

по программе **Базовой** подготовки
 форма обучения **очная**
 нормативный срок обучения **3г 10м**
 на базе **основного общего образования**
 Дата утверждения ФГОС СПО **07.05.2014** № **454**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Хакасский государственный университет им.Н.Ф.Катанова"

Календарный учебный график

специальности среднего профессионального образования

Код **35.02.05** Агрономия

Квалификация **Агроном**



Утверждаю
 Ректор Краснова Т.Г.

20.11.2014 г.

График учебного процесса и сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август		Всего	1 семестр	2 семестр	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производство венная практика		ГИА	Каникулы	Всего
	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час	нед.	час						нед.	час			
I	1	39	2	2	1	10	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	22	11	4	4	2	34	199
II	2	30	3	3	2	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
III	3	22	2	2	2	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
IV	4	24	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
Всего	115	4140	54	1944	61	2196	7	22	11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	199	

Обозначения:

- Теоретическое обучение Промежуточная аттестация Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности)
- Производственная практика (преддипломная) Каникулы Подготовка к государственной итоговой аттестации Государственная итоговая аттестация
- Неделя отсутствия

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Ректор

Краснова Т.Г.



Решение Ученого совета от " 25 " 03 2021г
Протокол № 19

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФГБОУ ВО "Хакассский государственный университет" им. Н.Ф. Катанова

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.05

Агрономия

код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

агроном

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год набора 2018

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 454

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
	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	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					
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																																																									
II	0	0	0																																																						
III	0	0	8	8	0	0																																																			
IV																																																									

Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам 0 Учебная практика Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

:: Промежуточная аттестация 8 Производственная практика (по профилю специальности) III Государственная итоговая аттестация

= Каникулы X Производственная практика (преддипломная) * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам												Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего								
	Всего						1 сем						2 сем						Всего		1 сем		2 сем													
	нед.	час. обяз. Уч. занятий	нед.	час. обяз. Уч. занятий	нед.	час. обяз. Уч. занятий	нед.	час. обяз. Уч. занятий	нед.	час. обяз. Уч. занятий	нед.	час. обяз. Уч. занятий	нед.	час. обяз. Уч. занятий	нед.	час. обяз. Уч. занятий	нед.	час. обяз. Уч. занятий	нед.	час. обяз. Уч. занятий	нед.	час. обяз. Уч. занятий	нед.	час. обяз. Уч. занятий	нед.	час. обяз. Уч. занятий			нед.	час. обяз. Уч. занятий	нед.	час. обяз. Уч. занятий	нед.	час. обяз. Уч. занятий		
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1	1	10	3	7	10	2	8	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	нед.	нед.	11	52	нед.	нед.	11	52		
II	30	1080	14	504	16	576	1	1	1	1	8	4	4	8	2	8																			10	52
III	22	792	10	360	12	432	2	1	1	1	4	4	2	4	1	1																			2	43
IV	24	864	14	504	10	360	2	1	1	1	4	2	2	4	1	1																			2	43
Всего	115	4140		1944		2196	7	7	7	7	22	22	11	11			4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	34	34	199	199		

№ п/п	Итого часов (с учетом корректировки в период обучения по плану)	Формы промежуточной аттестации				Учебный журнал обучающихся *4												Итого часов (с учетом корректировки в период обучения по плану)																								
		Зачеты	Дифференциальные эссе	Курсовые проекты	Другие	Максимальная оценка (о.е.)	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8																					
Итого часов	в том числе						Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе																		
1	100	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																				
Итого часов (с учетом корректировки в период обучения по плану)																						100	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

№ п/п	Наименование учебной дисциплины, модуля, курса, специальности, профессии, специальности, направления подготовки, специальности	Формы промежуточной аттестации	Учебный журнал обучающихся *4												Итого часов (с учетом корректировки в период обучения по плану)								
			Максимальная оценка (о.е.)	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8					
Итого часов	в том числе	Итого часов		в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе					
1	Информационные системы в маркетинге	Зачеты	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2	Профессиональный русский язык	Дифференциальные эссе	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3	Профессиональный английский язык	Дифференциальные эссе	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4	Информационные системы в маркетинге	Курсовые проекты	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
5	Информационные системы в маркетинге	Другие	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6	Информационные системы в маркетинге	Максимальная оценка (о.е.)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
7	Информационные системы в маркетинге	Семестр 1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
8	Информационные системы в маркетинге	Семестр 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
9	Информационные системы в маркетинге	Семестр 3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
10	Информационные системы в маркетинге	Семестр 4	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
11	Информационные системы в маркетинге	Семестр 5	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
12	Информационные системы в маркетинге	Семестр 6	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
13	Информационные системы в маркетинге	Семестр 7	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
14	Информационные системы в маркетинге	Семестр 8	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

№ п/п	Итого часов (с учетом корректировки в период обучения по плану)	Формы промежуточной аттестации				Учебный журнал обучающихся *4												Итого часов (с учетом корректировки в период обучения по плану)																									
		Зачеты	Дифференциальные эссе	Курсовые проекты	Другие	Максимальная оценка (о.е.)	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8																						
Итого часов	в том числе						Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе	Итого часов	в том числе																			
1	100	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23																					
Итого часов (с учетом корректировки в период обучения по плану)																						100	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.02.01	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв	
				[5]	МДК.02.02	Агрохимия	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОГСЭ.04	Основы социологии и политологии	
				[3]	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
				[3]	ОП.03	Основы животноводства и пчеловодства	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
				[3]	ЕН.01	Экологические основы природопользования	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ЕН.02	Информатика	
				[4]	ОГСЭ.01	Основы философии	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОГСЭ.02	История	
				[4]	ОП.02	Основы агрономии	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.04	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	
				[4]	ОП.06	Основы аналитической химии	
				[4]	МДК.02.01	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.02.01	Учебная практика	
				[5]	МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства	
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	УП.01.01	Учебная практика	
				[6]	ОП.13	Технология трудоустройства и проектирования карьеры	
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	
				[6]	ОП.05	Микробиология, санитария и гигиена	
				[7]	МДК.01.03	Технология производства кормов	
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.01.04	Защита растений	
				[8]	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	

ЕН.02	Информатика	ПК 4.4	ПК 4.5																					
		ОК 4	ОК 5																					
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3											
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2											
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5																				
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3											
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2											
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5																				
ОП.01	Ботаника и физиология растений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3											
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5													
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3											
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2											
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5																				
ОП.02	Основы агрономии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3											
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2											
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5																				
ОП.03	Основы животноводства и пчеловодства	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4											
		ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5														
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3											
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2											
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5																				
ОП.04	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3											
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2											
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5																				
ОП.05	Микробиология, санитария и гигиена	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3											
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2											
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5																				
ОП.06	Основы аналитической химии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3											
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.4												
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3											
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2											
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5																				
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3											
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2											
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5																				
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3											
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2											
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5																				
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3											
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2											
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5																				
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3											
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2											

		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5																
ОП.11	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2							
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5																
ОП.12	Семеноводство с основами селекции	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 1.4	ПК 1.5																	
ОП.13	Технология трудоустройства и проектирования карьеры	ОК 2	ОК 3	ОК 8																
ПМ	Профессиональные модули																			
ПМ.01	Реализация агротехнологий различной интенсивности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.3																
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 1.4	ПК 1.5																	
МДК.01.02	Технология производства овощей, ягод и плодов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 1.4	ПК 1.5																	
МДК.01.03	Технология производства кормов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.3																
МДК.01.04	Защита растений	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ПК 1.1														
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.4	ПК 1.5																	
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3				
		ПК 1.4	ПК 1.5																	
ПМ.02	Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
МДК.02.01	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
		ПК 1.4	ПК 1.5																	
МДК.02.02	Агрохимия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
		ПК 1.4	ПК 1.5																	
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3				
		ПК 1.4	ПК 1.5																	
ПМ.03	Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
		ПК 3.4	ПК 3.5																	
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
		ПК 3.4	ПК 3.5																	
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	информационных технологий в профессиональной деятельности
4	животноводства и пчеловодства
5	экологических основ природопользования
6	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	Ботаники и физиологии растений
2	микробиологии, санитарии и гигиены
3	земледелаия и почвоведения
4	агрохимии
5	сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии
6	метрологии, стандартизации и подтверждения качества
7	защиты растений
8	семеноводства с основами селекции
9	механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства
10	технологии производства продукции растениеводства
11	технологии хранения и переработки продукции растениеводства
	Коллекционно-опытное поле (участок).
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Спортивный комплекс:
1	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
2	спортивный зал
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный)
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения

1. Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.05 Агрономия, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации №454 от 07 мая 2014 года.

2. Учебным планам предусмотрено 115 недель теоретического обучения.

3. Продолжительность учебной и производственной практик составляет 37 недель, в том числе учебная практика-22 недели, производственная практика (по профилю специальности) - 11 недель. Производственная практика (по профилю специальности) проводится на коллекционно-опытном поле сельскохозяйственного института (в связи с особенностями выращивания сельскохозяйственных культур в летний период). Производственная практика (преддипломная) - 4 недели

4. Максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 часов в неделю, аудиторной-36 часов.

5. В учебный план включены в необходимом объеме все обязательные дисциплины циклов ОГСЭ, ЕН, П. Вариативная часть цикла ППССЗ в количестве 1242 часов распределена на увеличение объема времени цикла ОГСЭ, ЕН, П.

6. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрено из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

7. Промежуточная аттестация не превышает 1 недели в семестр.

8. Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен квалификационный.

9. Выполнение курсовых работ предусмотрено по трем профессиональным модулям: ПМ 01. Реализация агротехнологий различной интенсивности, ПМ.03 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства, ПМ.04. Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства.

10. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР, _____ /Н.А. Пропой/ " 24 " 03 20 21 г.

председатель Методического совета _____ /С.М. Кубрина/ " 24 " 03 20 21 г.

ОДОБРЕН:

решением Методического совета, протокол № 9 " 24 " 03 20 21 г.

решением Ученого совета СХИ, протокол № 6 " 24 " 02 20 21 г. директор _____ /Т.А. Минюхина/