

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 23.05.2022

35.03.04

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.04 Агрономия



А.И. Трубилин

Профиль: Технологии производства продукции растениеводства
Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 8м

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану)

2019

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 699 от 26.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ А.В. Петух /

Начальник учебно-методического управления

/ С.В. Хоружая /

Декан факультета заочного обучения

/ Е.А. Оксанич /

И.о. декана факультета агрономии и экологии

/ А.А. Макаренко /

Руководитель ОПОП ВО

/ В.В. Казакова /

Учебный план (заочная форма обучения)

Наименование	Форма контроля					з.е.	Итого часов										Пр. подгото вка
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Иная форма		
Блок 1. Дисциплины (модули)																	
Б1.О. Обязательная часть																	
История (история России, всеобщая история)	1				1	3	108	13	10	4		6	3	95			
Иностранный язык		1	2		12	6	216	22	20	4	16		2	194			
Математика и математическая статистика	1				1	4	144	17	14	4		10	3	127			
Информатика		2			2	3	108	11	10	4		6	1	97			
Химия	2	1			12	6	216	24	20	8	12		4	192			
Неорганическая и органическая химия		1			1	3	108	11	10	4	6		1	97			
Аналитическая химия, физическая и коллоидная химия	2				2	3	108	13	10	4	6		3	95			
Ботаника		1	2		12	4	144	18	16	4	12		2	126			
Введение в профессиональную деятельность		1			1	3	108	9	8	2	6		1	99			
Физическая культура и спорт		1			1	2	72	11	10	10			1	61			
Культура речи и деловое общение		1			1	3	108	11	10	4		6	1	97			
Философия		3			3	3	108	11	10	4		6	1	97			
Физика		2			2	3	108	11	10	4	6		1	97			
Психология		2			2	3	108	11	10	4		6	1	97			
Основы животноводства		2			2	3	108	11	10	4		6	1	97			
Физиология и биохимия растений	5				5	4	144	17	14	4	10		3	127			
Микробиология	5				5	3	108	13	10	4		6	3	95			
Почвоведение с основами географии почв	3			3		4	144	19	14	4	10		5	125			
Механизация растениеводства	3	2			23	6	216	26	22	6	16		4	190			
Трактора и автомобили		2			2	2	72	9	8	2	6		1	63			
Сельскохозяйственные машины	3				3	4	144	17	14	4	10		3	127			
Геодезия с основами землеустройства		5			5	3	108	11	10	4		6	1	97			
Фитопатология и энтомология		4	5		45	4	144	18	16	4	12		2	126			
Экономическая теория		4			4	3	108	11	10	4		6	1	97			
Агрометеорология		3			3	3	108	11	10	4	6		1	97			
Методика опытного дела		5			5	3	108	11	10	4	6		1	97			
Земледелие	5	4		5	4	6	216	28	22	6	16		6	188			
Растениеводство	8	7		8	7	6	216	28	22	6	16		6	188			
Общая генетика	4				4	3	108	13	10	4	6		3	95			
Агрехимия	4			4		4	144	19	14	4	10		5	125			
Правоведение		3			3	3	108	11	10	4		6	1	97			
Интегрированная защита растений	7				7	3	108	13	10	4		6	3	95			
Кормопроизводство и луговоеводство	7			7		4	144	19	14	4	10		5	125			
Плодоводство		7			7	3	108	11	10	4		6	1	97			
Овощеводство		8			8	3	108	11	10	4		6	1	97			
Хранение и переработка продукции растениеводства	8				8	4	144	17	14	4	10		3	127			
Основы селекции и семеноводства	8				8	4	144	17	14	4	10		3	127			

Основы биотехнологии		5			5	3	108	11	10	4	6		1	97			
Экономика и организация предприятий АПК	8				8	3	108	13	10	4		6	3	95			
Сельскохозяйственная экология		4			4	3	108	11	10	4		6	1	97			
Мелиорация		7			7	3	108	11	10	4		6	1	97			
Безопасность жизнедеятельности		8			8	3	108	11	10	4		6	1	97			
Менеджмент и маркетинг		9			9	3	108	11	10	4		6	1	97			
Цифровые технологии в АПК		8			8	2	72	9	8	2		6	1	63			
							142	5112	580	492	172	196	124	88	4532		

Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Эксплуатация сельскохозяйственной техники	4				4	3	108	13	10	4		6	3	95			
Лекарственные и эфиромасличные культуры		4			4	2	72	9	8	2	6		1	63			
Виноградарство		3			3	3	108	11	10	4		6	1	97			
Рисоводство		6			6	3	108	11	10	4	6		1	97			
Мелиоративное земледелие			7		7	4	144	15	14	4	10		1	129			
Агрорландшафтное земледелие		8			8	3	108	11	10	4	6		1	97			
Стандартизация и сертификация продукции растениеводства	6				6	3	108	13	10	4	6		3	95			
Сортоведение и апробация сельскохозяйственных культур		9			9	3	108	11	10	4	6		1	97			
Технология возделывания сельскохозяйственных культур в богарных условиях	9				9	3	108	13	10	4	6		3	95			
Технология возделывания сельскохозяйственных культур в орошаемых условиях		9			9	2	72	9	8	2	6		1	63			
Системы земледелия на различных агроландшафтах	9				9	4	144	17	14	4	10		3	127			
Точное земледелие		9			9	3	108	11	10	4		6	1	97			
Семеноводство и семеноведение		9			9	3	108	11	10	4	6		1	97			
Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	6			6	5	180	23	18	6	12		5	157				
Частное растениеводство (декоративные культуры)	6			6	5	180	23	18	6	12		5	157				
Адаптивное растениеводство	6			6	5	180	23	18	6	12		5	157				
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			9		9	3	108	11	10	4	6		1	97			
Технические культуры			9		9	3	108	11	10	4	6		1	97			
Алкалоидные культуры			9		9	3	108	11	10	4	6		1	97			
							47	1692	188	162	58	86	18	26	1504		

Б1.Ф.Физическая культура и спорт

Элективные курсы по физической культуре и спорту																
Элективные курсы по физической культуре и спорту		12			12		328	2					2	326		
Адаптивная физическая культура		12			12		328	2					2	326		

