# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 09)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) Информационные системы и технологии в АПК Квалификация магистр

#### 1.Цели освоения дисциплины (модуля) (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Цифровая обработка изображений» являются изучение базовых и перспективных методов, алгоритмов и устройств цифровой обработки изображений.

Задачи освоения учебной дисциплины (модуля): освоение алгоритмического и программно- аппаратного обеспечения систем цифровой обработки сигналов изображения.

При освоении данной дисциплины (модуля) учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

Профессиональный стандарт - 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 893н.

Профессиональный стандарт - 06.026 Системный администратор информационнокоммуникационных систем, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. N 680н.

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии дисциплина (модуль) «Цифровая обработка изображений» является частью блока ФТД.Факультативы формируемого участниками образовательных отношений. Дисциплины (модули) (ФТД.В.02).

Материал дисциплины (модуля) тесно взаимосвязаны с такими дисциплинами, как: «Системы поддержки принятия решений», «Поддержка и предоставление ІТ сервисов в АПК». Знания, умения и навыки, приобретенные при изучении дисциплины (модуля) «Цифровая обработка изображений» необходимы для прохождения производственной преддипломной практики, подготовки ИА.

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен освоить трудовые функции и трудовые действия:

Трудовые функции - планирование конфигурационного управления в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ. В/01.7

Трудовые действия: разработка плана конфигурационного управления, разработка правил именования и версионирования базовых элементов конфигурации, разработка правил использования репозитория проекта.

Освоение дисциплины (модуля) (модуля) направлено на формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способен управлять проектами в области информационных технологий малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта

Код и	Код и наиме-	I	Сритерии оценивания р	езультатов обучения	R
наимено-	нование инди-				
вание	катора дости-	низкий (допорого-	пороговый	базовый	продвинутый
универ-	жения универ-	вый, компетенция			
сальной	сальных ком-	не сформирована)			
компетен-	петенций				
ции					
	Тип деятельности: проектный				

				I	, ,
ПК-1.	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> —	Не знает основы	Слабо знает основы	Хорошо знает ос-	Отлично знает
Способен		системного адми-	системного админи-	новы системного	основы систем-
управлять	Знает основы	нистрирования,	стрирования, воз-	администрирова-	ного админи-
проектами в области	системного	возможности ИС,	можности ИС, ос-	ния, возможности	стрирования,
информа-	администриро-	основы финансо-	новы финансового	ИС, основы фи-	возможности
ционных	вания, возмож-	вого планирования	планирования в	нансового плани-	ИС, основы фи-
техноло-	ности ИС, ос-	в проектах, типы	проектах, типы до-	рования в проек-	нансового пла-
гий мало-	новы финансо-	договоров и фор-	говоров и формы	тах, типы догово-	нирования в
го и сред-	вого планиро-	мы договорных	договорных отно-	ров и формы дого-	проектах, типы
него	вания в проек-	отношений	шений	ворных отноше-	договоров и
уровня	тах, типы дого-			ний	формы договор-
сложности	воров и формы				ных отношений
в услови-	договорных				пых отношении
ях не- опреде-	отношений				
ленно-					
стей, по-	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> –	Не умеет прово-	Слабо умеет прово-	Хорошо умеет	В совершенстве
рождае-	Умеет прово-	дить переговоры,	дить переговоры,	проводить перего-	умеет проводить
мых за-	дить перегово-	анализировать	анализировать ис-	воры, анализиро-	переговоры, ана-
просами	ры, анализиро-	исходные данные	ходные данные	вать исходные	лизировать ис-
на изме-	вать исходные			данные програм-	ходные данные
нения, с	данные			мирования	
примене-	74			F	
нием	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> –	Не владеет управ-	Слабо владеет	Хорошо владеет	В совершенстве
формаль- ных ин-	Владеет управ-	лением изменений	управлением изме-	управлением из-	владеет управ-
струмен-	лением изме-	в проекте, управ-	нений в проекте,	менений в проек-	лением измене-
тов	нений в проек-	лением рисками в	управлением риска-	те, управлением	ний в проекте,
управле-	те, управлени-	проектах	ми в проектах	рисками в проек-	управлением
ния рис-	ем рисками в	F		тах	рисками в про-
ками и	проектах			- w/h	ектах
пробле-	просктих				CRIUA
мами про-					
екта					

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

принципы формирования и хранения цифрового изображения; системы цветности: RGB, CMYK, NTSC, YCbCr - особености хранения цвета, способы преобразования между ними, предпочтение использования; методы, алгоритмы и программные средства цифровой обработки изображений

Уметь:

использовать язык Python для написания программ цифровой обработки изображений; применять системный подход для решения поставленных задач; управлять проектами в области информационных технологий малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей

Владеть:

способностью коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; способностью разрабатывать программы цифровой обработки изображений на языке Руthon в среде OpenCV; формальными инструментами управления рисками и проблемами проекта.

### 3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных компетенций

	Компетенции	Общее
Темы, разделы дисциплины (модуля)		количество
темы, разделы дисциплины (модуля)		компетенций
	ПК-1	
Раздел 1. Цифровое представление изображения. Базовые опе-	1	1
рации и улучшение качества изображения.	+	1
Раздел 2. Фильтрация изображения. Поиск объекта на изобра-	1	1
жении.	Т	1
Раздел 3. Машинное обучение в задачах классификации и	1	1
кластеризации изображений.	Т	1

### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля) (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единицы, 72 ак. часа.

### 4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы.

	Количество	ак. часов
	по очной	по заочной
Вид занятий	форме	форме
	обучения	обучения
	(2 семестр)	(2 курс)
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	72	72
Контактная работа	32	6
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	6
Лекции	16	2
Практическое занятия	16	4
Самостоятельная работа, в т.ч.	40	62
проработка учебного материала по дисциплине		
(конспектов лекций, учебников, материалов сетевых	20	40
ресурсов)		
выполнение индивидуальных заданий	10	12
подготовка к сдаче модуля (выполнение трениро-	10	10
вочных тестов)	10	10
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

#### **4.2.** ЛЕКЦИИ

№	Раздел дисциплины (модуля) (модуля), темы	Объем	в ак. ча-	Формируе-	
	лекций и их	c	ax	мые компе-	
	содержание	очная	заочная	тенции	
		форма	форма		
		обу-	обуче-		
		чения	кин		
Par	одел 1. Пифровое представление изображения. Базо	Раздел 1. Пифроров представление изображения Базорые операции и улучнымие кане-			

Раздел1. Цифровое представление изображения. Базовые операции и улучшение качества изображения.

1.1	Структура и содержание дисциплины (модуля).	2	1	
	Типы изображений. Функция яркости. Пред-			
	ставление цветного изображения на компьюте-			
	ре. Цветовые системы. ПО для цифровой обра-			
	ботки изображений.			ПК-1
1.2	Повышение контраста, четкости, выравнивание	2		
	яркости, пороговая обработка, препарирование.			
1.3	Бинаризация, морфологические преобразова-	2		
	ния, работа с контурами изображения.			
	Раздел 2. Фильтрация изображения. Поиск о	бъекта н	а изображе	ении.
2.1	Пространственная фильтрация.	2	1	
2.2	Двумерное дискретное преобразование Фурье.	2		
	Построение фильтров в частотной области.			ПК-1
2.3	Постановка задачи выделения объектов на	2		
	изображении.			
Раз	дел 3.Машинное обучение в задачах классификаци	ии и клас	стеризации	изображений.
3.1	Схема скользящего окна, её ограничения и пути	2		
	решения. Алгоритм Viola-Jones, каскад класси-			
	фикаторов и его развитие			TTIC 1
3.2	Классификация и кластеризация изображений.	2		ПК-1
	Итого	16	2	
	l	1	1	1

### 4.3. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

			в ак. ча <b>-</b>	Формируе- мые компе-
$N_{\overline{0}}$	TT.	очная	заочная	тенции
раздела (темы)	Наименование занятия	форма	форма	
(ICMBI)		обу-	обуче-	
		чения	КИН	
1	Работа с библиотеками Numpy, Pandas, Mat-	2	1	
	plotlib в Jupyter Notebook. Знакомство с биб-			
	лиотекой компьютерного зрения OpenCV.			
2	Использование OpenCV в Python в задачах	2	1	
	повышение контраста, четкости, выравнива-			ПК-1
	ние яркости, пороговая обработка, препари-			11IX-1
	рование.			
3	Бинаризация, морфологические преобразо-	2		
	вания, работа с контурами изображения с			
	использованием OpenCV в Python.			
4	Пространственная фильтрация с использова-	2		
	нием OpenCV в Python.			
5	Двумерное дискретное преобразование	2		ПК-1
	Фурье. Построение фильтров в частотной			
	области с использованием OpenCV в Python.			

6	Постановка задачи выделения объектов на	2		
	изображении. Схема скользящего окна, её			
	ограничения и пути решения. Алгоритм			
	Viola-Jones, каскад классификаторов и его			
	развитие с использованием OpenCV в Python.			
7	Методы решения задач классификации и	2	1	
	кластенризации с помощью машинного обу-			
	чения с использованием библиотек OpenCV			
	и Scikit-learn.			ПИ 1
8	Выбор признаков и организация машинного	2	1	ПК-1
	обучения для распознавания изображений.			
	Использование библиотек OpenCV и Scikit-			
	learn.			
	Итого	16	4	

# **4.4.** Лабораторные работы не предусмотрены **4.5.** Самостоятельная работа обучающихся

		Объем ак	. часов
Раздел дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения
Раздел 1. Цифровое пред- ставление изобра-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	7	15
жения. Базовые	Выполнение индивидуальных заданий	3	4
операции и улуч- шение качества изображения.	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	3	4
Раздел 2. Фильтра- ция изображения.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	7	15
Поиск объекта на	Выполнение индивидуальных заданий	3	4
изображении.	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	3	3
Раздел 3. Машинное обуче-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	10
ние в задачах клас-	Выполнение индивидуальных заданий	4	4
сификации и кла- стеризации изобра- жений.	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	4	3
Итого		40	62

Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине (модулю) «Цифровая обработка изображений» для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии. – Мичуринск, 2021.

### 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Контрольная работа – самостоятельный труд обучающегося, который способствует углублённому изучению пройденного материала.

Цель выполняемой работы:

- получить специальные знания по заданной теме;

Основные задачи выполняемой работы:

- 1) закрепление полученных ранее теоретических знаний;
- 2) выработка навыков самостоятельной работы;
- 3) выяснение подготовленности обучающегося к будущей практической работе;

Весь процесс написания контрольной работы можно условно разделить на следующие этапы:

- а) выбор задания и составление предварительного плана работы;
- б) сбор научной информации, изучение литературы;
- в) анализ составных частей проблемы;
- г) обработка материала в целом, решение задач.

Подготовку контрольной работы следует начинать с повторения соответствующего раздела учебника, учебных пособий по данной теме и конспектов лекций, прочитанных ранее. Приступать к выполнению работы без изучения основных положений и понятий науки, не следует, так как в этом случае обучающийся, как правило, плохо ориентируется в материале, не может отграничить смежные вопросы и сосредоточить внимание на основных, первостепенных проблемах рассматриваемой темы.

Далее необходимо внимательно изучить методические рекомендации по подготовке контрольной работы, составить план работы, который должен включать основные вопросы контрольной работы.

В содержании контрольной работы необходимо показать знание рекомендованной литературы по данной теме, но при этом следует правильно пользоваться первоисточниками, избегать чрезмерного цитирования. При использовании цитат необходимо указывать точные ссылки на используемый источник: указание автора (авторов), название работы, место и год издания, страницы.

В конце контрольной работы приводится полный библиографический перечень использованных нормативно-правовых актов и специальной литературы. Данный список условно можно подразделить на следующие части:

- 1. Нормативно-правовые акты (даются по их юридической силе).
- 2. Учебники, учебные пособия.
- 3. Монографии, учебные, учебно-практические пособия.
- 4. Периодическая печать.

Первоисточники 2,3,4 даются по алфавиту.

Оформление библиографических ссылок осуществляется в следующем порядке:

- 1. Фамилия и инициалы автора (коллектив авторов) в именительном падеже. При наличии трех и более авторов допускается указывать фамилии и инициалы первых двух и добавить «и др.». Если книга написана авторским коллективом, то ссылка делается на название книги и её редактора. Фамилию и инициалы редактора помещают после названия книги.
  - 2. Полное название первоисточника в именительном падеже.
  - 3. Место издания.
  - 4. Год издания.
  - 5. Общее количество страниц в работе.

Ссылки на журнальную или газетную статью должны содержать кроме указанных выше данных, сведения о названии журнала или газеты.

Что касается практических заданий (решения задач), они должны быть выполнены строго по описанию методических рекомендаций по выполнению контрольной работы.

Контрольная работа излагается логически последовательно, грамотно и разборчиво. Она обязательно должна иметь титульный лист. Он содержит название высшего учебного заведения, название темы, фамилию, инициалы, учёное звание и степень научного руководителя, фамилию, инициалы автора, номер группы.

На следующем листе приводится содержание контрольной работы. Оно включает в себя: введение, название вопросов, номера задач, список литературы.

По всем возникшим вопросам обучающемуся следует обращаться за консультацией преподавателю. Срок выполнения контрольной работы определяется преподавателем, и она должна быть сдана не позднее, чем за неделю до экзамена. По результатам проверки контрольная работа считается зачтенной или не зачтенной. В случае отрицательной оценки, обучающийся должен ознакомиться с замечаниями и, устранив недостатки, повторно сдать работу на проверку.

#### 4.7 Содержание разделов дисциплины (модуля)

Раздел1. Цифровое представление изображения. Базовые операции и улучшение качества изображения.

Структура и содержание дисциплины (модуля). Типы изображений. Функция яркости. Представление цветного изображения на компьютере. Цветовые системы. ПО для цифровой обработки изображений. Повышение контраста, четкости, выравнивание яркости, пороговая обработка, препарирование. Бинаризация, морфологические преобразования, работа с контурами изображения.

Раздел 2. Фильтрация изображения. Поиск объекта на изображении.

Пространственная фильтрация. Двумерное дискретное преобразование Фурье. Построение фильтров в частотной области. Постановка задачи выделения объектов на изображении. Схема скользящего окна, её ограничения и пути решения. Алгоритм Viola-Jones, каскад классификаторов и его развитие.

Раздел 3. Машинное обучение в задачах классификации и кластеризации изображений. Методы решения задач классификации и кластенризации с помощью машинного обучения. Выбор признаков и организация машинного обучения для распознавания изображений.

#### 5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) используются инновационные образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов

Вид учебной ра-	Образовательные технологии
боты	
	Электронные материалы (в т.ч. сетевые источники), использо-
Лекции	вание мультимедийных средств, раздаточный материал.
Практические	Тестирование, выполнение групповых аудиторных заданий,
занятия	индивидуальные доклады.
Самостоятельные	Выполнение реферативной работы; подготовка и защита со-
работы	общения с использованием слайдовых презентаций.

#### 6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике, на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно-ориентированные задания, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины (модуля) «Цифровая обработка изображений».

### 6.1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) «ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ»

3.0	V OVETRO HUDVOVI VO BOO HOUV (TO	Код контро-	Оценочное средство		
<b>№</b> π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (модуля)	лируемой компетенции	наименование	кол-	
1.	Раздел 1. Цифровое представле-		Индивидуальное задание	3	
	ние изображения. Базовые опе-	ПК-1	(реферат)		
	рации и улучшение качества	THC 1	Вопросы для зачета	5	
	изображения.		Тестовые задания	10	
2.	Раздел 2. Фильтрация изображе-		Индивидуальное задание	3	
	ния. Поиск объекта на изобра-	TTI/ 1	(реферат)		
	жении.	ПК-1	Вопросы для зачета	5	
			Тестовые задания	10	
3.	Раздел 3. Машинное обучение в		Индивидуальное задание	2	
	задачах классификации и	пи 1	(реферат)		
	кластеризации изображений.	ПК-1	Вопросы для зачета	5	
			Тестовые задания	11	

### 6.2. Перечень вопросов к зачету (ПК-1)

- 1. Основные возможности библиотеки OpenCV основные функции, параметры, функциональное назначение.
- 2. Принципы формирования цифрового изображения и хранения.
- 3. Системы цветности: RGB, CMYK, NTSC, YCbCr особености хранения цвета, способ преобразования между ними, предпочтение использования.
- 4. Основные графические элементы интерфейса библиотеки OpenCV и их функциональное назначение.
- 5. Привести пример функции загрузки изображения.
- 6. Привести пример свертки изображения с функцией (пространственная фильтрация).
- 7. Привести пример свертки изображения с функцией (частотная фильтрация).
- 8. Привести пример разложения изображения в ряд Фурье.
- 9. Привести пример прямого и обратного преобразования Фурье.
- 10. Привести пример преобразования цветного изображения в чернобелое изображение и построение яркостной гистограммы.

- 11. Привести програмный код на языке Python посроения яркостной гистограммы цветного изображения.
- 12. Привести програмный код на языке Python преобразования цветного изображения из системы RGB в CMYK и обратно.
- 13. Привести и описать функции языка Python для решения задачи линейно и нелиненой фильтрации цифровых изображений: передаваемые параметры, возвращаемые параметры.
- 14. Привести и описать функции языка Python для решения задачи сегментации и кластеризации цифровых изображений: передаваемые параметры, возвращаемые параметры.
- 15. Привести и описать функции языка Python для решения задачи делатации и эррозии на цифровых изображениях: передаваемые параметры, возвращаемые параметры. Привести пример обработки.

#### 6.3. ШКАЛА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Уровни освое-	Критерии оценивания	Оценочные сред-
ния компетен-		ства
ций		(кол-во баллов)
Продвинутый	- полное знание учебного материала из различных	тестовые задания
(75-100 баллов)	разделов дисциплины (модуля), методики использо-	(30-40 баллов);
«зачтено»	вания Python для решения практических задач,	компетентностно-
	- умение ясно, логично и грамотно излагать изучен-	ориентированные
	ный материал, производить собственные размышле-	задания
	ния, делать умозаключения и выводы с добавлением	(7-10 баллов);
	комментариев, пояснений, обоснований; уметь раз-	вопросы к зачету
	рабатывать программы для цифровой обработки	( 38-50 баллов);
	изображений, используя современные инструмен-	
	тальные средства и технологии программирования	
	- в совершенстве владеет управлением изменений в	
	проекте, управлением рисками в проектах.	
	На этом уровне обучающийся способен творчески	
	применять полученные знания путем самостоятель-	
	ного конструирования способа деятельности.	
Базовый	- знание основных теоретических и методических	тестовые задания
(50-74 балла)	положений по изученному материалу	(20-29 баллов);
«зачтено»	- знание методов цифровой обработки изображе-	компетентностно-
	ний.	ориентированные
	- хорошо владеет управлением изменений в проекте,	задания
	управлением рисками в проектах.	(5-8 баллов);
		вопросы к зачету
		( 25-37 баллов);
	На этом уровне обучающимся используется комби-	
	нирование известных приемов деятельности, эври-	
П	стического мышления.	
Пороговый	- поверхностное знание основных методов цифровой	тестовые задания
(35-49 баллов)	обработки изображений;	(14-19 баллов);
«зачтено»	- поверхностное знание программных средств для	компетентностно-
	цифровой обработки изображений;	ориентированные
	- слабо владеет управлением изменений в проекте,	задания

	управлением рисками в проектах	(3-6 балла);
	На этом уровне обучающийся способен по памяти	вопросы к зачету
	воспроизводить ранее усвоенную методику.	( 18-24 балла);
Низкий	- незнание терминологии дисциплины (модуля),	тестовые задания
(допороговый)	приблизительное представление о предмете и мето-	(0-13 баллов);
(компетенция не	дах дисциплины (модуля), отрывочное, без логиче-	компетентностно-
сформирована)	ской последовательности изложение информации,	ориентированные
(менее	косвенным образом затрагивающей некоторые ас-	задания
35баллов)	пекты программного материала, не владеет управле-	(0-4 балла);
«не зачтено»	нием изменений в проекте, управлением рисками в	вопросы к зачету
	проектах.	( 0-17 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля) (модуля)».

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. Гонсалес, Р. Цифровая обработка изображений: практические советы / Р. Гонсалес, Р. Вудс; пер. П.А. Чочиа, Л.И. Рубанова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Техносфера, 2012. 1104 с.: ил.,табл., схем. (Мир цифровой обработки). ISBN 978-5-94836-331-
- 2012. 1104 с.: ил., таол., схем. (Мир цифровой обработки). ISBN 978-3-94836-331-8 ; [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233465
- 2.Красильников, Н. Н. Цифровая обработка 2D- и 3D-изображений: учебное пособие / Красильников Н.Н. СПб:БХВ-Петербург, 2011. 601 с.ISBN 978-5-9775-0700-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/
- 3. УМКД «Цифровая обработка изображений» для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, Мичуринск -2021

#### 7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Афанасьева, И. Г. Компьютерная обработка изображений: Методические указания по выполнению лабораторных работ и заданий самостоятельной подготовки [Электрон-ный ресурс] / Афанасьева И. Г. — Томск: ТУСУР, 2010. — 50 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2561 (дата обращения: 29.06.2018).

### 7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине (модулю) «Цифровая обработка изображений» для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии. — Мичуринск, 2021.

# 7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.4.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendataПрофессиональные базы данных. Защита информации http://www.iso27000.ru/
- 5. Профессиональные базы данных. Электронная библиотека Институт инженеров по электротехнике и электронике: <a href="https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp">https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp</a>

### 6. Профессиональные базы данных. OpenNet <a href="http://www.opennet.ru/">http://www.opennet.ru/</a>

# 7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно рас- пространяемое	-	-

8	Foxit Reader - просмотр докумен- тов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-
	тов РДР, ДЈУО				

## 7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>
- 2. http://ru.wikipedia.org/wiki
- 3. http://physics.herzen.spb.ru/library/01/01/nm\_labs/
- 4. http://www.vargin.mephi.ru/book\_pc\_chisl.html

### 7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

### 7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выпол-	Формируемые
		няемые с применением цифро-	компетенции
		вой технологии	
1.	Облачные технологии	Лекции	ПК-1
		Практические работы	
		(Лабораторные работы)	
2.	Большие данные	Лекции	ПК-1
		Практические работы	
		(Лабораторные работы)	
3.	Технологии распреде-	Лекции	ПК-1
	ленного реестра	Практические работы	
		(Лабораторные работы)	
4.	Технологии беспро-	Лекции	ПК-1
	водной связи	Практические работы	
		(Лабораторные работы)	
5.	Новые производствен-	Лекции	ПК-1
	ные технологии	Практические работы	
		(Лабораторные работы)	

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 1/103)	1. Проектор Acer X1261P (nV 3D) DLP 2700LUMENS (инв. № 2101045353); 2. Экран Draper Luma NTSC (3:4) 305/120" ручной, настеннопотолочный (инв. № 2101065491) 3. Ноутбук Lenovo IdeaPad V580c (инв.№21013400405) 4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных	1. Microsoft Windows 7 (ли- цензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2010 (ли- цензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 - 1/114)	пособий.  1. Компьютер С-600 (инв. № 1101044333, 1101044334, 1101044335, 1101044336, 1101044337, 1101044340)  2. Компьютер С-700 (инв. № 1101045328)  3. Концентратор сетевой (инв. № 2101061671)  4. Компьютер Р-233 (инв. № 2101041453, 2101041454, 2101041455, 2101041456, 2101041457, 2101041458, 2101041459, 2101041460, 2101041461)  5. Системный комплект: Процессор Intel Original LGA 1155 Celeron G 1610 OEM (2.6/2 Mb), монитор 20" Asus As MS202D , материнская плата Asus, вентилятор, память, жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400425, 21013400446, 21013400453, 21013400446, 21013400481, 21013400480, 21013400455, 21013400482, 21013400505)  Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	1. Microsoft Windows XP (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06). 4. Audit Expert 4 Professional (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06). 5. Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 № 6/12/A) 6. Statistica Ultimate, контракт от 25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно; Statistica Ultimate, контракт от 05.05.2017 №0364100000817000006; Statistica Ultimate, контракт от 07.05.2018 №0364100000818000014). 7. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. 8. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от

		09.01.2018 № 194-
		01/2018СД; Электронный
		периодический справочник
		«Система ГАРАНТ», дого-
		вор от 02.07.2018 № 194- 02/2018СД.
		9. Программы для ЭВМ и
		базы данных 1С: Библиоте-ка ПРОФ (сублицензион-
		ный договор от 19.05.2017
		<b>№</b> ПРКТ-14698)
		10. Программы для ЭВМ и
		базы данных 1С: Музей
		(сублицензионный договор
		от 19.05.2017 № ПРКТ- 14699)
Помещение для самостоя-	1. Компьютер Celeron E3500 (инв.	1. Microsoft Windows XP
тельной работы	№2101045275)	(лицензия от 31.12.2013 №
(г. Мичуринск, ул. Интер-	2. Компьютер Celeron E3500 (инв.	49413124, бессрочно).
национальная, д. 101 -	№2101045276)	2. Microsoft Office 2003 (ли-
1/115)	3. Компьютер Celeron E3500 (инв.	цензия от 04.06.2015 №
	№2101045277)	65291658, бессрочно).
	4. Компьютер Celeron E3500 (инв.	3. Project Expert 7 (договор
	№2101045278)	от 18.12.2012 № 0354/1П-
	5. Компьютер Celeron E3500 (инв.	06).
	№2101045279)	4. Audit Expert 4 Professional
	6. Компьютер Celeron E3500 (инв.	(договор от 18.12.2012 №
	№2101045280)	$0354/1\Pi$ -06).
	7. Компьютер Celeron E3500 (инв.	5. Statistica Base 6 (договор
	№2101045281)	ot 12.01.2012 № 6/12/A)
	8. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045274)	6. Statistica Ultimate, контракт от 25.04.2016
	Компьютерная техника подключе-	№0364100000816000014,
	на к сети «Интернет» и обеспечена	бессрочно;
	доступом к ЭИОС университета.	Statistica Ultimate, контракт
		от 05.05.2017
		№0364100000817000006;
		Statistica Ultimate, контракт
		от 07.05.2018
		№0364100000818000014).
		7. Программное обеспече-
		ние «Антиплагиат. ВУЗ»
		(лицензионный договор от
		21.03.2018 №193, бессроч-
		но; лицензионный договор
		от 10.05.2018 №193-1, бес-
		срочно). 8. Информационно-
		образовательная программа
		«Росметод» (договор от
		(Договор от 17.07.2018 № 2135).
		17.07.2010 Ji 2133).

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС BO — магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 917 от 19.09.2017

Автор: профессор кафедры «Математики, физики и информационных технологий» Бутенко А.И.

#### Рецензент:

заведующий кафедрой стандартизации, метрологии и технического сервиса, к.т.н., доцент Хатунцев В.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 10 от <10> июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №10 от 24 июня 2021 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 7 от «14» марта 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 8 от 17 марта 2022 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 21 апреля 2022 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 9 от  $\ll 0.1$ » июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №10 от 22 июня 2023 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 6 от «14» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол № 09 от 23 мая 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре математики, физики и информационных технологий