Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ряполов Петр Алексеевич

### Аннотация к рабочей программе дисциплины

Должность: декан ЕНФ Дата подписания: 14.09.20 ОСНОВЫ ЭРГОНОМИКИ И ДИЗАЙ НА бытовых мехатронных приборов»

Уникальный программный ключ:

efd3ecdbd183f7649d0e3a73c266662946c7c99039b2b268921fde408c1fb6

Цель изучения дисциплины "Основы эргономики и дизайна бытовых мехатронных приборов" - формирование у студентов представления о современных методах, средствах и технологиях дизайна бытовых мехатронных приборов с учетом основных эргономических требований.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- усвоение основных принципов проектирования бытовых мехатронных приборов, базирующиеся на эргономических требованиях и основных средствах композиции и колористики в дизайне,
- знание современных компьютерных средств проектирования,
- владение навыками автоматизированного проектирования.

### Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

- ПК-4 способность осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск
- ПК-7 готовность участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок

### Основные дидактические единицы (разделы).

Введение. Современные требования к специалистам в области дизайна и эргономики. История развития промышленного дизайна. Формообразование промышленных изделий. Анализ промышленных изделий. Понятие композиции. Цветоведение И колористика. Конструирование промышленном дизайне. Материаловедение промышленном дизайне. Эргономика. Патентоведение. Отчеты о научноисследовательской деятельности.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## Юго-Западный государственный университет

		«У	ТВЕРЖДАЮ»
	Д	екан естесті	венно-научного
		11	факультета
	2	The	П.А. Ряполов
<u> </u>	31 >>	08	2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Основы эргономики и дизайна бытовых мехатронных приборов (наименование дисциплины)

## ОПОП ВО <u>15.03.06 Мехатроника и робототехника</u> иифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) «Сервисная робототехника» наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения_	очная		
	(очная, очно-заочная, заочная)		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки (специальности) 15.03.06 Мехатроника и робототехника на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) «Сервисная робототехника», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 «26» марта 2018 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО <u>15.03.06 Мехатроника и робототехника</u>, направленность (профиль) «Сервисная робототехника» на заседании кафедры механики, мехатроники и робототехники № 1 «31» <u>августа</u> 2018.

(наименование кафедры, дата, номер протокола) С.Ф. Яцун Зав. кафедрой Разработчик программы - П.А. Безмен к.т.н., доцент (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.) робототехники Согласовано: на заседании кафедры механики. мехатроники № 1 «31» августа 2018. С.Ф. Яцун Зав. кафедрой Мреше В.Г. Макаровская Директор научной библиотеки Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) «Сервисная робототехника», кафедры Ученым университета, заседании одобренного советом механики, мехатроники и робототехники № 1 «29» августа 2019. (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) «Сервисная робототехника», одобренного Ученым университета, заседании кафедры советом на механика, мехатроника пробототехники № 1 «26» августа (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.06 Мехатроника и (профиль) «Сервисная робототехника», робототехника. направленность университета, одобренного Ученым заседании кафедры советом на No 1 (31» O8 Miller 2021 (наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в
образовательном процессе на основании учебного плана направления
подготовки 15 03.06 и Мекатронина и робототехника
Pollo and o last to a last
Ученым советом университета протокол № ₹ «Д» О2 20 Дг. на заседании кафедры
Uller (3) Of 2022r., протокол № 1
Зав. кафедрой Со / Миви Р
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в
образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 15.03.06 "Мехатронике и ростотектемия
ученым советом университета протокол № 7 «2» 02 2020 г. на заседании кафедры
ученым советом университета протокол $N_2$ — «2» — $O_2$ — $O_2$ — $O_3$ — $O_4$ —
MeMit «» en 20∞1., ilpotokon nº 1
Зав. кафедрой — / Ледер С.Ф
Зав. кафедрон
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в
образовательном процессе на основании учебного плана направления
подготовки
Onofination
Ученым советом университета протокол № « » 20 г. на заседании кафедры
« »20г., <u>протокол №</u>
1.,1150101011
Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в
образовательном процессе на основании учебного плана направления
подготовки
, одобренного
Ученым советом университета протокол №« »20 г. на заседании кафедры
« » 20 г. <u>, протокол №</u>
Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в
образовательном процессе на основании учебного плана направления
подготовки
, одобренного
Ученым советом университета протокол № « »20 г. на заседачии кафедры
« »20 г. <u>, протокол №</u>
D 1 ×
Зав. кафедрой
Deferred the property of the same of the s
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в
образовательном процессе на основании учебного плана направления
подготовки
« » 20г., протокол №

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

### 1.1 Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины «Основы эргономики и дизайна бытовых мехатронных приборов» - формирование у студентов представления о современных методах, средствах и технологиях дизайна мехатронных систем с учетом основных эргономических требований.

### 1.2 Задачи дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- усвоение основных принципов проектирования мехатронных систем, базирующиеся на эргономических требованиях и основных средствах композиции и колористики в дизайне,
- знание современных компьютерных средств проектирования,
- владение навыками автоматизированного проектирования.

## 1.3 Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Выпускник бакалавриата должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-4 способность осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск.
- ПК-7 готовность участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок.
- В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими знаниями, умениями и навыками:

### знать:

- современные методы и средства дизайна робототехнических систем;
- способы разработки рабочей конструкторской документации механических сборочных единиц и деталей,

- способы разработки рабочей документации электрических и электронных узлов робототехнических систем с учетом эргономических требований и основных принципов дизайна.

### уметь:

- использовать методы расчета и проектирования робототехнических систем с учетом эргономических требований и основных принципов дизайна;
- разрабатывать рабочую программную документацию робототехнических систем по составным частям их образцов.

#### владеть:

- способностью на основании анализа и обобщения информации сформулировать цель проектирования робототехнической системы;
- способностью осуществить выбор подхода к проектированию с учетом эргономических требований и основных принципов дизайна;
- способами проведения предварительных испытаний опытного образца робототехнической системы по заданным программам и методикам.

**приобрести опыт деятельности** в осуществлении анализа научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск (ПК-4); участия в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикации по результатам исследовании и

разработок (ПК-7).

## 2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

«Основы эргономики и дизайна бытовых мехатронных приборов» представляет собой дисциплину с индексом Б1.В.ДВ.07.01 цикла «Дисциплины (модули) вариативной части» учебного плана направления подготовки 15.03.06 — Мехатроника и робототехника.

Изучается на 4 курсе в 7 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость (объём) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 часов.

Таблица 3 – Объём дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
Виды учесной рассты	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по	54,1
видам учебных занятий (всего)	
в том числе:	
лекции	36
лабораторные занятия	18
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего	0,1
АттКР)	
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

## 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1 Содержание дисциплины

Таблица. 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Введение.	Предмет и задачи курса. Связь курса с общенаучными и
	Современные	специальными дисциплинами.
	требования к	
	специалистам в	
	области дизайна и	
	эргономики	
2	История развития	Промышленный дизайн. Графический дизайн. Дизайн
	промышленного	архитектурной среды. Дизайн выставочных
	дизайна	экспозиций. Дизайн одежды и аксессуаров. Арт-
		дизайн.
3	Формообразование	
	промышленных	формы, формы и потребительских требований. Комплекс
	изделий	функциональных условий. Соотнесение формы,
		конструкции и материала. Типы конструкций. Форма и
4		технология.
4	Анализ	Ознакомление по различным источникам с
	промышленных	существующим уровнем решений, относящихся к
	изделий	аналогам заданного для проектирования изделия.
		Выявления тенденций в решениях. Подбор действующих аналогов проектируемого изделия и составление
		подробного, охватывающего все этапы, описания
		процесса его использования. Анализ функциональных
		требований. Выявление соответствия формы
		конструктивной основе. Анализ соответствия
		материалов. Анализ технологичности предмета как в
		отдельных элементах, узлах и деталях, так и в целом.
		Анализ композиционного решения формы. Общее
		заключение по изделию.
5	Понятие	Категории композиции. Характер объемно-
	композиции	пространственной структуры. Тектоника промышленных
		форм. Свойства и качества композиции. Средства
		композиции. Соответствие окружающей среде.

6	Цветоведение и колористика	Характеристика цвета. Источники цвета. Особенности зрительного восприятия и психологическое воздействие цвета и света. Цветовая гармонизация. Основные принципы применения цвета в дизайн-проектировании.
7	Конструирование в промышленном дизайне	Конструирования как этап разработки промышленного изделия. Оболочковые конструкции. Расчетные методы решения задач конструирования.
8	Материаловедение в промышленном дизайне	Свойства материалов. Конструкционные и отделочнодекоративные материалы. Механическая обработка, способы отделки материалов. Понятие технологичности.
9	Эргономика	Понятие эргономики. Факторы, определяющие эргономические требования. Антропометрические факторы в дизайн-проектировании. Эргономическое проектирование. Стандартизация в эргономике.
10	Патентоведение	Объекты патентного права. Понятие изобретения и признаки его патентоспособности. Понятие и признаки полезной модели. Понятие и признаки промышленного образца. Субъекты патентного права. Понятие патента. Субъекты патентного права.
11	Отчеты о научно- исследовательской деятельности	Правила оформления отчетов о НИР. Требования к оформлению заголовков разделов, подразделов, пунктов, формул, рисунков, таблиц. Правила оформления списка литературы.

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

			Видь		Учеб-	Формы текущего	
№ п/ п	Раздел, темы дисциплины	лек.	<b>№</b> лаб.	<b>№</b> пр.	но-ме- тоди- ческие мате- риалы	контроля успеваемос ти (по неделям семестра)	Компе-тенции
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение. Современные требования к специалистам в области дизайна и эргономики	2			У-1	КО (2 неделя)	ПК-4, ПК-7
2	История развития промышленного дизайна	2			У-1	КО (2 неделя)	ПК-4
3	Формообразование промышленных изделий	4	1		У-1, МУ-1	КО, ЛР (4 неделя)	ПК-4, ПК-7

4	Анализ промышленных изделий.	4	2	У-1,	КО, ЛР	ПК-4,
4		4	2	МУ-2	(6 неделя)	ПК-7
5	Понятие композиции	4	3	У-1	КО, ЛР	ПК-4,
		4	3	МУ-3	(8 неделя)	ПК-7
6	Цветоведение и колористика	4		У-1	КО	ПК-4,
0		4		y - 1	(10 неделя)	ПК-7
	Конструирование в			У-1,	ко пр пр	ПК-4,
7	промышленном дизайне	4	4,5	МУ-4,	, ,	ПК-4, ПК-7
				МУ-5	(6 неделя) КО, ЛР (8 неделя) КО	11K-/
8	Материаловедение в	4	6	У-1,	КО, ПР	ПК-4,
8	промышленном дизайне	4	U	МУ-6	(14 неделя)	ПК-7
9	Эргономика	4		У-1	КО	ПК-4,
9		4		y - 1	(16 неделя)	ПК-7
	Патентоведение			У-1,	КО ПР	
10		2	7,8	МУ-7,	•	ПК-4
				МУ-8	(18 неделя)	
11	Отчеты о научно-	2		У-1	КО	ПК-7
11	исследовательской деятельности			у-1	(18 неделя)	11N-/
	Итого:	36				

*Примечание*: КО – контрольный опрос, ЛР - лабораторная работа,  $\Pi P$  – практическая работа

## 4.2 Лабораторные и (или) практические занятия

Таблица 4.2.1 - Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторного занятия	Объём, час.
1	2	3
1	Метод поверхностного проектирования в промышленном дизайне	4
2	Операция вращения и кинематическая операция для создания детали обтекаемой формы	2
3	Использование массивов для построения отверстий в деталях	2
4	Использование кинематической операции и спирали для построения детали криволинейной формы	2
5	Построение трехмерной модели параметрической детали	2
6	Проведение прочностных расчетов при проектировании	2
7	Патентный поиск в поисковой системе Федерального института промышленной собственности	2
8	Международная патентная классификация	2
	Итого:	18

## 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 - Самостоятельная работа студентов

No			Время,
раздел	Наименование раздела (темы)	Срок	затрачиваемое
a	дисциплины	выполнения	на выполнение
(темы)			СРС, час.
1	2	3	4
1	Введение. Современные требования к специалистам в области дизайна и эргономики	1 неделя	4
2	История развития промышленного дизайна	2 неделя	4
3	Формообразование промышленных изделий	3-4 недели	6
4	Анализ промышленных изделий	5-6 недели	6
5	Понятие композиции	7-8 недели	6
6	Цветоведение и колористика	9 неделя	6
7	Конструирование в промышленном дизайне	10-11 недели	6
8	Материаловедение в промышленном дизайне	12-13 недели	4
9	Эргономика	14-15 недели	4
10	Патентоведение	16-17 недели	4
11	Отчеты о научно-исследовательской деятельности	18 неделя	3,9
	Итого:		53,9

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

научной библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможностью выхода в Интернет. кафедрой:
- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
- путем разработки:
  - методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - заданий для самостоятельной работы студентов;
  - вопросов к зачету;
  - методических указаний к выполнению практических работ и т.д. *полиграфическим центром (типографией) университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

## 6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования общепрофессиональных компетенций обучающихся.

В соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника и Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013 г. № 1367 реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе интерактивных форм проведения занятий внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных студентов. В рамках изучения дисциплины навыков предусмотрено проведение лекционных и практических занятий в интерактивной форме разборов конкретных ситуаций, компьютерных симуляций, представителями российских предусмотрены встречи c зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов в области мехатроники и робототехники (ОАО «Авиавтоматика им. В.В. Тарасова», НИЦ (г. Курск) ФГУП «18 ЦНИИ» МО РФ, Барс Плюс, ОАО «Курскхелп.ру» и др).

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 22% аудиторных занятий согласно УП.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

No	Наименование раздела (темы	Используемые	Объём,
	лекции, практического или	интерактивные	час.
	лабораторного занятия)	образовательные технологии	
1	2	3	4
	Метод поверхностного	Компьютерная симуляция	
1	проектирования в промышленном дизайне (лабораторная работа)	(разбор конкретных ситуаций)	1
2	Операция вращения и кинематическая операция для создания детали обтекаемой формы (лабораторная работа)	Компьютерная симуляция (разбор конкретных ситуаций)	1
3	Использование массивов для построения отверстий в деталях (лабораторная работа)	Компьютерная симуляция (разбор конкретных ситуаций)	1

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые

при проведении аудиторных занятий

1	роведении аудиторных занятии	3	4
1	Использование кинематической	Компьютерная симуляция	т
	операции и спирали для	(разбор конкретных	
4	построения детали	ситуаций)	1
	криволинейной формы	,	
	(лабораторная работа)		
5	Построение трехмерной модели	Компьютерная симуляция	1
_	параметрической детали	(разбор конкретных ситуаций)	_
	(лабораторная работа)		
	Проведение прочностных	Компьютерная симуляция	
6	расчетов при проектировании	(разбор конкретных	1
	(лабораторная работа)	ситуаций)	
	Патентный поиск в поисковой	Компьютерная симуляция	
_	системе Федерального	(разбор конкретных	
7	института промышленной	ситуаций)	1
	собственности (лабораторная		
	работа)		
0	Международная патентная	Компьютерная симуляция	1
8	классификация (лабораторная	(разбор конкретных	1
	работа)	ситуаций)	
9	Цветоведение и колористика	Мультимедийная	1
	(лекция)	презентация	
10	Эргономика (лекция)	Мультимедийная	1
	Итого:	презентация	10
	HIOIO:		10

обладает Содержание дисциплины значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и развитию способствует непрерывному личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки и производства, высокого профессионализма ученых и представителей производства, их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки и производства;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися,

представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастер-классы и др.);

- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

## 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Таолица 7.1 Этаны ф	ормирования компетен Этапы	нции формирования компе	генций				
Код и содержание		формирования компе модули) и практики, і					
компетенции		прохождении которых формируется данная компетенц					
	начальный	основной	завершающий				
1	<u> </u>	3	4				
ПК-4 способность	_		Учебно-				
	Введение в	Информационные					
осуществлять анализ	направление	устройства и	исследовательска				
научно-технической	подготовки и	системы в	я работа				
информации,	планирование	мехатронике и	Научно-				
обобщать	профессиональной	робототехнике	исследовательска				
отечественный и	карьеры		я работа,				
зарубежный опыт в	Практика по		Основы				
области средств	получению		эргономики и				
автоматизации и	первичных		дизайна бытовых				
управления,	профессиональных		мехатронных				
проводить патентный	умений и навыков		приборов				
поиск	(Учебная практика)						
ПК-7 готовность	Практика по	Практика по	Учебно-				
участвовать в	получению	получению	исследовательска				
составлении	первичных	профессиональных	я работа				
аналитических	профессиональных	умений и опыта	Научно-				
обзоров и научно-	умений и навыков	профессиональной	исследовательска				
технических отчетов	(Учебная практика)	деятельности	я работа,				
по результатам		(Технологическая	Основы				
выполненной работы,		практика)	эргономики и				
в подготовке			дизайна бытовых				
публикаций по			мехатронных				
результатам			приборов				
исследований и							
разработок							

\*Этапы для РПД всех форм обучения определяются <u>по учебному плану очной формы обучения следующим образом:</u>

Этап	Учебный план очн	Учебный план очной формы обучения/					
	семестр изучения	семестр изучения дисциплины					
	Бакалавриат	Бакалавриат Специалитет Магистратура					
Начальный	1-3 семестры	1-3 семестры	1 семестр				
Основной	4-6 семестры	4-6 семестры	2 семестр				
Завершающий	7-8 семестры	7-10 семестры	3-4 семестр				

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 - Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (частей компетенций)

Код		Критерии и шкала оценивания компетенций						
компе тенци и / этап	Показатели оценивания компетенций	Пороговый уровень («удовлетворитель но)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)				
1	2	3	4	5				
ПК-4 / завер шающ ий	1.Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленны х в п.1.3РПД  2.Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков  3.Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартны	знать: способы анализа научно- технической информации  уметь: анализировать научно- техническую информацию	знать: способы анализа научно- технической информации, методику обобщения отечественного и зарубежного опыта в области средств автоматизации и управления  уметь: анализировать научно- техническую информацию, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления	знать: способы анализа научно- технической информации, методику обобщения отечественного и зарубежного опыта в области средств автоматизации и управления, методику проведения патентного поиска уметь: анализировать научно-техническую информацию, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить				
	х ситуациях			патентный поиск				

	D 70 7077 1	р попоти • оно ообо:	D H 0 H 0 T 2
			владеть:
		_	способами анализа
	=		научно-
			технической
	информации		информации,
			методикой
			обобщения
			отечественного и
		_	зарубежного опыта
		автоматизации и	в области средств
		управления	автоматизации и
			управления,
			методикой
			проведения
			патентного поиска
I .Доля	знать: способы	знать: способы	знать: способы
освоенных	составления	составления	составления
бучающимся	аналитических	аналитических	аналитических
внаний,	обзоров по	обзоров и научно-	обзоров и научно-
умений,	результатам	технических	технических
навыков от	выполненной	отчетов по	отчетов по
общего	работы	результатам	результатам
объема ЗУН,		выполненной	выполненной
установленны		работы	работы, порядок
к в п.1.3РПД			подготовки
			публикаций по
2.Качество			результатам
освоенных			исследований и
бучающимся			разработок
внаний,	уметь: составлять	уметь: составлять	уметь: составлять
умений,	аналитические	аналитические	аналитические
навыков	обзоры по	обзоры и научно-	обзоры и научно-
	•	технические отчеты	технические
3.Умение	выполненной		отчеты по
		выполненной	результатам
внания,	1		выполненной
r		1	работы,
навыки			подготавливать
з типовых			публикации по
И			результатам
			исследований и
к ситуациях			разработок
	своенных бучающимся наний, авыков от бщего бъема ЗУН, становленны в п.1.3РПДКачество своенных бучающимся наний, авыковУмение грименять нания, авыки типовых	составления аналитических обзоров по результатам выполненной работы  жений, становленны в п.1.3РПД  Качество своенных бучающимся наний, мений, авыков  Уметь: составлять аналитические обзоры по результатам выполненной работы  уметь: составлять аналитические обзоры по результатам выполненной работы  уметь: составлять аналитические обзоры по результатам выполненной работы	пособами анализа научнотехнической информации, методикой обобщения отечественного и зарубежного опыта в области средств автоматизации и управления  Доля своенных бучающимся наний, мений, становленны в п.1.3РПД  Качество своенных бучающимся наний, мений, гавыков от бшего вы по результатам выполненной работы  уметь: составлять аналитические обзоры по результатам выполненной работы  уметь: составлять аналитические обзоры и научнотехнические обзоры и научнотехнические обзоры по результатам выполненной работы  уметь: составлять аналитические обзоры и научнотехнические обзоры и научноте

владеть:	владеть: способами	владеть:
способами	составления	способами
составления	аналитических	проведения
аналитических	обзоров и научно-	предварительных
обзоров по	технических	испытаний
результатам	отчетов по	опытного образца
выполненной	результатам	мехатронной
работы	выполненной	системы по
	работы	заданным
		программам и
		методикам

# 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	Код	Техноло	Оценочн	ные средства	Описани
Π/	дисциплины	контрол	РИЯ	наимен	№№ заданий	е шкал
П		ируемой	формир	ование		оценива
		компете	ования			ния
		нции				
		(или её				
		части)				
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение	ПК-4 ПК-7	Л № 1	КО	вопросы 1-7	
2	История развития промышленного дизайна	ПК-4	Л № 2	КО	вопросы 8-16	
	Формообразован	ПК-4 ПК-7	Л № 3	КО	вопросы 17-23	, n
3	ие промышленных	ПК-7	ЛР № 1	Защита ЛР	МУ-1	В соответс
	изделий	ПК-7	СР	Задача 1	МУ-9	твии с табл. 7.4
4	Анализ	ПК-4 ПК-7	Л № 4	КО	вопросы 24-32	
4	промышленных изделий	ПК-4	ЛР № 2	Защита ЛР	МУ-2	
5	Понятие композиции	ПК-4 ПК-7	Л № 5	КО	вопросы 33-40	

1	2	3	4	5	6	7
		ПК-7	ЛР № 3	Защита ЛР	МУ-3	
6	Цветоведение и колористика	ПК-4 ПК-7	Л № 6	КО	вопросы 41-47	
		ПК-4 ПК-7	Л № 7	КО	вопросы 48-54	
7	Конструирование в промышленном	ПК-7	ЛР № 4	Защита ЛР	МУ-4	
/	дизайне	ПК-7	ЛР № 5	Защита ПР	МУ-5	
		ПК-7	СР	Задача 2	МУ-9	
	Материаловедени	ПК-4 ПК-7	Л № 8	КО	вопросы 55-61	
8	е в промышленном	ПК-7	ЛР № 6	Защита ПР	МУ-6	
	дизайне	ПК-7	СР	Задача 3	МУ-9	
9	Эргономика	ПК-4 ПК-7	Л № 9	КО	вопросы 62-103	
		ПК-4	Л № 10	КО	вопросы 104- 117	
10	Патентоведение	ПК-4	ЛР № 7	Защита ПР	МУ-7	
		ПК-4	ЛР № 8	Защита ПР	МУ-8	
11	Отчеты о научно- исследовательско й деятельности	ПК-7	Л № 11	КО	вопросы 118- 125	

Примечание: Л - лекция, ЛР – лабораторная работа, ПР – практическая работа СР - самостоятельная работа, КО - контрольный опрос

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля

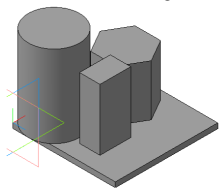
## Вопросы по разделу (теме) 1 «Введение»:

- 1. Дайте определение промышленного дизайна и раскройте его сущность.
- 2. В чем состоит общее и различное между дизайном и изобретательством, дизайном и конструированием?
- 3. Перечислите виды дизайна и раскройте их основные особенности.
- 4. Перечислите аргументы «за» и «против» введения стандартизации.
- 5. Чем обусловлено разделение искусства и технической деятельности в индустриальном обществе?

- 6. Назовите сферы (области) дизайнерской деятельности.
- 7. Взаимосвязь технической эстетики, эргономики и дизайна.

## Задачи к разделу (теме) 7 " Конструирование в промышленном дизайне"

Описать последовательность действий при построении детали с использованием операции выдавливания. Изобразить эскиз, которому будет придан объем с использованием операции выдавливания.



Полностью оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

### Типовые задания для промежуточной аттестации

*Промежуточная аттестация* по дисциплине проводится в форме зачета. Экзамен проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 3 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в закрытой форме (с выбором одного правильного ответа).

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество

освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

## 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016–2015 «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл			ый балл
T opinw Rollipousi	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Лабораторная работа № 1 (Метод поверхностного проектирования в промышленном дизайне)	4	Выполнил, подготовил отчет, но не защитил	8	Выполнил, защитил
Лабораторная работа № 2 (Операция вращения и кинематическая операция для создания детали обтекаемой формы)	2	Выполнил, подготовил отчет, но не защитил	4	Выполнил, защитил
Лабораторная работа № 3 (Использование массивов для построения отверстий в деталях)	2	Выполнил, подготовил отчет, но не защитил	4	Выполнил, защитил
Лабораторная работа № 4 (Использование кинематической операции и спирали	4	Выполнил, подготовил отчет, но не защитил	8	Выполнил, защитил

		<u> </u>		
для построения детали				
криволинейной формы)				
Лабораторная работа №				
5		Задания		Задания выпол-
(Построение	2	' '	4	, ,
трехмерной модели	2	выполнены, но	4	нены верно на 80% и более
параметрической		не защищены		обрани облес
детали)				
Лабораторная работа №				
6		Задания		Задания выпол-
(Проведение	2	выполнены, но	4	нены верно на
прочностных расчетов	_	не защищены	•	80% и более
при проектировании)		пе защищены		0070 H 0031CC
Лабораторная работа №				
7				
(Патентный поиск в		Задания		Задания выпол-
поисковой системе	2	выполнены, но	4	нены верно на
Федерального	_	не защищены	•	80% и более
института		по защищены		0070 11 003100
промышленной				
собственности)				
Лабораторная работа №				
8		Задания		Задания выпол-
(Международная	2	выполнены, но	4	нены верно на
патентная		не защищены		80% и более
классификация)		, , ,		
Освоение		Материал		Материал
	2	_	4	усвоен более
теоретического	2	-	4	чем на 80%
материала		чем на 50%		чем на 60%
Самостоятельная		Выполнил,		
работа		полностью		Выполнил, доля
		подготовил		правильных
	2	отчет, доля	4	ответов более
		правильных		80%
		ответов менее		0070
		50%		
Итого - успеваемость:	24		48	
Посещаемость 1 к.т.	0	присутствовал	4	присутствовал
		менее чем на		более чем на
		20% занятий		80% занятий
Посещаемость 2 к.т.	0	присутствовал	4	присутствовал
Troomachioolb 2 K.I.	J	менее чем на	•	более чем на
		20% занятий		80% занятий
Посониости 2 гг т	Λ		1	
Посещаемость 3 к.т.	0	присутствовал	4	присутствовал

		менее чем на 20% занятий		более чем на 80% занятий
Посещаемость 4 к.т.	0	присутствовал 4 менее чем на 20% занятий		присутствовал более чем на 80% занятий
Итого - посещаемость:	0		16	
Зачет	0	не выполнено ни одно задание	36	верно выполнены все задания
Итого баллов за семестр	24		100	

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ - 11 заданий (10 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 3 балла,
- решение задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование - 36 баллов

## 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 8.1 Основная учебная литература

- 1. Яцун, С. Ф. Проектирование бытовых мехатронных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Ф. Яцун, П. А. Безмен; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Юго-Западный государственный университет". Курск: ЮЗГУ, 2014. 112 с.
- 2. Эргономика : учебное пособие / В. В. Адамчук, Т. П. Варна, В. В. Воротникова [и др.] ; ред. В. В. Адамчук. Москва : Юнити, 2015. 254 с. –. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119534 (дата обращения: 21.12.2020). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

### 8.2 Дополнительная учебная литература

- 3. Васин, С. А. Проектирование и моделирование промышленных изделий [Текст]. М.: Машиностроение-I, 2005. 692 с.
- 4. Курбацкая, Т. Б. Эргономика: учебное пособие / Т. Б. Курбацкая. Казань: Казанский федеральный университет, 2013. Ч. 1. Теория. 172 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=353494 (дата обращения: 21.12.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 5. Курбацкая, Т. Б. Эргономика: учебное пособие / Т. Б. Курбацкая. Казань: Казанский федеральный университет, 2013. Ч. 2. Практика. 185 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=353495 (дата обращения: 21.12.2020). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

### 8.3 Перечень методических указаний

- 1. Метод поверхностного проектирования в промышленном дизайне [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Основы эргономики и дизайна роботов» для студентов направления 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е. Н. Политов, Л. Ю. Ворочаева. Курск: ЮЗГУ, 2017. 27 с.
- 2. Операция вращения и кинематическая операция для создания детали обтекаемой формы [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Основы эргономики и дизайна роботов» для студентов направления 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» / Юго-Зап. гос. унт ; сост.: Л. Ю. Ворочаева, Е. Н. Политов. Курск : ЮЗГУ, 2017. 23 с.
- 3. Использование массивов для построения отверстий в деталях [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Основы эргономики и дизайна роботов» для студентов направления 15.03.06

«Мехатроника и робототехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: С. И. Савин, Е. Н. Политов, Л. Ю. Ворочаева. - Курск: ЮЗГУ, 2017. - 30 с.

- 4. Использование кинематической операции и спирали для построения детали криволинейной формы [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по курсу «Основы эргономики и дизайна роботов» для студентов направления 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Л. Ю. Ворочаева, Е. Н. Политов. Курск : ЮЗГУ, 2017. 26 с.
- 5. Построение трехмерной модели параметрической детали [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практической работы по курсу «Основы эргономики и дизайна бытовых мехатронных приборов» для студентов направления 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л. Ю. Ворочаева, Е. Н. Политов. Курск : ЮЗГУ, 2017. 18 с.
- 6. Проведение прочностных расчетов при проектировании [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практической работы по курсу «Основы эргономики и дизайна бытовых мехатронных приборов» для студентов направления 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: Л. Ю. Ворочаева, Е. Н. Политов. Курск : ЮЗГУ, 2017. 28 с.
- Патентный поисковой поиск В системе Федерального промышленной собственности [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практической работы по курсу «Основы эргономики и дизайна приборов» для мехатронных студентов направления бытовых 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: С. И. Савин, Е. Н. Политов, Л. Ю. Ворочаева. - Курск: ЮЗГУ, 2017. - 15 с.
- 8. Международная патентная классификация [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению практической работы по курсу «Основы эргономики и дизайна бытовых мехатронных приборов» для студентов направления 15.3.6 «Мехатроника и робототехника» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: С. И. Савин, Е. Н. Политов, Л. Ю. Ворочаева. Курск: ЮЗГУ, 2017. 13 с.
- 9. Формообразование, конструирование и материаловедение в промышленном дизайне [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению самостоятельной работы по курсу «Основы эргономики и дизайна роботов» для студентов направления 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» / Юго-Зап. гос. унт; сост.: Л. Ю. Ворочаева, Е. Н. Политов. Курск: ЮЗГУ, 2017. 12 с.

## 8.4 Другие учебно-методические материалы

Иллюстрационные материалы (мультимедийные презентации).

Учебные кинофильмы по созданию трехмерных моделей деталей и сборочных единиц и построению чертежей в программной среде Компас.

Журнал " Известия высших учебных заведений. Приборостроение".

Журнал "Мехатроника, автоматизация, управление".

Журнал "Проблемы управления / CONTROLSCIENCES"

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотека ЮЗГУ http://www.lib.swsu.ru/
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru/library">http://window.edu.ru/library</a>
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>

### 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины необходимо начинать с изучения теоретических положений и законов, воспользовавшись учебником, учебным пособием, либо конспектом лекций. В рабочей программе представлены список литературы, методических пособий и указаний, которые необходимо использовать при выполнении заданий практических занятий. Конспект лекций студенты обязаны вести на занятиях.

Занятия по решению задач (практические занятия) включают в себя:

- а) теоретическую подготовку студентов к занятию, в ходе которой студент обязан осмыслить теоретический материал, выносимый на занятие;
  - б) выполнение индивидуальных заданий на самом практическом занятии.

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Компас – 3D LT V12 (Лицензионное соглашение)

## 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Работа студентов организована в аудитории в соответствии с расписанием.

Персональные компьютеры с доступом в Интернет для преподавателей и студентов; аудитории, оснащенные мультимедийными средствами обучения для чтения лекций, проведения семинарских занятий, проверки самостоятельных работ.

Наглядность и эффективность докладов (презентаций, лекционного материала) достигается с помощью Мультимедиа-центра: ноутбука Lenovo G710, проектора BenQ MX505 и интерактивной системой с короткофокусным проектором ActivBoard.

Компьютерный класс (ауд. Г-217а, Г-217б, главный учебный корпус ЮЗГУ).

## 13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лии с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

## 14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер	1	Homen	а страниц		Всего	Дата	Основание для
изме-	изме-	заме-	аннули-	новых	страниц	дити	изменения и подпись
нения	нен-	ненных	рованных	11022111	o pulling		лица, проводившего
	ных		Posumen				изменения