

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего

Адамовский сельскохозяйственный техникум - филиал федерального государственного
высшего образования "Оренбургский государственный

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального

35.02.05

код

Агрономия

наименование специальности

ОСНОЕ

Уровень образования

квалификация:

Агроном

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

при реализации программы среднего

Приказ об утверждении ФГОС

от 13.07.2021

№ 444

Виды деятельности
Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур
Контроль процесса развития в течение вегетации

ли



Н

его звена

нного бюджетного образовательного учреждения
аграрный университет"

зации)

образования

зное общее образование

ания, необходимый для приема на обучение

3г 10м

год начала подготовки по УП 2022

едного общего образования

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апр							
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
I																	::	=	=															
II																	::	=	=															
III	0	0	8	8													::	=	=															
IV	0	0	0	0													::	=	=										8	8	8	8	::	

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox" value="0"/>	Учебная практика
<input type="checkbox" value="::"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox" value="8"/>	Производственная практика (
<input "="" type="checkbox" value="="/>	Каникулы	<input type="checkbox" value="X"/>	Производственная практика (

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Учебная практика	
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	16	23	2	1	1		
II	36	16 1/2	19 1/2	1	1/2	1/2	4	
III	27 1/2	12	15 1/2	1 1/2	1	1/2	8	2
IV	20 1/2	12 1/2	8	1 1/2	1/2	1	4	4
Всего	123	57	66	6	3	3	16	6

апрель		Май							Июнь				Июль			Август							
13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
											::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
				0	0	0	0				::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
		0	0	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	0	0	0	0
X	X	X	X	Δ	III	Δ	Δ	Δ	III	=	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

- Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
III Государственная итоговая аттестация
* Неделя отсутствует

(по профилю специальности)

(преддипломная)

нед.	Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение				
	2 сем	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
									11	52	15	1
4									11	52		
6	6	2	4						9	52		
	4		4	4		4	4	2	3	43		
10	10	2	8	4		4	4	2	34	199		



	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Уч		
			Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.-и.п.)	Консультации
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
2		Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)										
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		9				2	1476	39	12
4												
5												
6	*											
7												
8												
9	*											
10												
11	СО	Среднее общее образование	5		9				2	1476	39	12
12												
13	ОУП	Общие учебные предметы	3		7					945		8
14	ОУП.01	Русский язык	1							83		2
15	ОУП.02	Литература			2					117		
16	ОУП.03	Иностранный язык			12					117		
17	ОУП.04	Математика (у)	12							246		6
18	ОУП.05	История			2					156		
19	ОУП.06	Физическая культура			2					117		
20	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2					70		
21	ОУП.08	Астрономия			2					39		
22	*											
23												
24	УПв	Учебные предмету по выбору из обязательных предметных областей	2		1				2	411	39	4
25	УПв.01	Родная литература			2					40		
26	УПв.02	Химия (у)	2							165		2
27	УПв.03	Биология (у)	2							167		2
28	*	Индивидуальный проект (предметом не является)							12	39	39	
29	*											
30												
31	ДУП	Дополнительные учебные предметы			1					120		
32	ДУП.01	Информатика			2					120		
33	*											
34												
35												
36	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	15		24		2		1	4248	410	
37												
38	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			5				1	496	22	
39	ОГСЭ.1	Физическая культура										
40	ОГСЭ.01	Основы философии			4					56	8	
41	ОГСЭ.02	История			3					56	8	
42	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8				8	172		

83	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6							12		
84		Всего часов по МДК								568		
86	ПМ.02	Контроль процесса развития растений в течение вегетации	6		3					1262	128	
88	МДК.02.01	Защита растений	7							128	20	
89	МДК.02.02	Механизация технологий в растениеводстве	7							218	34	
90	МДК.02.03	Обработка и воспроизводство плодородия почв	7							140	22	
91	МДК.02.04	Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства	8							184	30	
92	МДК.02.05	Хранение и переработка продукции растениеводства	8							148	22	
93	МДК*											
95	УП.02.01	Механизация технологий в растениеводстве			6			РП		час	144	
96	УП.02.02	Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия			7			РП		час	144	
97	УП*											
99	ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности)			8			РП		час	144	
#	ПП*											
#	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	8							12		
#		Всего часов по МДК								818		
#	ПМ.03	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2		2					416	38	
#	МДК.03.01	Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве	5							260	38	
#	МДК*											
#	УП.03.01	Выполнение механизированных работ в растениеводстве			5			РП		час	72	
#	УП*											
#	ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности)			5			РП		час	72	
#	ПП*											
#	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	5							12		
#		Всего часов по МДК								260		
#	ПМ*											
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							час	936		
#		Учебная практика							час	576		
#		Концентрированная							час	576		
#		Рассредоточенная							час			
#		Производственная (по профилю специальности) практика							час	360		
#		Концентрированная							час	360		
#		Рассредоточенная							час			

144	нед	4	час				нед				час										
216	нед	6	час				нед				час										
108	нед	3	час				нед				час										
36	нед	1	час				нед				час										
36	нед	1	час				нед				час										
36	нед	1	час				нед				час										
12							5														
4018	2551	1347	40		80	165		603	16	5	576	430	126	20			6		873	23	7
							1														
							1														

Семестр 2												Курс 2											
23 нед												16 1/2 нед											
Обязательная	в том числе					Про меж ут. атте стац ия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Про меж ут. атте стац ия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	
	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.							Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.							
44	45	46	47	48	51	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	65	67	68	69	70	71	72	
36								36								36							
828	583	225	20			15					31.88												

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

828	583	225	20			15																
517	354	163				3																
40	40																					
69		69																				
138	138					3																
92	92																					
69	7	62																				
70	54	16																				
39	23	16																				

239	209	10	20			12																
40	40																					
109	89		20			6																
90	80	10				6																

72	20	52																				
72	20	52																				

								612	68		526	314	212				18		864	94		608
								164	14		146	64	82				4		134	8		124
								56	8		46	46					2		56	8		46
								33			33		33						39			39

	нед					час				нед					час						
	нед					час				нед					час						
	нед					час				нед					час						
	нед					час				нед					час						
	нед					час				нед					час						
	нед					час				нед					час						
7																					
828	583	225	20			15		612	68		526	314	212			18		864	94		608
2										1											
7										6											

	39						24			24		24						31			31	

30	16				2																	
30	16				2																	

110	52				8		60	6		48	42	6				6		148	20		124	76
62	30				6																	
48	22				2																	
																		68	8		58	30
							60	6		48	42	6				6						
																		80	12		66	46

166	110				6		504	58		272	140	92			40	30		726	58		294	182
116	60				6		204	36		156	74	42			40	12		366	26		110	54
50	16				6																	
66	44						82	12		64	14	10			40	6						
							122	24		92	60	32				6						
																		138	26		110	54

нед	4						час					нед					час					нед
нед							час					нед					час			72		нед

нед							час					нед					час			144		нед
-----	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--	-----

нед			час			нед			час			нед									
нед			час			нед			час			нед									
нед			час			нед			час			нед									
нед			час			нед			час			нед									
нед			час			нед			час			нед									
нед			час			нед			час			нед									
352	256			18		612	64		368	182	146			40	36		936	78		480	258
2						5															
4						2															
						1															

31						25			25		25						18			16		16

																	90	10		74	54	20
																	90	10		74	54	20

48				4																		
28				2																		
20				2																		

72			40	14		562	64		336	264	72					18			484	32		140	114	26	
16			40	14																					
16			40	2																					

						час				нед						час					нед			
2						час				нед						час					нед			

4						час				нед						час					нед			
---	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--

		час			нед			час			144	нед	4								
		час			нед			час			216	нед	6								
		час			нед			час			108	нед	3								
		час			нед			час			36	нед	1								
		час			нед			час			36	нед	1								
		час			нед			час			36	нед	1								
182			40	18		612	64		386	264	122			18		828	42		246	168	78
1					3										3						
6					2										2						
1																					

Формы занятий					ЦК	Максимальная учебная нагрузка	
Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Промеж. аттестация	Индивид. проект		Обяз. часть	Вар. часть
131	132	135	137	138	335	336	337

--	--	--	--	--	--	--

					1	
					1	
					1	
					1	
					2	

					2	
					2	

			36		69.49%	30.51%
			6		2952	1296
					468	28
					1	48
					1	48
			4		1	168
						4

			2		1	168	2
						36	6

			6			144	58
					2	48	8
						48	8
			6			48	42

						532	256
					3	68	106
					3	68	10
					3	104	32
					3	32	48
					3	48	8
					3	48	8
					3	48	20
					3	48	12
					3	68	12

			24			1808	954
						630	310
					3	72	16
						144	76
						116	6
						96	42

					3	36	108
						36	36

					3	130	14
--	--	--	--	--	---	-----	----

						12
--	--	--	--	--	--	----

			24			802	460
					3	108	20
						108	110
						118	22
			6			100	84
			6			94	54

					3	72	72
						72	72

					3	130	14
--	--	--	--	--	---	-----	----

		12					12
--	--	----	--	--	--	--	----

						268	148
					3	160	100

					3	36	36
--	--	--	--	--	---	----	----

					3	72	
--	--	--	--	--	---	----	--

							12
--	--	--	--	--	--	--	----

4
4
4

		108	36
--	--	-----	----

		108	
		36	
		36	
		36	

--

--

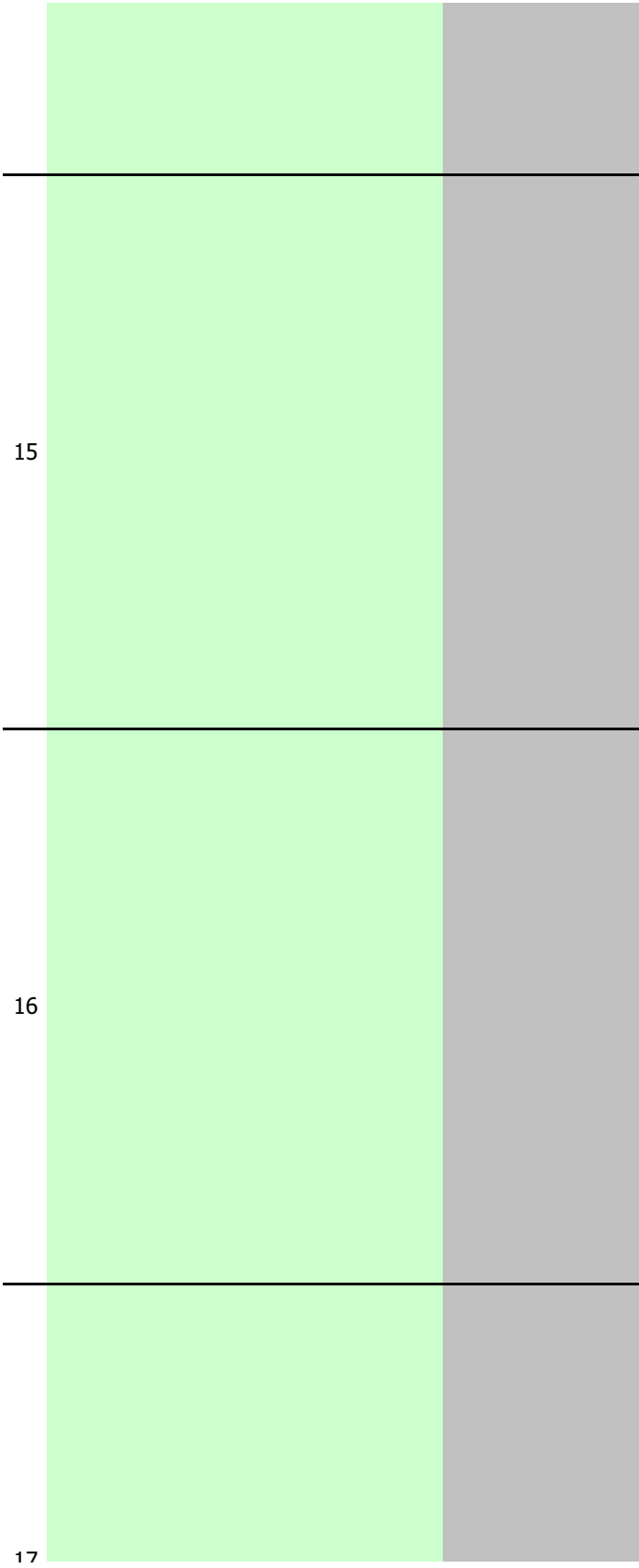
			36	
--	--	--	----	--

4644	1296
------	------

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	ЭкзМод	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4]
2	ЭкзМод	Комплексный квалификационный экзамен	5	[5]
3	ЭкзМод	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6]

6	Экз	Комплексный экзамен	1	
7	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] [2]
8				

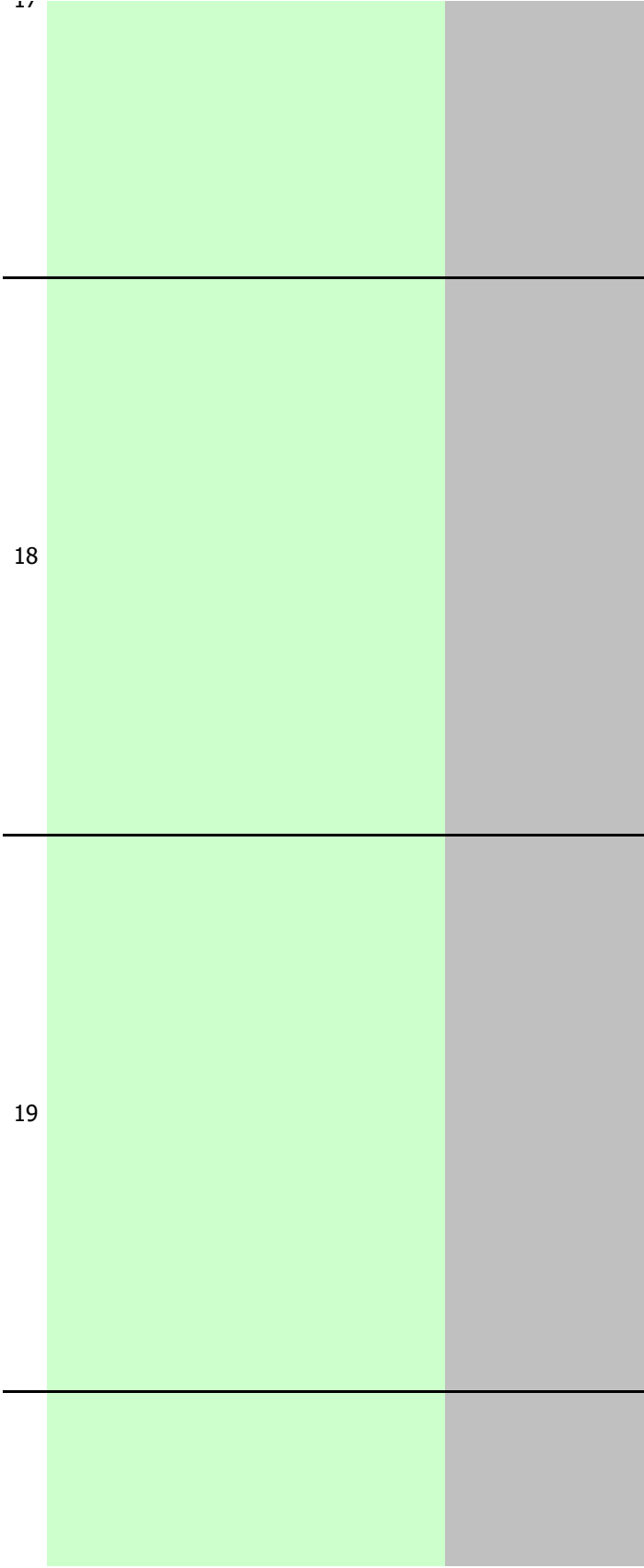
12				
13				
14				



17

18

19



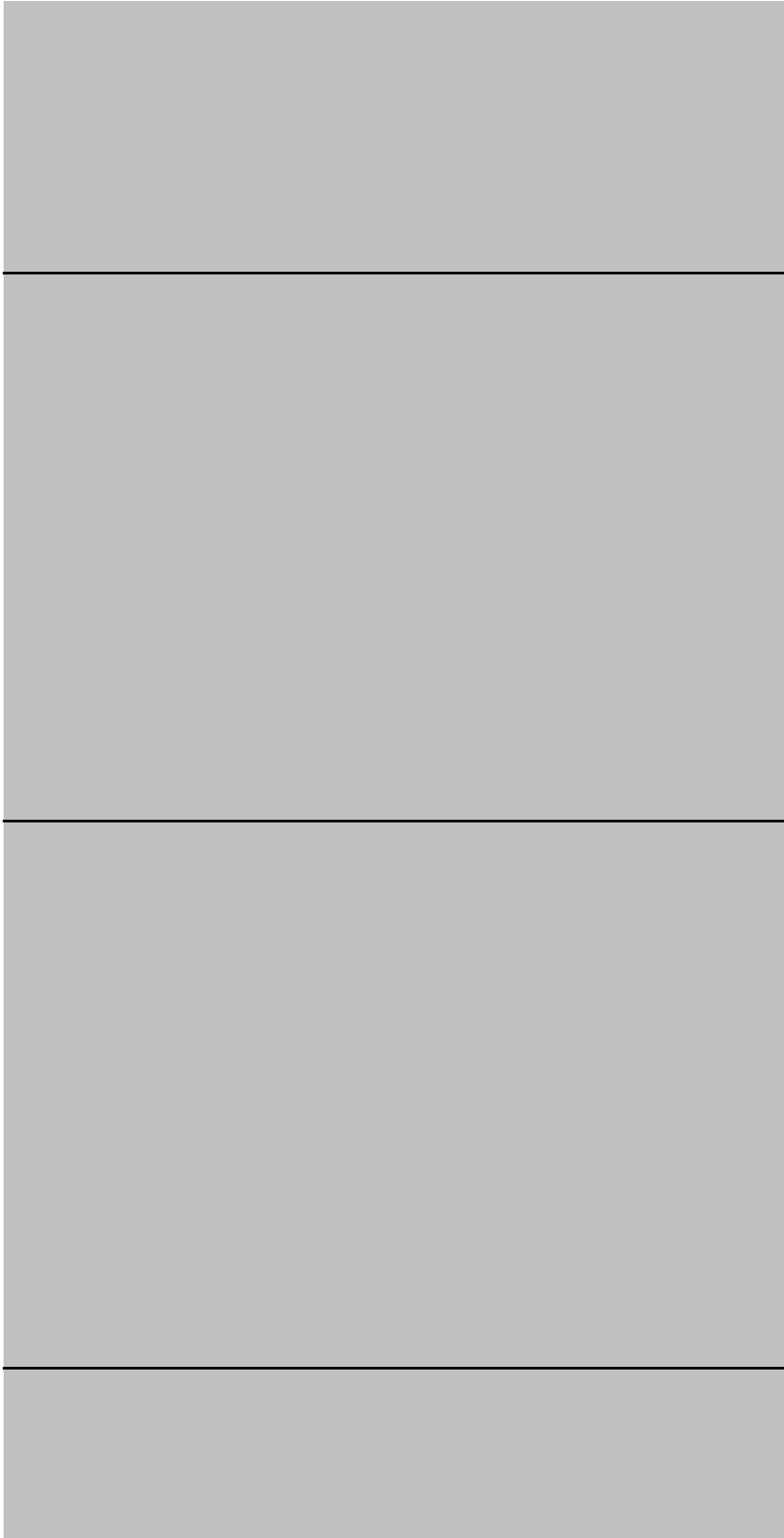


[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

ПМ.02 Контроль процесса развития растений в течение вегетации

ПМ.01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур







Индекс
ОК 1
ОУП.01
ОУП.02
ОУП.03
ОУП.04
ОУП.05
ОУП.06
ОУП.07
ОУП.08
УПв.01
УПв.02
УПв.03
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02

ПП.02.01

МДК.03.01

УП.03.01

ПП.03.01

ОК 2

ОУП.01

ОУП.02

ОУП.03

ОУП.04

ОУП.05

ОУП.06

ОУП.07

ОУП.08

УПв.01

УПв.02

УПв.03

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.04

ОГСЭ.05

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.02

ОП.04

ОП.05

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

МДК.01.01

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

УП.01.01

УП.01.02

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

МДК.02.03

МДК.02.04

МДК.02.05

УП.02.01

УП.02.02

ПП.02.01

МДК.03.01

УП.03.01

ПП.03.01

ОК 3

ОУП.01

ОУП.02

ОУП.03

ОУП.04

ОУП.05

ОУП.06

ОУП.07

ОУП.08

УПв.01

УПв.02

УПв.03

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.04

ОГСЭ.05

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.02

ОП.04

ОП.05

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

МДК.01.01

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

УП.01.01

УП.01.02

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ОК 4

ОУП.01
ОУП.02
ОУП.03
ОУП.04
ОУП.05
ОУП.06
ОУП.07
ОУП.08
УПв.01
УПв.02
УПв.03
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01

УП.01.02
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ОК 5

ОУП.01
ОУП.02
ОУП.03
ОУП.04
ОУП.05
ОУП.06
ОУП.07
ОУП.08
УПв.01
УПв.02
УПв.03
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03

МДК.01.04
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ОК 6

ОУП.01
ОУП.02
ОУП.03
ОУП.04
ОУП.05
ОУП.06
ОУП.07
ОУП.08
УПв.01
УПв.02
УПв.03
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

УП.01.01

УП.01.02

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

МДК.02.03

МДК.02.04

МДК.02.05

УП.02.01

УП.02.02

ПП.02.01

МДК.03.01

УП.03.01

ПП.03.01

ОК 7

ОУП.01

ОУП.02

ОУП.03

ОУП.04

ОУП.05

ОУП.06

ОУП.07

ОУП.08

УПв.01

УПв.02

УПв.03

ОГСЭ.01

ОГСЭ.03

ОГСЭ.05

ОП.01

ОП.02

ОП.04

ОП.05

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

МДК.01.01

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ОК 8

ОУП.01
ОУП.02
ОУП.03
ОУП.04
ОУП.05
ОУП.06
ОУП.07
ОУП.08
УПв.01
УПв.02
УПв.03
ОГСЭ.01
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04

УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ОК 9

ОУП.01
ОУП.02
ОУП.03
ОУП.04
ОУП.05
ОУП.06
ОУП.07
ОУП.08
УПв.01
УПв.02
УПв.03
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01

МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ОК 10

ОУП.01
ОУП.02
ОУП.03
ОУП.04
ОУП.05
ОУП.06
ОУП.07
ОУП.08
УПв.01
УПв.02
УПв.03
ОГСЭ.01
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02

МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ОК 11

ОУП.01
ОУП.02
ОУП.03
ОУП.04
ОУП.05
ОУП.06
ОУП.07
ОУП.08
УПв.01
УПв.02
УПв.03
ОГСЭ.01
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

УП.01.01

УП.01.02

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

МДК.02.03

МДК.02.04

МДК.02.05

УП.02.01

УП.02.02

ПП.02.01

МДК.03.01

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 1.1

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.02

ОП.04

ОП.05

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

МДК.01.01

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

УП.01.01

УП.01.02

ПП.01.01

ПК 1.2

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.02

ОП.04

ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01

ПК 1.3

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01

ПК 1.4

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08

ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01

ПК 1.5

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01

ПК 1.6

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09

ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01

ПК 1.7

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
УП.01.01
УП.01.02
ПП.01.01

ПК 2.1

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10

ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02
ПП.02.01

ПК 2.2

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02
ПП.02.01

ПК 2.3

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10

ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02
ПП.02.01

ПК 2.4

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02
ПП.02.01

ПК 2.5

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11

ОП.12
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02
ПП.02.01

ПК 2.6

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02
ПП.02.01

ПК 2.7

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01

МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02
ПП.02.01

ПК 2.8

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
МДК.02.05
УП.02.01
УП.02.02
ПП.02.01

ПК 2.9

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03

МДК.02.04

МДК.02.05

УП.02.01

УП.02.02

ПП.02.01

ПК 3.1

МДК.03.01

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 3.2

МДК.03.01

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 3.3

МДК.03.01

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 3.4

МДК.03.01

УП.03.01

ПП.03.01

Содержание
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика (у)
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Родная литература
Химия (у)
Биология (у)
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Психология общения
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия

Производственная (по профилю специальности)
Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве
Выполнение механизированных работ в растениеводстве
Производственная (по профилю специальности)
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика (у)
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Родная литература
Химия (у)
Биология (у)
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Психология общения
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства

Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве
Выполнение механизированных работ в растениеводстве
Производственная (по профилю специальности)
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика (у)
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Родная литература
Химия (у)
Биология (у)
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Психология общения
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Защита растений

Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве
Выполнение механизированных работ в растениеводстве
Производственная (по профилю специальности)
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика (у)
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Родная литература
Химия (у)
Биология (у)
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Психология общения
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства

Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве
Выполнение механизированных работ в растениеводстве
Производственная (по профилю специальности)
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика (у)
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Родная литература
Химия (у)
Биология (у)
Основы философии
История
Иностранный язык
Психология общения
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства

Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве
Выполнение механизированных работ в растениеводстве
Производственная (по профилю специальности)
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика (у)
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Родная литература
Химия (у)
Биология (у)
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Психология общения
Экологические основы природопользования
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства

Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрехимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве
Выполнение механизированных работ в растениеводстве
Производственная (по профилю специальности)
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика (у)
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Родная литература
Химия (у)
Биология (у)
Основы философии
Иностранный язык
Психология общения
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства

Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве
Выполнение механизированных работ в растениеводстве
Производственная (по профилю специальности)
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика (у)
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Родная литература
Химия (у)
Биология (у)
Основы философии
Иностранный язык
Физическая культура
Психология общения
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации

Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве
Выполнение механизированных работ в растениеводстве
Производственная (по профилю специальности)
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика (у)
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Родная литература
Химия (у)
Биология (у)
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Психология общения
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства

Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрехимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве
Выполнение механизированных работ в растениеводстве
Производственная (по профилю специальности)
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика (у)
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Родная литература
Химия (у)
Биология (у)
Основы философии
Иностранный язык
Психология общения
Основы аналитической химии
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур

Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрехимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве
Выполнение механизированных работ в растениеводстве
Производственная (по профилю специальности)
Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
Русский язык
Литература
Иностранный язык
Математика (у)
История
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Астрономия
Родная литература
Химия (у)
Биология (у)
Основы философии
Иностранный язык
Психология общения
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур

Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве
Выполнение механизированных работ в растениеводстве
Производственная (по профилю специальности)
Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства

Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Осуществлять оперативный контроль качества выполнения технологических операций в растениеводстве
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний

Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Принимать меры по устранению выявленных в ходе контроля качества технологических операций дефектов и недостатков
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Осуществлять технологические регулировки, почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Метеорологическое обслуживание с/х производства
Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур
Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
Технологии производства продукции растениеводства
Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством
Производственная (по профилю специальности)
Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрехимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрехимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии

Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Ботаника и физиология растений
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространённость болезней
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Защита растений

Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв
Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве
Экологические основы природопользования
Основы аналитической химии
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Основы агрономии
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Микробиология, санитария и гигиена
Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Защита растений
Механизация технологий в растениеводстве
Обработка и воспроизводство плодородия почв

Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства
Хранение и переработка продукции растениеводства
Механизация технологий в растениеводстве
Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия
Производственная (по профилю специальности)
Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы
Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве
Выполнение механизированных работ в растениеводстве
Производственная (по профилю специальности)
Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда
Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве
Выполнение механизированных работ в растениеводстве
Производственная (по профилю специальности)
Управлять тракторами и самоходными машинами категории "С" в соответствии с правилами дорожного движения
Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве
Выполнение механизированных работ в растениеводстве
Производственная (по профилю специальности)
Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой
Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве
Выполнение механизированных работ в растениеводстве
Производственная (по профилю специальности)

ОУП	Общие учебные предметы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.01	Русский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.02	Литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.04	Математика (у)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.05	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.06	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУП.08	Астрономия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УПв	Учебные предмету по выбору из обязательных предметных областей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УПв.01	Родная литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УПв.02	Химия (у)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УПв.03	Биология (у)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
*	Индивидуальный проект (предметом не является)				
ДУП	Дополнительные учебные предметы				
ДУП.01	Информатика				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.1	Физическая культура				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 1.7
		ПК 2.9			
ЕН.01	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ЕН.02	Основы аналитической химии	ОК 1	ОК 2		ОК 4
ЕН.03	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9	
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности				
ОП.01	Ботаника и физиология растений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.02	Основы агрономии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5

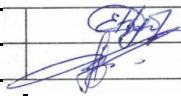
		ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9	
ОП.04	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9	
ОП.05	Микробиология, санитария и гигиена	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9	
ОП.11	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9	
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9	
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
		ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 2.9	ПК 3.1
ПМ.01	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
МДК.01.01	Метеорологическое обслуживание с/х производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
МДК.01.02	Выбор агротехнологий для различных сельскохозяйственных культур	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
МДК.01.03	Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
МДК.01.04	Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
УП.01.01	<i>Технологии производства продукции растениеводства</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
УП.01.02	<i>Организация, планирование и управление сельскохозяйственным производством</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ПП.01.01	<i>Производственная (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ПМ.02	Контроль процесса развития растений в течение вегетации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5

МДК.02.01	Защита растений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
МДК.02.02	Механизация технологий в растениеводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
МДК.02.03	Обработка и воспроизводство плодородия почв	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
МДК.02.04	Агрохимическое обслуживание сельскохозяйственного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
МДК.02.05	Хранение и переработка продукции растениеводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
УП.02.01	<i>Механизация технологий в растениеводстве</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
УП.02.02	<i>Защита растений, семеноводство и технологии обработки почв, воспроизводство их плодородия</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ПП.02.01	<i>Производственная (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
МДК.03.01	Технология выполнения механизированных работ в растениеводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
УП.03.01	<i>Выполнение механизированных работ в растениеводстве</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
ПП.03.01	<i>Производственная (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				
	Государственная итоговая аттестация				
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>				
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>				
	<i>Подготовка к государственным экзаменам</i>				
	<i>Проведение государственных экзаменов</i>				

OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 9					
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 6	OK 8	OK 9					
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	
OK 5	OK 6	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8
OK 5	OK 6	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
OK 5	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
OK 5	OK 6	OK 9		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4		
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1
ПК 1.6	ПК 1.7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	1
	2
	3
	4
	1
	1
	1
	2

Наименование
Кабинеты:
Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
Иностранного языка
Экологических основ природопользования
Экономики, менеджмента и маркетинга
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Основ агрономии
Правовых основ профессиональной деятельности
Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
Информационных технологий в профессиональной деятельности
Лаборатории:
Аналитической химии
Метеорологии
Микробиологии, санитарии и гигиены
Ботаники и физиологии растений
Мастерские:
Механизации, элетрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Опытные поля:
Спортивный комплекс:
Спортивный зал
Залы:
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал

	Согласовано	
	Зам. декана по УР	
	Начальник УМУ	

общего образования. Настоящий учебный
 азования Адамовского
 ни приказов: 1. Федеральный закон от
 ки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об
 зтельными программам среднего
 «Об утверждении Порядка проведения
 ного образования»; 4. Приказ
 020 г. № 885/390 «О практической
 и федерального государственного
 13.07.2021 г. № 444 «Об утверждении
 й цикл; математический и общий
 аттестация, которая завершается
 бный год в филиале начинается 1 сентября
 í неделе. В общем гуманитарном и
 ом и профессиональном циклах (далее -
 действии с преподавателем по видам
 ; профессиональном цикле) и
 : устанавливается продолжительностью 45
 лю.

бная практика и производственная
 ессиональных компетенций в рамках
 но, чередуясь с теоретическими занятиями
 сов в неделю. Часть профессионального
 936 часов (26 недель), что составляет не
 зводственные практики реализуются как в
 фессиональных модулей.
 ственной (итоговой) аттестацией и
 готовности к самостоятельной трудовой
 помной работы

ограммы выделено 4464 часа, что
 офессиональном цикле на проведение
 социальное-экономического цикла
 рия", "Иностранный язык в
 м дисциплины "Физическая культура"
 68 часов, из них на освоение основ
 нную дисциплину. Учебный план
 í развития и социальную адаптацию
 я адаптация и основы социально- правовых
 аны в объеме 23 недель на весь срок
 производства" в рамках модуля «Освоение
 юссий рабочих, должностей служащих,
 образования, в соответствии с ФГОС СПО

ть ППССЗ 35.02.16 Эксплуатация и ремонт
 пена на формирование общих и
 л ОГСЭ увеличен на 28 ч., ЕН - 58ч., ОПЦ-
 щихся в условиях жесткой конкуренции на

гся в рамках освоения указанных циклов в
 цированный зачет, экзамен, и другие
 лей). Формой промежуточной аттестацией
 леднем семестре освоения программы
 ое усвоение всх элементов
 ежуточной аттестации обучающихся не
 ходят экзамены и зачеты по физической
 рикационной работы (дипломная работа) и
 о работу или проводится в виде

Е.Н. Дубовская
А.С. Арзамасова

	Код
--	-----

Наименование ЦК