

по программе **Базовой** подготовки
 форма обучения **очная**
 нормативный срок обучения **2г 10м**
 на базе среднего 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**



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														
	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	час															
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30														
II	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	22														
III															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24														
Всего																								76	2736	38	1368	38	1368	5	22	11	4	4	4	4	2	23	147

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 отсутствует
- Неделя отсутствует

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

Промежуточная аттестация

Учебная практика

по профилю специальности

преддипломная

Подготовка к ГИА

Проведение ГИА

Каникулы

Всего

Производственная практика

ГИА

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 "Хакасский 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

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по СПССЗ

квалификация:

агроном

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по СПССЗ

2г 10м

год набора 2021

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 454

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

ОП.04	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.1 ПК 4.5	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ПК 1.1 ПК 3.5	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2
ОП.05	Микробиология, санитария и гигиена	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.1 ПК 4.5	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ПК 1.1 ПК 3.5	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2
ОП.06	Основы аналитической химии	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ПК 1.1 ПК 3.5	ПК 1.2 ПК 4.4	ПК 1.3
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.1 ПК 4.5	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ПК 1.1 ПК 3.5	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.1 ПК 4.5	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ПК 1.1 ПК 3.5	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.1 ПК 4.5	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ПК 1.1 ПК 3.5	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.1 ПК 4.5	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ПК 1.1 ПК 3.5	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2
ОП.11	Охрана труда	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.1 ПК 4.5	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ПК 1.1 ПК 3.5	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2
ОП.12	Семеноводство с основами селекции	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.13	Технология трудоустройства и проектирования карьеры	ОК 2	ОК 3	ОК 8									
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Реализация агротехнологий различной интенсивности	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 3.3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Технологии производства продукции растениеводства	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Технология производства овощей, ягод и плодов	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

№	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 76 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 ПТССЗ 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.

11. 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

Начальник Учебного управления _____ /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 _____ /Г.А. Минюхина/