Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 14:28:20 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Системы технического зрения

Уровень образования бакалавриат

Направление 15.03.06 Мехатроника и робототехника

подготовки/Специальность

Профиль Интеллектуальные робототехнические и мехатронные

системы

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Системы технического зрения» изучается в шестом семестре третьего курса.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен

1.1. Форма промежуточной аттестации

Зачет с опенкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Системы технического зрения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Системы технического зрения» является:

Формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков в области применения современных методов обработки и анализа изображений и построения программных комплексов и систем интеллектуальной обработки цифровой графики.

Результатом обучения по учебной дисциплине является освоение студентами основных направлений развития прикладных исследований в области цифровой обработки цифровых изображений; изучение методов поиска особых точек на изображениях; изучение основных программных библиотек цифровой обработки изображений; освоение методов решения практических задач цифровой обработки изображений. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1	ИД-ПК-1.1
Способен проводить автоматизацию и	Выбор средств автоматизации и механизации в
механизацию технологических	технологических операциях, оценка
операций, включая их анализ, внедрение	технологических возможностей средств
и контроль за эксплуатацией	автоматизации и механизации;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ИД-ПК-1.2
	Использование средств технологического
	оснащения, контрольно-измерительные приборы
	и инструменты, применяемые в производстве;

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	96	час.	
---------------------------	---	------	----	------	--