# 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) Технология производства и переработки продукции животноводства

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

Таолица 2.1 — Греоования к пререквизитам дисциплины								
Компетенция	Дисциплина							
УК-1	Учебная ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Философия Информатика							
ОПК-1	Биохимия сельскохозяйственной продукции Сельскохозяйственная экология Учебная технологическая практика Фитопатология, энтомология и защита растений Земледелие с основами почвоведения и агрохимии Математика и математическая статистика Микробиология Химия Генетика растений и животных Морфология и физиология сельскохозяйственных животных Учебная ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Физиология и биохимия растений Философия Ботаника Введение в профессиональную деятельность Зоология Информатика История (история России, всеобщая история) Культура речи и делового общения							

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

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина							
УК-1	Психология Основы научных исследований Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)							
ОПК-1	Психология Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)							
ОПК-4	Оборудование перерабатывающих производств Сооружение 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 компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты 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, применять системный подход для решения поставленных задач	декомпозицию задачи.	составляющие, осуществляя декомпозицию задачи. Уметь: применять методику анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи. Владеть: методикой анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи.			

УК-1.2 Находит и критически	Знать:
arra mirarian randa ana carrira	
анализирует информацию,	методы поиска и критического
необходимую для решения	анализа информации,
поставленной задачи.	необходимой для решения
	поставленной задачи.
	Уметь:
	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:
озможные варианты решения	типовые варианты решения
задачи, оценивая их	задачи, оценивая их
достоинства и недостатки.	достоинства и недостатки.
	Уметь:
	Рассматривать возможные
	варианты решения задачи,
	оценивая их достоинства и
	недостатки.
	Владеть:
	навыками рассмотрения
	возможных вариантов решения
	задачи, оценивая их
	достоинства и недостатки.
-	УК-1.3 Рассматривает озможные варианты решения задачи, оценивая их

УК-1 Способен	УК-1.4 Грамотно, логично,	Знать:
осуществлять поиск,	аргументировано формирует	правила грамотно, логично,
критический анализ и	собственные суждения и	аргументировано формировать
синтез информации,	оценки. Отличает факты от	собственные суждения и
применять системный	мнений, интерпретаций,	оценки. Отличать факты от
подход для решения	оценок и т.д. в рассуждениях	мнений, 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
		других участников
		деятельности.
	VII. 1. 5. O	
	УК-1.5 Определяет и	Знать:
	оценивает последствия	методики определения и
	возможных решений задачи	оценки последствий
		возможных решений задачи
		Уметь:
		определять и оценивать
		последствия возможных
		решений задачи
		Владеть:
		навыками определения и
		оценки последствий
		возможных решений задачи

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

ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной производ хранені

сферы использования основных законов естественнонаучных дисциплин ДЛЯ решения стандартных задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции Уметь: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин ДЛЯ решения стандартных задач в области производства, 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 информационнокоммуникационных 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: основных законов математических, естественнонаучных общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач области производства, переработки хранения сельскохозяйственной продукции. Уметь: применять знание основных законов математических, естественнонаучных общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач области производства, переработки хранения сельскохозяйственной продукции. Владеть: навыками применения знаний основных законов математических, естественнонаучных общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач области производства,

хранения

переработки

сельскохозяйственной

OTT 1 G	0000125	In I
ОПК-1 Способен решать	ОПК-1.3 Применяет	Знать:
типовые задачи	информационно-	информационно-коммуникационные
профессиональной	коммуникационные	технологии в решении типовых
деятельности на основе	технологии в решении	задач в области производства,
знаний основных законов	типовых задач в области	переработки и хранения
математических,	производства, переработки	сельскохозяйственной продукции.
естественнонаучных и	и хранения	Уметь:
общепрофессиональных	сельскохозяйственной	применять
дисциплин с	продукции.	информационно-коммуникационные
применением	1 ,	технологии в решении типовых
информационно-		задач в области производства,
коммуникационных		переработки и хранения
технологий		сельскохозяйственной продукции.
		Владеть:
		навыками применения
		информационно-коммуникационных
		технологий в решении типовых
		задач в области производства,
		переработки и хранения
		сельскохозяйственной продукции.
		есльсколозинственной продукции.
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Обосновывает и	Знать:
реализовывать	реализует современные	обоснование и способы реализации
современные технологии	технологии производства	современные технологии
и обосновывать их	сельскохозяйственной	производства сельскохозяйственной
применение в	продукции.	продукции.
профессиональной	- ,	Уметь:
деятельности;		обосновывать и реализовывать
· ·		современные технологии
		производства сельскохозяйственной
		продукции.
		Владеть:
		навыками обоснования и реализации
		современных технологий
		производства сельскохозяйственной
		продукции.
		mp on Marin.
		1

ОПК-4 Способен	ОПК-4.2 Использует	Знать:
реализовывать	справочные материалы для	методики использования
1	разработки производства и	
современные технологии и обосновывать их	разраоотки производства и переработки	справочных материалов для разработки производства и
	перераоотки сельскохозяйственной	
применение в		переработки 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	
	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
		1 -
		растениеводства и животноводства.
		животноводства. Владеть:
		навыками обоснования
		элементов системы технологии
		<u> </u>
		продукции растениеводства и животноводства.
		животповодства.

#### 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	Зач	ιёт	
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, ения		
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)

### 5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

5.4 Вопросы для самостоятельного изученияпо очной форме обучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем,
JNº 11.11.	паименования темы	паименование вопросов	академичестие часы
		1. Понятие цифровых технологий. Цифровые технологии как основа трансформации современного общества. Ключевые цифровые технологии XXI века. Перспективы развития.  2. Государственная Программа	
	Hydra any sa may ya may ya	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».	
1	Цифровые технологии в АПК: состояние и перспективы	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 России, США и за странах ЕС.	
		<ul> <li>5. Нормативно-правовое обеспечение цифровой трансформации АПК России. Государственные информационные ресурсы и сервисы для АПК.</li> <li>6. Передовые цифровые технологии в АПК. Направления цифровой трансформации АПК.</li> </ul>	

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 Всего	42

#### 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. MS Office
- 2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

#### 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.

25.02.07
подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной
продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669)
Разработал(и):
Laspaco Tari(II).
Доцент, к.п.н Сулейменова Р.Д.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Информатики и
прикладной математики, протокол № 8 от 29.01.2019
Зав. кафедрой Павлидис Виктория Дмитриевна
Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно- методической
комиссии Биотехнологий и природопользования, протокол № 7 от 25.02.2019
комиссии диотехнологии и природопользования, протокол № 7 от 25.02.2017
Декан факультета Биотехнологий
и природопользования Толь Никулин В.Н.

Программа разработана в соответствии с Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению

1	дополнения	и изме	нения			
в рабочей программе 2021-2022 учебный год.	дисциплины	Б1.О.14	Цифровые	технологии	в АП	К на
В программу вносятся о	следующие из	менения:	Без измене	ний		
Рабочая программа рас прикладной математики, прото				кафедры Инф	рормати	ики и
	rf.	<b>.</b>	ъ п			
Зав. кафедрой	1.	Іавлидис	Виктория Д	митриевна		