Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Васильев И.В. доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.17 Технология сельскохозяйственного производства

Цель освоения дисциплины:

- формирование у студентов знаний о почвах, условиях и факторах жизни культурных растений и технологиях их возделывания.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

т. преобрания к результатам бербения днециплины.				
	Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
	компетенции			деятельности
	ОПК-2 -	Этап 1: значение	Этап 1: оценивать и	Этап 1: владеть
	способностью к	растениеводства в	прогнозировать	навыками отбора
	использованию	развитии сх.	воздействие сх.	почвенных
	основных законов	производства.	техники культур на	образцов.
	естественнонаучных	Этап 2: основные	окружающую среду.	Этап 2: владеть
	дисциплин в	положения	Этап 2: оценивать и	навыками анализа
	профессиональной	экологии и	прогнозировать	почвенных
	деятельности	принципы защиты	воздействие	образцов.
		окружающей	технологии	
		среды.	возделывания	
			культур на	
			окружающую среду.	
	ОПК-7 –	Этап 1: способы	Этап 1: производить	Этап 1: проводить
	способностью	улучшения свойств	контроль качества	технологические
	организовывать	почвы и повышения	основных	регулировки
	контроль качества и	ее плодородия.	производственных	сельскохозяйственн
	управление	Этап 2: способы	процессов при	ых машин.
	технологическими	регулирования	выращивании	Этап 2: проводить
	процессами	водного,	яровых культур.	оценку качества
		воздушного,	Этап 2: производить	полевых работ.
		теплового режимов,	контроль качества	
		почвенного и	основных	
		воздушного.	производственных	
			процессов при	
			выращивании	
ļ			озимых культур.	
	ПК-2 - готовностью к	Этап 1: технологии	Этап 1: обосновать	Этап 1:
	участию в проведении	производства и	технологические	скомплектовать
	исследований	факторы, влияющие	требования к	почвообрабатывающ
	рабочих и	на качество зерна.	обрабатывающим	ие агрегаты и
	технологических	Этап 2: технологии	орудиям почвы.	определить схемы
	процессов машин	производства и	Этап 2: обосновать	движения по полям.
		факторы, влияющие	технологические	Этап 2:
		на качество	требования к	скомплектовать
		производства	посевным и	посевные и
		кормов.	уборочным	уборочные агрегаты
			агрегатам.	и определить схемы
				движения по полям.

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Научные основы почвоведения

Тема 1 Почва и ее плодородие

Тема 2 Агрофизические свойства почвы и их регулирования

Раздел 2 Научные основы земледелия

Тема 3 Физико-механические свойства почвы

Тема 4 Факторы жизни растений и основные режимы почвы

Тема 5 Сорные растения и система мер борьбы с ними

Раздел 3 Севообороты и обработка почвы

Тема 6 Научные основы севооборота

Тема 7 Теоретические основы питания растений. Удобрения в интенсивном земледелии

Тема 8 Научные основы обработки почвы

Раздел 4 Технологии производства продукции растениеводства

Тема 9 Системы земледелия

Тема 10 Технологии возделывания сельскохозяйственных культур

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 2 ЗЕ.