ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14 ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АПК

Направление подготовки (специальность) 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль подготовки (специализация) Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

- формирование у студентов компетенций, определённых ФГОС и учебным планом в рамках дисциплины "Цифровые технологии в АПК", необходимых для решения соответствующих профессиональных задач;
- формирование у студентов компетенций, позволяющих иметь представление о роли и перспективах использования цифровых технологий в АПК, в профессиональной деятельности;
- обеспечение уровня подготовки по дисциплине "Цифровые технологии в АПК", необходимого для изучения дисциплин профессионального цикла.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.14 Цифровые технологии в АПК относится к обязательной части учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Цифровые технологии в АПК» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
УК-1	Информатика Философия История пищевых производств
ОПК-1	История (история России, всеобщая история) Информатика Зоология Введение в профессиональную деятельность Ботаника Философия Учебная ознакомительная практика(в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Генетика растений и животных Химия Микробиология Математика и математическая статистика Земледелие с основами почвоведения и агрохимии Фитопатология, энтомология и защита растений Учебная технологическая практика Сельскохозяйственная экология Биохимия сельскохозяйственной продукции Физиология и биохимия растений Иностранный язык

	Учебная технологическая практика Растениеводство						
	Производство продукции животноводства						
	Механизация и автоматизация технологических процессов						
ОПК-4	растениеводства и животноводства						
Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормо							
	Технология хранения продукции растениеводства Процессы и аппараты перерабатывающих производств						
	Кормопроизводство						

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина						
УК-1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						
ОПК-1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						
ОПК-4	Оборудование перерабатывающих производств Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции Технология переработки продукции растениеводства Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
	компетенции	(модулю)
УК-1 Способен	УК-1.1 анализирует задачу,	Знать:
осуществлять поиск,	выделяя ее базовые	методику анализа задачи,
критический анализ и	составляющие, осуществляет	выделяя ее базовые
синтез информации,	декомпозицию задачи	составляющие, осуществляя
применять системный		декомпозицию задачи
подход для решения		Уметь:
поставленных задач		применять методику анализа
		задачи, выделяя ее базовые
		составляющие, осуществляя
		декомпозицию задачи.
		Владеть:
		методикой анализа задачи,
		выделяя ее базовые
		составляющие, осуществляя
		декомпозицию задачи.

УК-1 Способен	УК-1.2 находит и критически	Знать:
осуществлять поиск,	анализирует информацию,	методы поиска и критического
критический анализ и	необходимую для решения	анализа информации,
синтез информации,	поставленной задачи;	необходимой для решения
применять системный	ŕ	поставленной задачи.
подход для решения		Уметь:
поставленных задач		Находить и критически
		анализировать информацию,
		необходимую для решения
		поставленной задачи.
		Владеть:
		методами поиска и критического
		анализа информации,
		необходимой для решения
		поставленной задачи.
	УК-1.3 рассматривает	Знать:
	возможные варианты решения	
	задачи, оценивая их	задачи, оценивая их достоинства
	достоинства и недостатки;	и недостатки.
		Уметь:
		Рассматривать возможные
		варианты решения задачи, оценивая их достоинства и
		оценивая их достоинства и недостатки.
		Владеть:
		навыками рассмотрения
		возможных вариантов решения
		задачи, оценивая их достоинства
		и недостатки.
УК-1 Способен	УК-1.4 грамотно, логично,	Знать:
осуществлять поиск,	аргументировано формирует	как грамотно, логично,
критический анализ и	собственные суждения и	аргументировано формировать
синтез информации,	оценки. Отличает факты от	собственные суждения и оценки.
применять системный	мнений, интерпретаций,	Отличать факты от мнений,
подход для решения	оценок и т.д. в рассуждениях	интерпретаций,
поставленных задач	других участников	оценок и т.д. в рассуждениях
	деятельности;	других участников деятельности.
		Уметь:
		Грамотно, логично, аргументировано формировать
		собственные суждения и оценки.
		Отличать факты от мнений,
		интерпретаций, оценок и
		т.д. в рассуждениях других
		участников деятельности.
		Владеть:
		навыками грамотно, логично,
		аргументировано формировать
		собственные суждения и оценки.
		Отличать факты от мнений,
		интерпретаций,
		оценок и т.д. в рассуждениях
I		других участников деятельности.

	УК-1.5 определяет и оценивает	Знать:
	последствия возможных	методики определения и оценки
	решений задачи;	последствий возможных решений
	-	задачи
		Уметь:
		определять и оценивать
		последствия возможных решений
		задачи
		Владеть:
		навыками определения и оценки
		последствий возможных решений
		задачи
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 использует основные	Знать:
решать типовые задачи	законы естественнонаучных	сферы использования основных
профессиональной	дисциплин для решения	законов естественнонаучных
деятельности на основе	стандартных задач в области	дисциплин для решения
знаний основных	производства, переработки и	стандартных задач в области
законов	хранения	производства,
математических,	сельскохозяйственной	переработки и хранения
естественнонаучных и	продукции;	сельскохозяйственной продукции
общепрофессиональных		Уметь:
дисциплин с		использовать основные законы
применением		естественнонаучных дисциплин
информационно-		для решения стандартных задач в
коммуникационных		области производства,
технологий;		переработки и
		хранения сельскохозяйственной
		продукции
		Владеть:
		навыками использования
		основных законов
		естественнонаучных дисциплин
		для решения стандартных задач в
		области производства,
		переработки и хранения
		сельскохозяйственной продукции

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-1.2 Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.

Знать: основные законы математических, естественнонаучных И общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки хранения сельскохозяйственной продукции Уметь: применять знание основных законов математических, естественнонаучных общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых В области задач производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции Владеть: навыками применения знаний основных законов математических, естественнонаучных И общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки хранения сельскохозяйственной

ОПК-1 Способен решать	ОПК-1.3 Применяет	Знать:
типовые задачи	информационно-	информационно-коммуникаци
профессиональной	коммуникационные	онные технологии в решении
деятельности на основе	технологии в решении	типовых задач в области
знаний основных законов	типовых задач в области	производства, переработки и
математических,	производства, переработки и	хранения
естественнонаучных и	хранения	сельскохозяйственной
общепрофессиональных	сельскохозяйственной	продукции
дисциплин с применением	продукции.	Уметь:
информационно-		применять
коммуникационных		информационно-коммуникаци
технологий;		онные технологии в решении
		типовых задач в области
		производства, переработки и
		хранения
		сельскохозяйственной
		продукции
		Владеть:
		навыками применения
		информационно-коммуникаци
		онных технологий в решении
		типовых задач в области
		производства, переработки и
		хранения
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 обосновывает и	Знать:
реализовывать	реализует современные	обоснование и способы
современные технологии и	технологии производства	реализации современных
обосновывать их	сельскохозяйственной	технологий производства
применение в	продукции;	сельскохозяйственной
профессиональной		продукции
деятельности;		Уметь:
A • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		обосновывать и реализовывать
		современные технологии
		производства
		сельскохозяйственной
		продукции
		Владеть:
		навыками обоснований и
		применения способов
		реализации современных
		технологий производства
		сельскохозяйственной
		продукции
		продукции

ОПК-4 Способен	ОПК-4.2 Использует	Знать:
реализовывать	справочные материалы для	методики использования
современные технологии и	разработки производства и	
обосновывать их	переработки	· .
	сельскохозяйственной	разработки производства и переработки
применение в		сельскохозяйственной
профессиональной	продукции.	
деятельности;		продукции Уметь:
		использовать справочные
		материалы для разработки
		производства и переработки
		сельскохозяйственной
		продукции
		Владеть:
		навыками использования
		справочных материалов для
		разработки производства и
		переработки
		сельскохозяйственной
		продукции
	ОПК-4.3 Обосновывает	Знать:
	элементы системы технологии	обоснования элементов
	в области производства,	системы технологии в области
	переработки и хранения	производства, переработки и
	продукции растениеводства и	хранения продукции
	животноводства.	растениеводства и
		животноводства.
		Уметь:
		обосновывать элементы
		системы технологии в области
		производства, переработки и
		хранения продукции
		растениеводства и
		животноводства
		Владеть:
		навыками обоснования
		элементов системы технологии
		в области производства,
		переработки и хранения
		продукции растениеводства и
		животноводства.

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.14 Цифровые технологии в АПК составляет 3 зачетных (ые) единиц(ы) (3E), (108 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Семестр №5		
			КР	CP	
Лекции (Л)	16		16		
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические занятия (ПЗ)	16		16		
Семинары(С)					
Курсовое проектирование (КП)					
Самостоятельная работа		74		74	
Промежуточная аттестация	2		2		
Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	3a ₉	іёт	
Всего	34	74	34	74	

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

		Объем работы по видам учебных занятий, академические часы						енций, зния			
Наименование тем	Семестр	лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельноеизучение вопросов	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Тема 1. Цифровые технологии в АПК: состояние и перспективы	5	16		16				42	32		УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, ОПК- 1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК- 4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3
Контактная работа	5	16		16						2	X
Самостоятельная работа	5							42	32		X
Объем дисциплины в семестре	5	16		16				42	32	2	X
Всего по дисциплине		16		16				42	32	2	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ) Не предусмотрены

5.4 Вопросы для самостоятельного изученияпо очной форме обучения

- с.т вопр	TOCDI AJIN CAMOCTONICIDI	ного изученияпо очнои форме обуче	
№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академическ
1	Цифровые технологии в АПК: состояние и перспективы	1. Понятие цифровых технологий. Цифровые технологии как основа трансформации современного общества. Ключевые цифровые технологии XXI века. Перспективы развития. 2. Государственная Программа развития цифровой экономики Российской Федерации: общие положения, социально-экономические условия принятия Программы. Российская Федерация на глобальном цифровом рынке; направления развития цифровой экономики в соответствии с настоящей Программой; управление развитием цифровой экономики; показатели настоящей Программы; «Дорожная карта». 3. Современное состояние АПК в России и за рубежом. Необходимость перехода на цифровые технологии в АПК. Проблемы, препятствующие цифровизации. 4. Цель и задачи цифровой трансформации сельского хозяйства РФ. Современное состояние цифровизации АПК в	42

	7.0	
	за странах ЕС.	
	5. Нормативно-правовое	
	обеспечение	
	цифровой трансформации АПК	
	России.	
	Государственные информационные	
	ресурсы и	
	сервисы для АПК.	
	Copulation April 1 Hitt.	
	6. Передовые цифровые технологии	
	в АПК.	
	Направления цифровой	
	трансформации АПК.	
	Прикладные аспекты внедрения	
	цифровизации	
	по отраслям	
	АПК.	
	7. Цифровая трансформация	
	сельского	
	хозяйства России, перспективы	
	цифровизации.	
	Цифровая платформа развития АПК	
	России.	
	8. АПК и его структура в	
	Оренбургской	
	области, пути совершенствования.	
	Состояние	
	и перспективы цифровизации АПК	
	Оренбургской области.	
1	Bcero	42
6 Унобио-моточиноское и инф		

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации продукции АПК : учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В. Кирилова. Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. 152 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система..
- 2. Кирилова, О. В. Организация и управление сельскохозяйственным производством : учебное пособие / О. В. Кирилова, Ю. В. Зубарева. Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2020. 133 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Точное сельское хозяйство : учебник для вузов / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков [и др.] ; под редакцией Е. В. Труфляка. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 512 с. ISBN 978-5-8114-6691-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
 - 6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины тематическое содержание дисциплины
- 7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины
 - 7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

- 7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
 - 1. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
 - 2. MS Office
- 7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы
 - 1. Консультант + .
 - 2. Гарант.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669)

	Разработал(и):									
	Доцент, к.п.н.	Сулейменова Р.Д.								
прикл	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Информатики и рикладной математики, протокол № 4 от 24.12.2018									
	Зав. кафедрой	Павлидис В.Д.								
Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно- методической комиссии Агротехнологий, землеустройства и пищевых производств, протокол № 7 от 27.12.2018										
	Декан факультета Агротехнологий, землеустройства и пищевых производ	Щукин В.Б.								

Дополнения и изменения										
	в рабочей программе)21 учебный год.	дисциплины	Б1.О.14	Цифровые	технологии	В	АПК	на		
	В программу вносятся	следующие из	менения:	Без измене	ний					
	Рабочая программа рас дной математики, прото				кафедры Инф	þop	матик	ии		
		21								

Зав. кафедрой

Павлидис Виктория Дмитриевна

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.О.14 Цифровые технологии в АПК на 2021-2022 учебный год.

В программу вносятся следующие изменения: Без изменений

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Информатики и

_ Павлидис Виктория Дмитриевна

прикладной математики, протокол № 7 от 02.03.2022 г.

Зав. кафедрой