	МДК.01.02	Управление работами растениеводческих бригад
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	18103 Садовник
	УП.03.01	Учебная практика
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
ΠK 1.2	2	Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад
	EH.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
	МДК.01.02	Управление работами растениеводческих бригад
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	18103 Садовник
	УП.03.01	Учебная практика
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
ПК 1.3	1	Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий
	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.06	Охрана труда
	МДК.01.02	Управление работами растениеводческих бригад
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
ПК 1.4	1	Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве
	ОП.08	Бережливое производство

Г	МПИ 01 01	Townsprint posteril politic con crowsprint politic con control to the control to
ŀ	МДК.01.01	Технологии возделывания сельскохозяйственных культур
ŀ	УП.01.01	Учебная практика
ŀ	МДК.03.02 УП.03.02	13321 Лаборант химического анализа Учебная практика
	311.03.02	Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
ПК 1.5	5	Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков
	ОП.01	Основы агрономии
ŀ	МДК.01.01	Технологии возделывания сельскохозяйственных культур
	УП.01.01	Учебная практика
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
ПК 1.6	5	Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций
	ОП.01	Основы агрономии
	ОП.03	Автоматизация технологических процессов
	МДК.01.01	Технологии возделывания сельскохозяйственных культур
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.03.01	18103 Садовник
	УП.03.01	Учебная практика
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
ПК 1.7	7	Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности
	ОП.03	Автоматизация технологических процессов
	ОП.04	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
	МДК.01.01	Технологии возделывания сельскохозяйственных культур
	УП.01.01	Учебная практика
	МДК.03.02	13321 Лаборант химического анализа
	УП.03.02	Учебная практика
ļ		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
ПК 2.1		Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации
ПК 2.1	ОП.02	Ботаника и физиология растений
ПК 2.1	ОП.02 МДК.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов
ПК 2.1	ОП.02	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика
ПК 2.1	ОП.02 МДК.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1	ОП.02 МДК.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов
ПК 2.1	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений
	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений
	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов
	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Троведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика
	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов
	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов
ПК 2.2	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур
ПК 2.2	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур Основы агрономии
ПК 2.2	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.02 ОП.02	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур Основы агрономии Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ПК 2.2	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ЭП.02.01 ОП.07 МДК.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур Основы агрономии Основы предпринимательства и финансовой грамотности Диагностика общего состояния посевов
ПК 2.2	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ЭП.02.01 ОП.07 МДК.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур Основы агрономии Основы предпринимательства и финансовой грамотности Диагностика общего состояния посевов Учебная практика
ПК 2.2	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.01 ОП.07 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур Основы агрономии Основы предпринимательства и финансовой грамотности Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.01 ОП.07 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур Основы агрономии Основы предпринимательства и финансовой грамотности Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов
ПК 2.2	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.07 МДК.02.01 УП.07	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур Основы агрономии Основы предпринимательства и финансовой грамотности Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов
ПК 2.2	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.07 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур Основы агрономии Основы предпринимательства и финансовой грамотности Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов Ботаника и физиология растений
ПК 2.2	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.07 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур Основы агрономии Основы предпринимательства и финансовой грамотности Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов
ПК 2.2	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.07 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур Основы агрономии Основы агрономии Основы предпринимательства и финансовой грамотности Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика
ПК 2.3	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.07 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур Основы агрономии Основы агрономии Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Опровелять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и
ПК 2.2	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.07 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур Основы агрономии Основы предпринимательства и финансовой грамотности Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей
ПК 2.3	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.07 МДК.02.01 УП.02.01 УП.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур Основы агрономии Основы предпринимательства и финансовой грамотности Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей Анализ готовности сельскохозяйственных культур
ПК 2.3	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.07 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Устанавлявать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений Ботаника и физиология растений Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур Основы агрономии Основы предпринимательства и финансовой грамотности Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав корных растений и степень засоренности посевов Вотаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей, плотность их популяций.
ПК 2.3	ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 2 ОП.02 МДК.02.01 УП.02.01 ОП.07 МДК.02.01 УП.02.01 УП.02.01 УП.02.01	Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур Основы агрономии Основы предпринимательства и финансовой грамотности Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов Ботаника и физиология растений Диагностика общего состояния посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов Учебная практика Защита выпускной квалификационной работы Проведение государственных экзаменов Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей Анализ готовности сельскохозяйственных культур

ПК 2.6		Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней
	МДК.02.02	Анализ готовности сельскохозяйственных культур
П	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	18103 Садовник
	МДК.03.02	13321 Лаборант химического анализа
	УП.03.01	Учебная практика
П	УП.03.02	Учебная практика
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
ПК 2.7		Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений
	00Д.11	Химия
	ОП.02	Ботаника и физиология растений
	МДК.02.02	Анализ готовности сельскохозяйственных культур
П	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.02	13321 Лаборант химического анализа
П	УП.03.02	Учебная практика
П		Защита выпускной квалификационной работы
П		Проведение государственных экзаменов
ПК 2.8		Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании
	МДК.02.02	Анализ готовности сельскохозяйственных культур
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
ПК 2.9		Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве
	ОП.03	Автоматизация технологических процессов
	ОП.04	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
	МДК.02.01	Диагностика общего состояния посевов
	УП.02.01	Учебная практика
	МДК.03.01	18103 Садовник
	УП.03.01	Учебная практика
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов
ПК.2.10	0	Осуществлять цифровизацию технологических процессов
	ОП.03	Автоматизация технологических процессов
	ОП.04	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
	МДК.02.01	Диагностика общего состояния посевов
	УП.02.01	Учебная практика
		Защита выпускной квалификационной работы
		Проведение государственных экзаменов

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
оод	Обязательные общеобразовательные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.7		
00Д.01	Русский язык	OK 4	OK 5	OK 9									
00Д.02	Литература	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 9					
00Д.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 4	OK 9								
00Д.04	Информатика	OK 1	OK 2										
00Д.05	История	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	OK 6							
00Д.06	Физическая культура	OK 1	OK 4	OK 8									
00Д.07	Основы безопасности и защиты Родины	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 6	OK 7	OK 8					
00Д.08	Обществознание	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 9				
00Д.09	География	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 9				
00Д.10	Биология	OK 1	OK 2	OK 4	OK 7								
00Д.11	Химия	OK 1	OK 2	OK 4	OK 7	ПК 2.7							
00Д.12	Индивидуальный проект	OK 1	OK 2										
00Д.13	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7					
00Д.14	Физика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 7						
СГ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9						
0ГСЭ.01	История России	OK 5	OK 6										
ОГСЭ.02	Иностранный язык	OK 4	OK 6	ОК 9									
ОГСЭ.03	Физическая культура	OK 4	OK 8										
0ГСЭ.04	Основы философии	OK 4	OK 6	OK 8									
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 8								
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2							
EH.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	OK 1	OK 2	ПК 1.2									
EH.02	Экологические основы природопользования	OK 7	ΠK 1.1										
ОΠ.	Обязательный профессиональный блок	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
VIII.	Облательный профессиональный блок	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.7	ПК 2.9	ПК.2.10			
ОП.01	Основы агрономии	OK 1	OK 2	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.3							
ОП.02	Ботаника и физиология растений	OK 2	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 2.7						
ОП.03	Автоматизация технологических процессов	OK 2	OK 3	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.9	ПК.2.10						
ОП.04	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	OK 2	OK 4	ОК 9	ПК 1.7	ПК 2.9	ПК.2.10						
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	OK 6	OK 7	OK 8	ПК 1.3								
	Охрана труда	OK 6	OK 7								1		

ОП.07	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	ОК 3	ПК 1.7	ПК 2.3									
ОП.08	Бережливое производство	OK 2	OK 4	OK 7	ПК 1.1	ΠK 1.4							
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
пц	Профессиональный цикл	ΠK 1.6	ΠK 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9	ПК 1.3
ПМ.01	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами	ОК 1 ПК 1.7	ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
мдк.01.01	возделывания сельскохозяйственных Технологии возделывания сельскохозяйственных	OK 1	OK 3	OK 7	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7					
МДК.01.02	культур Управление работами растениеводческих бригад	OK 4	OK 5	OK 9	ПК 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3						
УП.01.01	Учебная практика	OK 1	OK 3	OK 7	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ΠK 1.7					
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 4	OK 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	1111211					
ПМ.02	Контроль процесса развития растений в	ОК 2	ОК 3	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9
111-1.02	течение вегетации	ПК.2.10											
МДК.02.01	Диагностика общего состояния посевов	OK 2	OK 3	OK 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.9	ПК.2.10			
МДК.02.02	Анализ готовности сельскохозяйственных культур	OK 2	OK 3	OK 7	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8					
УП.02.01	Учебная практика	OK 2	OK 3	OK 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.9	ПК.2.10			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 2	ок з	OK 7	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8					
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ок з	ок 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.9	
МДК.03.01	18103 Садовник	OK 1	ОК 3	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.6	ПК 2.6	ПК 2.9				
МДК.03.02	13321 Лаборант химического анализа	OK 1	OK 3	OK 7	ПК 1.4	ΠK 1.7	ПК 2.6	ПК 2.7					
УП.03.01	Учебная практика	OK 1	ОК 3	OK 7	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.6	ПК 2.6	ПК 2.9				
УП.03.02	Учебная практика	OK 1	ОК 3	OK 7	ПК 1.4	ΠK 1.7	ПК 2.6	ПК 2.7					
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Государственная итоговая аттестация	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8
		ПК 2.9	ПК.2.10										
	Подготовка выпускной квалификационной работы												
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Защита выпускной квалификационной работы	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8
		ПК 2.9	ПК.2.10										
	Подготовка к государственным экзаменам												
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Проведение государственных экзаменов	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8

Индекс	Наименование практики	Сем.	Недель	Часов	Подгрупп	Руководство, час.		Форма аттестации	Норма на контроль, час.		цк
УП	Учебная практика										
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	4	2	72		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на студ.	- на подгр.	
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	5	2	72		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на студ.	- на подгр.	
УП.03.01	Учебная практика (ПМ.03)	6	4	144		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на студ.	- на подгр.	
УП.03.02	Учебная практика (ПМ.03)	6	4	144		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на студ.	- на подгр.	
пп	Производственная практика (по профилю специальности)										
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	4	8	288		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на студ.	- на подгр.	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02)	5	5	180		- на студ.	* на подгр.	Зач	* на студ.	- на подгр.	
пдп	Производственная практика (преддипломная)										
*											

Nō	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин;
2	Иностранного языка;
3	Прикладных компьютерных программ в профессиональной деятельности
4	Профессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов
5	Безопасности жизнедеятельности
6	Помещение для самостоятельной и воспитательной работы
	Лаборатории:
1	Биологических систем земледелия и растениеводства
2	Посевных и посадочных машин
	Мастерские:
1	Учебно-производственные
	Спортвный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснения Настоящий учебный план программы подготовки специалистов	спелнего звена Университето	ского колледжа агробизнеса федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения в		
имени П.А.Столыпина" разработан на основе федерального гос		
образования по специальности 35.02.05 Агрономия в условиях		
образовательной технологии конструирования образовательны		
федерального проекта «Профессионалитет», проводимого в со	ответствии с постановлением	Правительства Российской Федерации от 1
марта 2022 г. № 387 (Собрание законодательства Российской Ф	Федерации, 2022, № 12, ст. 18	371) — с 1 августа 2022 года.
Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной		ция работы растениеводческих бригад в
соответствии с технологическими картами возделывания сельс	кохозяйственных культур.	
Учебные и производственные практики проводятся при освоени		·
профессиональных модулей концентрировано в соответствии с		
промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляе		
аттестация проводится в форме защиты дипломной работы (ди		
Вариативная часть сформирована для обеспечения конкурентн		
рынка труда. Вариативная часть распределена на увеличение с		ональных модулеи и введения рабочеи
професии "Лаборант химического анализа" с учетом запросов д	работодателеи региона.	
Согласовано		
Начальник учебно - методического управления	Mugule	И.Т. Надеева
Директор	Mosbecause	А.П. Шевченко
Зам. директора по учебной работе		М.В. Иваницкая
Председатель методического совета	()//	М.В. Иваницкая