Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 25.07.2023 20:54:05

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Уникальный программный ключ:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Утверождаю Ректор ФГБОУ ВО Вавиройский унир

30. OF 20

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н И Вавилова" Финансово-технологический колледж

наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 35.02.05 Агрономия основное общее образование квалификация: Очная Срок получения образования по ОП 2r 10m год начала подготовки по УП форма обучения профиль получаемого профессионального образования естественно-научный при реализации программы среднего общего образования or 13.07.2021 Приказ об утверждении ФГОС Виды деятельности Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами озделывания сельскохозяйственных культур онтроль процесса развития растений течении вегетации Освоение работ по профессии 18103 "Садовник"

1 Календарный учебный график

		Ce	ентя	брь			Окт	ябрь	,		Н	оябр	Ь			Дек	абрь			5	нва	рь		Φ	евра	ЛЬ	_		Ма	рт			Ar	прел	Ь			Ma	й			Ию	ЭНЬ		_		Июл	Ь			Ав	густ		1
Курс	1-7		8 - 14		8		7	13 - 19	- 1	ÇΙ	3-9		17 - 23		1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев		9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22		30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май		11 - 17	18 - 24	25 - 31		8 - 14		22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
	1	L	2	3	4	5 (5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1
I																			=	"																							::	-	-	=	=	=	=	=	=	=	=]
п																	::	::	=	=																				0	0	0 0 0 8 8	8	8 8 8 ::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	
ш																		::	=	=						0	0	0	0 0 0 8 8	8	8	8	8	8	8	8	8 8 8 ::	::	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Обо	зна	че	ни	я:				06	/чен	ие	по д	исци	пли	нам	ии	1ежд	исц	иплі	инар	ным	кур	сам			0	у	чебн	ая г	ракт	гика														Δ	Г	эсуд	qapc	гвен	ная	ито	овая	я ат	геста	ация
							:	Про Кан			энна	я ат	тест	аци	Я										8	П	роиз	вод	стве	нная	пра	ктин	а										ļ	*	Н	еде.	ля о	гсут	ству	ет				

2 Сводные данные по бюджету времени

									Прак	тики							
Кур		сциплинам и междисцип	пинарным курсам	Промеж	суточная атт	естация	Учебна	вя практі	ика	Произв пр	одствен актика	ная		ГИА		Каникулы	Bcero
"	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем		
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	17	22	1		1										12	52
II	35 1/3	15 2/3	19 2/3	2 2/3	1 1/3	1 1/3	2		2	2		2				10	52
II	21 2/3	16	5 2/3	2 1/3	1	1 1/3	3		3	8		8	6		6	2	43
Bce	o 96	48 2/3	47 1/3	6	2 1/3	3 2/3	5		5	10		10	6		6	24	147

Bigues species to read at 15/2 page. Polificer stay to adoptivation in the stay of the st		Faculty application of the Space of Lance Space Rept. 2 Conscript Conscript (\$222 to see 1) (\$222 to see 1)	
Page		1	1
	S	200 06 64 20 12	X X X
001.2 Monty pound lates 2 12 12 12 12 12 12 12	46		
5 0000 Branchises on aufloy as discrements 2 4 56 12 00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	250 250	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
	S	564	S
GOLD Accordance to displacemental 4		Si	1
6 64 Managara (San Managara)	2 2 2	35	30 30 40 30 40 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
0000 Sentence carriers areas 1 2 15 15 15 15 15 15		20	2 2
USD	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	18 88 77 10 16 6 22 55 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4
Prof. Oral Science Conference Conference 2 3 1 460 280 6 280 60 20 64		60	24 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94
\$\frac{4}{2}\times \frac{1}{2}\times \frac{1}\times \frac{1}{2}\times \frac{1}{2}\times \frac{1}{2}\times \frac{1}{2}\times \frac{1}{2}\times \frac{1}{2}\times \frac{1}{2}\		100 H00 100 22 H00 2	
Text			SS
10 10 10 10 10 10 10 10			193 194 195
PREZIX James to sequent E 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15			Sec
\$50.00 Telescope Automorphy pages \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		900 900 900	
Medical Springer Service No. 15 15 15 15 15 15 15 1		Mar. Mar.	
1 100 1 100 1 100 1 100 1 1		20	
SASH-CANCACCACCACCH POST-WEEK 18 3 34 1 3 400 151 300 173 362 36 32 204 15 3 400 151 300 173 362 36 300 174 362 363	62 66 20 30 0 1 1 56 70 43 1 1	62 66 20 20 0 0 0 0 6 70 26 20 21 0 0 0 0 7	G2

Nō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1		Комплексный диф. зачет	2	[2] ОП.09 Основы агрономии [2] ОП.10 Введение в специальность
2		Комплексный диф. зачет	4	[4] ОП.04 Правовые основы профессиональной деятельности [4] ОП.06 Охрана труда

				[4] УГ	7.01.01 Учебная практика
					П.01.01 Производственная практика
				[7] [11	п.от.от производственная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф.	4		
3	диф. зач	зачет	7		
				[4] 01	ГСЭ.05 Психология общения
					ГСЭ.06 Русский язык и культура речи
				[1] (0)	1 CO TO TYCK W KYND TYPU PC W
4		Комплексный диф.	4		
	H. 4. 22.	зачет			

Индекс	Содержание
₹ 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОГСЭ.	1 Основы философии
огсэ.	3 Иностранный язык в профессиональной деятельности
огсэ.	4 Физическая культура
огсэ.	5 Психология общения
огсэ.	6 Русский язык и культура речи
EH.01	Экологические основы природопользования
EH.02	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Введение в специальность
мдк.0	
мдк.0	
мдк.0	
УП.01.	
ПП.01	and the second s
мдк.0	
мдк.0	
мдк.о	
мдк.0	The state of the s
МДК.0	
УП.02.	Programme and the best of the
ПП.02	
МДК.0	Francisco E
УП.03.	The second secon
ПП.03	and the second s
7111.05	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для
₹ 02.	выполнения задач профессиональной деятельности
огсэ.	
ОГСЭ.	
ОГСЭ.	· ·
ОГСЭ.	The state of the s
ОГСЭ.	
ОГСЭ.	
EH.01	Экологические основы природопользования
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.01	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.02	Микробиология, санитария и гигиена
011.03	Правовые основы профессиональной деятельности

Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы агрономии
Введение в специальность
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Учебная практика
Производственная практика
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Цифровые технологии в агрономии
Учебная практика
Производственная практика
Технология выполнения работ по профессии 18103 "Садовник"
Учебная практика
Производственная практика
Защита дипломной работы
Демонстрационный экзамен

	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
OK 03.	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
OFC3.06	Русский язык и культура речи
EH.01	Экологические основы природопользования
EH.02	Основы финансовой грамотности
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности ———————————————————————————————————
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Введение в специальность
МДК.01.04	Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
УП.01.01	Учебная практика Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Защита растений
МДК.02.01	
МДК.02.03	Механизация технологий в растениеводстве Обработка и воспроизводство плодородия почв
МДК.02.03	
МДК.02.05	Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
УП.02.01	Хранение и переработка продукции растениеводства
ПП.02.01	Учебная практика Производственная практика
МДК.03.01	Технология выполнения работ по профессии 18103 "Садовник"
УП.03.01	
ПП.03.01	Учебная практика
1111.03.01	Производственная практика
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
₹ 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
0ГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
EH.01	Экологические основы природопользования
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Охрана труда
	1_
ОП.07 ОП.08	Безопасность жизнедеятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества

ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Введение в специальность
МДК.01.04	Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Защита растений
МДК.02.02	Механизация технологий в растениеводстве
МДК.02.03	Обработка и воспроизводство плодородия почв
МДК.02.04	Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
МДК.02.05	Хранение и переработка продукции растениеводства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология выполнения работ по профессии 18103 "Садовник"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен

05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
EH.01	Экологические основы природопользования
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Введение в специальность
МДК.01.04	· · · · ·
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	
МДК.02.02	
МДК.02.04	
МДК.02.05	
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	
1111.05.01	Производственная практика
	Защита дипломной работы
06.	Демонстрационный экзамен Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применя стандарты антикоррупционного поведения
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
EH.01	Экологические основы природопользования
ОП.01	Ботаника и физиология растений
ОП.02	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Введение в специальность
МДК.01.01	Метеорологическое обслуживание с/х производства
МДК.01.02	

МДК.01.03	Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
МДК.01.04	Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Защита растений
МДК.02.02	Механизация технологий в растениеводстве
МДК.02.04	Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
МДК.02.05	Хранение и переработка продукции растениеводства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология выполнения работ по профессии 18103 "Садовник"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен

07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
EH.01	Экологические основы природопользования
ОП.02	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Введение в специальность
МДК.01.01	Метеорологическое обслуживание с/х производства
МДК.01.02	Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
МДК.01.03	Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Защита растений
МДК.02.02	Механизация технологий в растениеводстве
МДК.02.03	Обработка и воспроизводство плодородия почв
МДК.02.04	Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
МДК.02.05	Хранение и переработка продукции растениеводства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология выполнения работ по профессии 18103 "Садовник"
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
1111105101	Защита дипломной работы
	Демонстрационный экзамен
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной
08.	деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОГСЭ.04	Физическая культура
09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
EH.01	Экологические основы природопользования
EH.02	Основы финансовой грамотности
ОП.02	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Охрана труда
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Основы агрономии
ОП.10	Введение в специальность
МДК.01.01	Метеорологическое обслуживание с/х производства
МДК.01.02	Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
МДК.01.03	Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
	солекционнал и селеновод теская работа в отрасни растеписводства

	УП.01.01	Учебная практика							
	ПП.01.01	Производственная практика							
	МДК.02.01	Защита растений							
	МДК.02.02	Механизация технологий в растениеводстве							
	МДК.02.03	Обработка и воспроизводство плодородия почв							
	МДК.02.04	Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства							
	МДК.02.05	Хранение и переработка продукции растениеводства							
	МДК.02.06	Цифровые технологии в агрономии							
	УП.02.01	Учебная практика							
	ПП.02.01	Производственная практика							
	МДК.03.01	Технология выполнения работ по профессии 18103 "Садовник"							
	УП.03.01	Учебная практика							
	ПП.03.01	Производственная практика							
		Защита дипломной работы							
		Демонстрационный экзамен							
ПК 1.1	1.	Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ							
	ОП.09	Основы агрономии							
	ОП.10	Введение в специальность							
	МДК.01.01	Метеорологическое обслуживание с/х производства							
	УП.01.01	Учебная практика							
	ПП.01.01	Производственная практика							
		Защита дипломной работы							
		Демонстрационный экзамен							

K 1.2.	Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад							
ОП.09	Основы агрономии							
ОП.10	Введение в специальность							
МДК.01.01	Метеорологическое обслуживание с/х производства							
МДК.01.04	Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации							
УП.01.01	Учебная практика							
ПП.01.01	Производственная практика							
	Защита дипломной работы							
	Демонстрационный экзамен							
(1.3.	Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий							
EH.01	Экологические основы природопользования							
ОП.04	Правовые основы профессиональной деятельности							
ОП.06	Охрана труда							
ОП.09	Основы агрономии							
ОП.10	Введение в специальность							
МДК.01.01	Метеорологическое обслуживание с/х производства							
УП.01.01	Учебная практика							
ПП.01.01	Производственная практика							
	Защита дипломной работы							
	Демонстрационный экзамен							
(1.4.	Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности							
ОП.09	Основы агрономии							
ОП.10	Введение в специальность							
МДК.01.02	Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур							
МДК.01.03	Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства							
УП.01.01	Учебная практика							
ПП.01.01	Производственная практика							
	Защита дипломной работы							
	Демонстрационный экзамен							
(1.5.	Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков							
ОП.09	Основы агрономии							
ОП.10	Введение в специальность							
МДК.01.02	Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур							
МДК.01.03	Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства							
УП.01.01	Учебная практика							
ПП.01.01	Производственная практика							
	Защита дипломной работы							
	Демонстрационный экзамен							

1K 1.6.	Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций							
ОП.02	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства							
ОП.06	Охрана труда							
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности							
ОП.09	Основы агрономии							
ОП.10	Введение в специальность							
МДК.01.0	2 Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур							
УП.01.01	Учебная практика							
ПП.01.01	Производственная практика							
	Защита дипломной работы							
	Демонстрационный экзамен							
IK 1.7.	Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности							
ОП.06	Охрана труда							
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества							
МДК.01.0	Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации							
УП.01.01	Учебная практика							
ПП.01.01	Производственная практика							
	Защита дипломной работы							
	Демонстрационный экзамен							
IK 2.1.	Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации							
ОП.01	Ботаника и физиология растений							
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена							
МДК.02.0	Защита растений							
МДК.02.0	2 Механизация технологий в растениеводстве							
МДК.02.0	4 Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства							
МДК.02.0	Хранение и переработка продукции растениеводства							
МДК.02.0	5 Цифровые технологии в агрономии							
УП.02.01	Учебная практика							
ПП.02.01	Производственная практика							
	Защита дипломной работы							
	Демонстрационный экзамен							

K 2.2.	Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развит					
	растений					
ОП.01	Ботаника и физиология растений					
МДК.02.	The state of the s					
МДК.02.	Production of the state of the					
МДК.02.	Хранение и переработка продукции растениеводства					
УП.02.0	Учебная практика					
ПП.02.0	Производственная практика					
	Защита дипломной работы					
	Демонстрационный экзамен					
K 2.3.	Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур					
МДК.02.	2 Механизация технологий в растениеводстве					
МДК.02.	4 Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства					
МДК.02.	5 Хранение и переработка продукции растениеводства					
УП.02.0	Учебная практика					
ПП.02.0	Производственная практика					
	Защита дипломной работы					
	Демонстрационный экзамен					
K 2.4.	Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов					
МДК.02.	2 Механизация технологий в растениеводстве					
МДК.02.						
МДК.02.						
МДК.02.	5 Хранение и переработка продукции растениеводства					
УП.02.0	Учебная практика					
ПП.02.0	Производственная практика					
	Защита дипломной работы					
	Демонстрационный экзамен					
K 2.5.	Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей					
МДК.02.						
МДК.02.						
МДК.02.						
МДК.02.						
УП.02.0:	Учебная практика					
ПП.02.0	Производственная практика					
	Защита дипломной работы					
	Демонстрационный экзамен					
	Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и					
K 2.6.	распространенность болезней					
МДК.02.	2 Механизация технологий в растениеводстве					
МДК.02.	4 Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства					
МДК.02.						
УП.02.0	Учебная практика					
ПП.02.0	Производственная практика					
	Защита дипломной работы					
	The second secon					

ПК 2.7.		Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений							
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности							
	МДК.02.02	Механизация технологий в растениеводстве							
	МДК.02.03	Обработка и воспроизводство плодородия почв							
	МДК.02.04	Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства							
	МДК.02.05	Хранение и переработка продукции растениеводства							
	УП.02.01	Учебная практика							
	ПП.02.01	Производственная практика							
		Защита дипломной работы							
		Демонстрационный экзамен							
ПК 2.8	3.	Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании							
	МДК.02.02	Механизация технологий в растениеводстве							
	МДК.02.04	Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства							
	МДК.02.05	Хранение и переработка продукции растениеводства							
	УП.02.01	Учебная практика							
	ПП.02.01	Производственная практика							
		Защита дипломной работы							
		Демонстрационный экзамен							

ПК 2.9	9.	Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по								
1111 2		совершенствованию технологических процессов в растениеводстве								
	ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности								
	ОП.09	Основы агрономии								
	ОП.10	Введение в специальность								
	МДК.02.02	Механизация технологий в растениеводстве								
	МДК.02.04	Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства								
	МДК.02.05	Хранение и переработка продукции растениеводства								
	МДК.02.06	Цифровые технологии в агрономии								
	УП.02.01	Учебная практика								
	ПП.02.01	Производственная практика								
		Защита дипломной работы								
		Демонстрационный экзамен								
ПК 3.1	1	Выращивать цветочно – декоративные культуры в открытом и защищенном грунте								
	МДК.03.01	Технология выполнения работ по профессии 18103 "Садовник"								
	УП.03.01	Учебная практика								
	ПП.03.01	Производственная практика								
ПК 3.2	2.	Выращивать древесно – кустарниковые культуры								
	МДК.03.01	Технология выполнения работ по профессии 18103 "Садовник"								
	УП.03.01	Учебная практика								
	ПП.03.01	Производственная практика								
ПК 3.3	3.	Проводить озеленение и благоустройство различных территорий								
	МДК.03.01	Технология выполнения работ по профессии 18103 "Садовник"								
	УП.03.01	Учебная практика								
	ПП.03.01	Производственная практика								

но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	-												
00Д.1	Базовые дисциплины Русский язык												
00Д.1	Литература												
00Д.2	Иностранный язык												
00Д.4	Математика												
00Д.5	История												
ООД.6	Физическая культура												
00Д.7	Основы безопасности жизнедеятельности												
00Д.8	Астрономия												
ООД	Профильные дисциплины												
00Д.9	Родная литература												
00Д.10	Химия												
00Д.11	Биология												
00Д.12	Информатика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	OK 04.	ОК 05.	ОК 06.	OK 08.	ОК 09.				
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.						
0ГСЭ.02	История	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	2.1.001						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.						
ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 06.	OK 08.							
ОГСЭ.05	Психология общения	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.					
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.					
EH	Математический и общий	ОК 01.	ОК 02.	ок 03.	ок 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ок 09.	ПК 1.3.			
	естественнонаучный учебный цикл												
EH.01	Экологические основы природопользования	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.3.			
EH.02	Основы финансовой грамотности	OK 01.	OK 09.	OK 03.									
OTH	Общепрофессиональный шикл												
UIIL	Общепрофессиональный цикл	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
опц	Общепрофессиональный цикл	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.7.	ПК 2.9.		ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ОП.01	Ботаника и физиология растений		1	1			1	-	ОК 09. ПК 2.2.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ОП.01		ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.7.	ПК 2.9.		ПК 1.1. ПК 1.6.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ОП.01 ОП.02 ОП.03	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и	Π K 1.5. OK 01.	ПК 1.6. ОК 02.	ПК 1.7. ОК 03.	Π K 2.1. ΟΚ 04.	ПК 2.2. ОК 05.	ПК 2.7. ОК 06.	ПК 2.9. ПК 2.1.	ПК 2.2.		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ОП.01	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и аетоматизации сельскохозяйственного производства Микробкология, санитария и тигиена Правовые основы профессиональной деятельности	ПК 1.5. ОК 01. ОК 01.	ПК 1.6. ОК 02. ОК 02.	ПК 1.7. ОК 03. ОК 03.	ПК 2.1. ОК 04. ОК 04.	ПК 2.2. ОК 05. ОК 05.	ПК 2.7. ОК 06. ОК 06.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07.	ПК 2.2. ОК 09.	ПК 1.6.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ОП.01 ОП.02 ОП.03	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Микробиология, санитария и гигиена	OK 01. OK 01. OK 01.	ПК 1.6. ОК 02. ОК 02. ОК 02.	ПК 1.7. ОК 03. ОК 03. ОК 03.	ПК 2.1. ОК 04. ОК 04. ОК 04.	ПК 2.2. ОК 05. ОК 05. ОК 05.	ПК 2.7. ОК 06. ОК 06. ОК 06.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07.	ПК 2.2. ОК 09. ОК 09.	ПК 1.6. ПК 2.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
OП.01 OП.02 OП.03 OП.04	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и автоматизации селькомозяйственного производства Микробиология, санитария и гигиена Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной	OK 01. OK 01. OK 01. OK 01.	OK 02. OK 02. OK 02. OK 02.	ПК 1.7. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03.	OK 04. OK 04. OK 04. OK 04.	OK 05. OK 05. OK 05. OK 05.	OK 06. OK 06. OK 06. OK 06.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07. ОК 07.	ПК 2.2. ОК 09. ОК 09. ОК 09.	ПК 1.6. ПК 2.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Микробиология, санитария и гигиена Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности	OK 01. OK 01. OK 01. OK 01. OK 01.	OK 02. OK 02. OK 02. OK 02. OK 02. OK 02.	OK 03. OK 03. OK 03. OK 03. OK 03. OK 03.	OK 04. OK 04. OK 04. OK 04. OK 05.	OK 05. OK 05. OK 05. OK 05. OK 05. OK 05.	OK 06. OK 06. OK 06. OK 06. OK 06. OK 1.4.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07. ОК 07. ОК 07.	ПК 2.2. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ПК 2.9.	ПК 1.6. ПК 2.1. ПК 1.3.		ПК 1.3.	ПК 1.4.
ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Микробиология, санитария и тигиена Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Охрана труда	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04. OK 04. OK 04. OK 04. OK 05.	ПК 2.2. ОК 05. ОК 05. ОК 05. ОК 05. ОК 05. ОК 09.	ПК 2.7. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 07.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ПК 1.7.	ПК 2.2. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ПК 2.9. ПК 1.3.	ПК 1.6. ПК 2.1. ПК 1.3.	ПК 1.7.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
On.01 On.02 On.03 On.04 On.05 On.06 On.07 On.08	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и автоматизации селькохозяйственного производства Микробиология, санитария и гигиена Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Охрана труда Безоласность жизнедеятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества	OK 01.	MK 1.6. OK 02.	MK 1.7. OK 03.	OK 04. OK 04. OK 04. OK 04. OK 05. OK 04. OK 05.	ПК 2.2. ОК 05. ОК 05. ОК 05. ОК 05. ОК 09. ОК 09.	ПК 2.7. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 07. ОК 06.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ПК 1.7. ОК 09.	ПК 2.2. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ПК 2.9. ПК 1.3. ОК 09.	ПК 1.6. ПК 2.1. ПК 1.3. ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
On.01 On.02 On.03 On.04 On.05 On.06 On.07 On.08	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Микробиология, санитария и гигиена Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Охрана труда Безоласность жизнедеятельности Метрология, стандартизация и подтверждение	ПК 1.5. ОК 01. ОК 01. ОК 01. ОК 01. ОК 01. ОК 01. ОК 01. ОК 01. ОК 01. ОК 01.	ПК 1.6. ОК 02. ОК 02.	NK 1.7. OK 03.	MK 2.1. OK 04. OK 04. OK 04. OK 05. OK 05. OK 04. OK 04. OK 04. OK 04.	ПК 2.2. ОК 05. ОК 05. ОК 05. ОК 05. ОК 09. ОК 09. ОК 05. ОК 05. ОК 05.	ПК 2.7. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 07. ОК 06. ОК 06.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ПК 1.7. ОК 09. ОК 07. ОК 07.	ПК 2.2. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ПК 2.9. ПК 1.3. ОК 09. ОК 09.	ПК 1.6. ПК 2.1. ПК 1.3. ПК 1.6. ПК 1.6. ПК 1.7.	ПК 1.7. ПК 2.7.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
OП.01 OП.02 OП.03 OП.04 OП.05 OП.06 OП.07	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и автоматизации селькохозяйственного производства Микробиология, санитария и гигиена Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Охрана труда Безоласность жизнедеятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ПК 1.5. ОК 01. ОК 01.	ПК 1.6. ОК 02. ОК 02.	ПК 1.7. ОК 03. ОК 03.	MK 2.1. OK 04. OK 04. OK 04. OK 05. OK 05. OK 04. OK 04. OK 05.	ПК 2.2. ОК 05. ОК 05. ОК 05. ОК 05. ОК 09. ОК 09. ОК 05. ОК 05.	ПК 2.7. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 07. ОК 06.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ПК 1.7. ОК 09. ОК 07.	ПК 2.2. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ПК 2.9. ПК 1.3. ОК 09. ОК 09.	ПК 1.6. ПК 2.1. ПК 1.3. ПК 1.6. ПК 1.6. ПК 1.7.	ПК 1.7.		
On.01 On.02 On.03 On.04 On.05 On.06 On.07 On.08 On.09	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскомзяйственного производства Микробиология, санитария и гитиена Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Охрана трука Безопасность жизнедеятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы агрономии	NK 1.5. OK 01.	NK 1.6. OK 02.	ПК 1.7. ОК 03. ОК 03.	ПК 2.1. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 05. ОК 05. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04.	NK 2.2. OK 05.	ПК 2.7. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 07. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ПК 1.7. ОК 09. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 07.	ПК 2.2. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ПК 2.9. ПК 1.3. ОК 09. ОК 09. ОК 09.	NK 1.6. NK 2.1. NK 1.3. NK 1.6. NK 1.6. NK 1.7. NK 1.1.	ПК 1.7. ПК 2.7. ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4. ПК 1.4.
OR.01 OR.02 OR.03 OR.04 OR.05 OR.06 OR.06 OR.07 OR.08 OR.09 OR.10	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Микробиология, санитария и тигиена Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы агрономии Введение в специальность	NK 1.5. OK 01.	TK 1.6. OK 02.	ПК 1.7. ОК 03. ОК 0	ПК 2.1. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 05. ОК 05. ОК 04. ОК 04. ОК 05. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04.	NK 2.2. OK 05.	ПК 2.7. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 07. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 09. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 07.	NK 2.2. OK 09. OK 09. OK 09. NK 29. NK 2.9. NK 1.3. OK 09. OK 09. OK 09. OK 09.	NK 1.6. NK 2.1. NK 1.3. NK 1.6. NK 1.6. NK 1.7. NK 1.1. NK 1.1.	ПК 1.7. ПК 2.7. ПК 1.2.	ПК 1.3. ПК 1.3.	ПК 1.4.
OR.01 OR.02 OR.03 OR.04 OR.05 OR.06 OR.06 OR.07 OR.08 OR.09 OR.10	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскомзяйственного производства Микробиология, санитария и гитиена Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Охрана трука Безопасность жизнедеятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы агрономии	NK 1.5. OK 01. OK 01.	ПК 1.6. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 05. ОК 06.	ПК 1.7. ОК 03. ОК 04. ОК 0	ПК 2.1. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 05. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04.	NK 2.2. OK 05.	ПК 2.7. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 07. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ПК 1.7. ОК 09. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 07.	ПК 2.2. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ПК 2.9. ПК 1.3. ОК 09. ОК 09. ОК 09.	NK 1.6. NK 2.1. NK 1.3. NK 1.6. NK 1.6. NK 1.7. NK 1.1.	ПК 1.7. ПК 2.7. ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4. ПК 1.4.
On.01 On.02 On.03 On.03 On.04 On.05 On.06 On.07 On.08 On.09 On.10	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Микробиология, санитария и тигиена Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы агрономии Введение в специальность Профессиональный цикл Организация работы растениеводческих	NK 1.5. OK 01.	ПК 1.6. ОК 02. ПК 1.6. ОК 02. ПК 1.6. ОК 02. ПК 1.6. ОК 03.	ПК 1.7. ОК 03. ОК 0	ПК 2.1. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 05. ОК 05. ОК 04. ОК 04. ОК 05. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04.	NK 2.2. OK 05.	ПК 2.7. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 07. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 09. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 07.	NK 2.2. OK 09. OK 09. OK 09. NK 29. NK 2.9. NK 1.3. OK 09. OK 09. OK 09. OK 09.	NK 1.6. NK 2.1. NK 1.3. NK 1.6. NK 1.6. NK 1.7. NK 1.1. NK 1.1.	ПК 1.7. ПК 2.7. ПК 1.2.	ПК 1.3. ПК 1.3.	ПК 1.4.
On.01 On.02 On.03 On.04 On.05 On.06 On.07 On.08 On.09	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Микробиология, санитария и гигиена Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы агрономии Введение в специальность Профессиональный цикл Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами воздельвания	NK 1.5. OK 01.	ПК 1.6. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 05. ОК 06.	ПК 1.7. ОК 03. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 05. ОК 0	ПК 2.1. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 05. ОК 04.	TIK 2.2. OK 05.	ПК 2.7. ОК 06.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07.	NK 2.2. OK 09. OK 09. OK 09. OK 09. NK 09. OK 09.	ПК 1.6. ПК 2.1. ПК 1.3. ПК 1.6. ПК 1.6. ПК 1.7. ПК 1.1. ПК 1.1. ПК 1.1.	ПК 1.7. ПК 2.7. ПК 1.2. ПК 1.2.	ПК 1.3. ПК 1.3. ПК 2.8.	ПК 1.4. ПК 1.4. ПК 2.9.
OR.01 OR.02 OR.03 OR.04 OR.05 OR.06 OR.06 OR.07 OR.08 OR.09 OR.10	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Микробиология, санитария и гигиена Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы агрономии Введение в специальность Профессиональный цикл Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур	NK 1.5. OK 01. NK 01. OK 01.	TIK 1.6. OK 02. TIK 1.6.	ПК 1.7. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ПК 2.9. ОК 03. ПК 2.9. ОК 03. ПК 1.7. ПК 3.3.	ПК 2.1. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 05. ОК 05. ОК 04. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 07. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04.	ПК 2.2. ОК 05.	ПК 2.7. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 07. ОК 06.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ПК 1.7. ОК 09. ОК 07.	ПК 2.2. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ПК 2.9. ПК 1.3. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ОК 09.	ПК 1.6. ПК 2.1. ПК 1.3. ПК 1.6. ПК 1.6. ПК 1.7. ПК 1.1. ПК 1.1. ПК 1.1.	ПК 1.7. ПК 2.7. ПК 1.2. ПК 1.2.	ПК 1.3. ПК 1.3. ПК 2.8.	ПК 1.4. ПК 1.4. ПК 2.9.
OR.01 OR.02 OR.03 OR.04 OR.05 OR.06 OR.07 OR.08 OR.09 OR.10 RU MAJK.01.01	Ботаника и физиопогия растений Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскомзяйственного производства Микробиология, санитария и гигиена Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы агрономии Введение в специальность Профессиональный цикл Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур Метеорологическое обслуживание с/х производства	NK 1.5. OK 01.	TIK 1.6. OK 02. IK 1.6. OK 02. OK 02. IK 1.6. OK 02. OK 02.	ПК 1.7. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ПК 2.9. ОК 03. ПК 2.9. ОК 03. ПК 1.7. ПК 3.3. ОК 03.	ПК 2.1. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 05. ОК 05. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 05. ОК 04.	ПК 2.2. ОК 05.	ПК 2.7. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 07. ОК 06.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ПК 1.7. ОК 09. ОК 07.	ПК 2.2. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ПК 2.9. ПК 1.3. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ПК 2.5.	ПК 1.6. ПК 2.1. ПК 1.3. ПК 1.6. ПК 1.6. ПК 1.7. ПК 1.1. ПК 1.1. ПК 1.1.	ПК 1.7. ПК 2.7. ПК 1.2. ПК 1.2.	ПК 1.3. ПК 1.3. ПК 2.8.	ПК 1.4. ПК 1.4. ПК 2.9.
OR.01 OR.02 OR.03 OR.04 OR.05 OR.06 OR.06 OR.07 OR.08 OR.09 OR.10	Ботаника и физиология растений Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства Микробиология, санитария и гигиена Правовые основы профессиональной деятельности Информационные технологии в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Метрология, стандартизация и подтверждение качества Основы агрономии Введение в специальность Профессиональный цикл Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур	NK 1.5. OK 01. NK 01. OK 01.	TIK 1.6. OK 02. TIK 1.6.	ПК 1.7. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ПК 2.9. ОК 03. ПК 2.9. ОК 03. ПК 1.7. ПК 3.3.	ПК 2.1. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 05. ОК 05. ОК 04. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 07. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04.	ПК 2.2. ОК 05.	ПК 2.7. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 07. ОК 06.	ПК 2.9. ПК 2.1. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ПК 1.7. ОК 09. ОК 07.	ПК 2.2. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ПК 2.9. ПК 1.3. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ОК 09. ОК 09.	ПК 1.6. ПК 2.1. ПК 1.3. ПК 1.6. ПК 1.6. ПК 1.7. ПК 1.1. ПК 1.1. ПК 1.1.	ПК 1.7. ПК 2.7. ПК 1.2. ПК 1.2.	ПК 1.3. ПК 1.3. ПК 2.8.	ПК 1.4. ПК 1.4. ПК 2.9.

МДК.01.04	Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	ПК 1.2.	ПК 1.7.					
VTT.01.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.3.	ПК 1.2.	ΠK 1.1.	ΠK 1.4.
77.01.01	Учестая практика	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.									
ПП.01.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.3.	ПК 1.2.	ПК 1.1.	ΠK 1.4.
1111.01.01	Производственная Практика	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.									
ПМ.02	Контроль процесса развития растений в	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
1114.02	течение	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.							
МДК.02.01	Защита растений	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.5.		
MДК.02.02	Механизация технологий в растениеводстве	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
•ідк.02.02	пеханизация технологии в растениеводстве	ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.							
МДК.02.03	Обработка и воспроизводство плодородия почв	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 07.	OK 09.	ПК 2.4.	ПК 2.7.				
МДК.02.04	Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
пдк.02.04		ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.							
МДК.02.05	Хранение и переработка продукции растениеводства	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ΠK 2.4.
ндк.u2.u3		ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.							
МДК.02.06	Цифровые технологии в агрономии	OK 02.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.9.								
УП.02.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ΠK 2.4.
911.02.01		ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.							
ПП.02.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
1111.02.01		ПК 2.5.	ПК 2.6.	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.							
ПМ.03	Освоение работ по профессии рабочего, должностям служащих	ОК 01.	OK 02.	ОК 03.	ОК 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	OK 09.	ПК 3.1	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
МДК.03.01	Технология выполнения работ по профессии 18103 "Садовник"	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 3.1	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
УП.03.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 3.1	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
ПП.03.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 3.1	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
	Государственная итоговая аттестация	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	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
	Защита дипломной работы	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.3.	ПК 1.2.	ΠK 1.1.	ΠK 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.
	Демонстрационный экзамен	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.3.	ПК 1.2.	ΠK 1.1.	ПК 1.4.
		ΠK 1.5.	ΠK 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ΠK 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ΠK 2.5.	ПК 2.6.	ΠK 2.7.	ПК 2.8.	ΠK 2.9.

Νō	Наименование
1	Кабинеты
2	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
3	Ботаники и физиологии растений
4	Иностранного языка
5	Русского языка и культуры речи
6	Экологические основы природопользования
7	Механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
8	Правовых основ профессиональной деятельности
9	Информационных технологий в профессиональной деятельности
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
1	Лаборатории:
2	Агромониторинг
3	Агротехнологии
4	Защита растений
5	Технология производства продукции растениеводства
6	Микробиологии, санитарии и гигиены
7	Растениеводства и селекции
1	Спортивный комплекс
2	Спортивный зал: открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснения

- 1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.01 Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.07.2021 г. № 444. Зарегистрирован Министом №64664 от 17 августа 2021г.
- 2. Организация учебного процесса и режим занятий: в колледже установлена шестидневная учебная неделя; продолжительность занятий составляет 45 минут (группировка парами); объем учебных занятий, практики и самостоятельной работы обучающегося составляет 36 академических часа в неделю.
- 3. Текущий контроль проводится в виде устного опроса, письменных контрольных работ, проверки выполнения домашних заданий, индивидуальных заданий, рефератов, эссе, защиты лабораторных и практических работ, тестирования в рамках времени, отведенного на учебные занятия и практики.
- 4. По общеобразовательному циклу обучающиеся сдают экзамены: Русский язык, Математика, Биология.
- 5. В учебным плане отражена практика, которая входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды учебная практика (5 недель) и производственная практика (10 недель), которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с учебными занятиями.
- 6. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные диф. зачеты и экзамены. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов -10 (без учета физической культуры). Зачеты, дифференцированные зачеты,комплексные диф. зачеты проводят во время отведенное для учебных занятий.
- 7. По завершении изучения профессионального модуля проводится Экзамен по модую «освоен» с оценкой.
- 8. Предусмотрено выполнение курсовой работы по модулю ПМ 01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур по МДК 01.02 Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его освоение.
- 9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.Тематика дипломной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- 10. Часы вариативной части учебного плана 828 час. распределены следующим образом:а) ОГСЭ 66 часов: увеличено количество часов ОГСЭ 01 Основы философии 6 часов, ОГСЭ 02 История России 6 часов, ОГСЭ 03 Иностранный язык в профессиональной деятельности 6 часов, введена дисциплина ОГСЭ 06 Русский язык и культура речи 48 часов, ОП − 160 час: введены дисциплины: ОП 08 Метрология, стандартизация и подтверждение качества 48 час., ОП 09 Основы агрономии 36 час., ОП 10 Введение в специальность 36 час., увеличено количество часов по дисциплинам ОП 02 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства на 12 час., ОП 05 Информационные технологии в профессиональной деятельности на 28 час.; б) ПЦ −602 час., в том числе: по ПМ. 01 98 час. Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур увеличены часы по МДК.01.01Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства на 18 час., по МДК 01.02 Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур 32 час., по ПП 01. 36 час., экзамен по модулю 12 час.; по ПМ.02 (278 час.) Контроль процесса развития растений в течение вегетации увеличены часы по МДК.02.02 Механизация технологий в растениеводстве 32 час., МДК 02.03 Обработка и воспроизводство плодородия почв 28 час., ПП 108 час., введщён МДК 02.06 Цифровые технологии в агрономии, экзамен по модулю 12 часов; по ПМ.03 (226час.) Освоение профессии код 18103 «Садовник» увеличены часы по МДК.03.01 Технология выполнения работ по профессии код 18103 «Садовник» 70 часов, УП 36 час., ПП 108 час., экзамен по модулю 12 часов.
- 11. Организация каникул: каникулы на 1 курсе составляют 11 нед., на втором 11 нед., на 3 курсе 2 недели, причем зимние каникулы обязательно по 2 недели на каждом курсе.
- 12. По дисциплине "Биология" предполагается выполнение индивидуального проекта в рамках самостоятельной работы.
- 13. Учебный план составлен для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Профиль подготовки профессионального образования естественнонаучный

Согласовано	m	
Проректор по учебной работе	· Chi	С.А. Макаров
Директор колледжа	4	Г.Н. Митрофанова
	1	