ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гузсев В. И. Пользовятель: guzzevvi дата подписание 40 09 2024

В. И. Гузеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.02 Автоматизация производственных процессов в машиностроении

для направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

уровень Бакалавриат

форма обучения очная

кафедра-разработчик Технологии автоматизированного машиностроения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1044

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



В. И. Гузеев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южргу Съжно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гатуев В. В. Подъзователь: battevey Jara подписания: 63:69-2024

В. В. Батуев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — освоение теоретических основ и принципов организации высокоэффективных автоматизированных машиностроительных производств, получения практических навыков проектирования автоматизированных систем и технологических процессов изготовления деталей и сборки машин. Задачи дисциплины — обучение самостоятельной работе по постановке и последовательному многовариантному решению проектных и практических задач по автоматизации технологических процессов обработки различных деталей машиностроительных производств.

Краткое содержание дисциплины

Введение. Основные понятия и определения. Основные характеристики производственного процесса. Технические, экономические и социальные преимущества автоматизации. Бизнес-процессы современного производства. Автоматизированные технологические комплексы в машиностроении. Основные виды автоматизированных технологических комплексов. Гибкие производственные системы (ГПС). Стационарные автоматизированные линии. Автоматизированные роторные (АРЛ) и роторно-конвейерные (АРКЛ) линии. Основные понятия и определения ГПС. Разработка технологических процессов в условиях автоматизированного производства. Особенности проектирования технологических процессов в условиях автоматизированного производства. Принципы построения технологических процессов механической обработки в автоматизированном производстве. Типовые и групповые технологические процессы. Основные требования к технологии и организации механической обработки в переналаживаемых автоматизированных производственных системах. Системы обеспечения функционирования ГПС. Автоматизированная транспортно-складская система (АТСС). Оборудование АТСС. Принципы организации складских систем. Принципы организации транспортных систем. Варианты организации транспортного цикла: по расписанию, по запросам. Автоматизированная система уборки отходов (АСУО). Принципы организации. Оборудование АСУО. Автоматизированная система инструментального обеспечения. Способы организации замены режущего инструмента: по отказам, смешанный, смешанногрупповой. Контроль состояния режущего инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. организация транспортной системы АСИО. Система автоматизированного контроля и технической диагностики (САК). Организационная структура САК, координатные измерительные машины (КИМ), системы управления ходом ТП: приборы автоматизированного управления на шлифовальных станках, контактные и бесконтактные датчики для станков с ЧПУ. Автоматизированная система управления ГПС. Алгоритмическое обеспечение процессов управления и контроля.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-4 Способен участвовать в проектировании	Знает: - Оптимальный режим работы

технологических процессов технологического комплекса; - Варианты автоматизированного изготовления размещения основного и вспомогательного оборудования; - Оптимальный вариант плана машиностроительных изделий, в разработке управляющих программ для изготовления расположения оборудования; Умеет: - Определять оптимальный режим работы машиностроительных изделий, а также принимать участие в обеспечении качества и технологического комплекса; - Выявлять производительности технологических процессов грузопотоки между основным оборудованием, автоматизированного изготовления рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного машиностроительных изделий оборудования; - Определять оптимальный вариант плана расположения оборудования; Имеет практический опыт: - Анализа безопасности и эффективности рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации управления, контроля и испытаний; - Проверки соответствия разрабатываемых средств автоматизации и механизации технологических процессов современному уровню развития техники и технологии; - Разработки предложений по автоматизации и механизации

ПК-8 Способен применять цифровые средства для проектирования и реализации технологических процессов

производственного участка; Умеет: - Определять оптимальный режим работы технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между основным оборудованием, рабочими местами; - Разрабатывать варианты размещения основного и вспомогательного оборудования; - Определять оптимальный вариант плана расположения оборудования; Имеет практический опыт: - Анализа безопасности и эффективности рабочих мест, их технического оснащения, размещения оборудования, средств автоматизации управления, контроля и испытаний; - Проверки соответствия разрабатываемых средств автоматизации и механизации технологических процессов современному уровню развития техники и технологии; - Разработки предложений по автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства - Анализа грузопотоков производственного участка; - Разработки вариантов расстановки основного и вспомогательного оборудования в пределах производственного участка;

технологических процессов механосборочного

вспомогательного оборудования в пределах

производства - Анализа грузопотоков производственного участка; - Разработки вариантов расстановки основного и

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ

1.О.22 Решение конструкторско-технологических задач с использованием программных средств, 1.Ф.04 САПР технологических процессов и	
режущих инструментов, 1.Ф.03 Размерно-точностное проектирование,	Не предусмотрены
Учебная практика (технологическая, проектнотехнологическая) (2 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: - Типовые технологические процессы
	изготовления машиностроительных изделий;-
	Принципы построения технологических
	процессов с применением САРР-систем; -
	Принципы выбора средств технологического
	оснащения; - Современные САРР-системы, их
	функциональные возможности для
	проектирования технологических процессов
	изготовления машиностроительных изделий; -
	Методики выбора технологических режимов
	технологических операций изготовления
	машиностроительных изделий с применением
	САРР-систем; - Принципы унификации
	конструкторско-технологических решений; -
	Способы формализации информации для ее
	хранения в базах знаний; - Принципы
	формирования баз знаний; - Современные САРР-системы, их функциональные возможности для
	унификации конструкторско-технологических
	решений; , - Типовые технологические процессы
1.Ф.04 САПР технологических процессов и	изготовления машиностроительных изделий;-
режущих инструментов	Принципы построения технологических
режущих инструментов	процессов с применением САРР-систем;-
	Принципы выбора средств технологического
	оснащения;- Современные САРР-системы, их
	функциональные возможности для
	проектирования технологических процессов
	изготовления машиностроительных изделий;-
	Методики выбора технологических режимов
	технологических операций изготовления
	машиностроительных изделий с применением
	САРР-систем;- Принципы унификации
	конструкторско-технологических решений;-
	Способы формализации информации для ее
	хранения в базах знаний;- Принципы
	формирования баз знаний;- Современные САРР-
	системы, их функциональные возможности для
	унификации конструкторско-технологических
	решений; Умеет: - Использовать САРР-системы
	для разработки маршрутных и операционных
	технологических процессов изготовления
	машиностроительных изделий; - Использовать

САРР-системы для поиска типовых технологических процессов и технологических процессов - аналогов для машиностроительных изделий; - Использовать САРР-системы и САПР для выбора технологических режимов технологических операций изготовления машиностроительных изделий; - Использовать САРР-системы для нормирования технологических операций изготовления машиностроительных изделий; - Использовать САРР-системы для поиска и анализа конструкторско-технологических решений с целью их унификации и типизации; -Использовать возможности САРР-систем для формирования баз технологических знаний организации;, - Использовать САРР-системы для разработки маршрутных и операционных технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; - Использовать САРР-системы для поиска типовых технологических процессов и технологических процессов - аналогов для машиностроительных изделий; - Использовать САРР-системы и САПР для выбора технологических режимов технологических операций изготовления машиностроительных изделий; - Использовать САРР-системы для нормирования технологических операций изготовления машиностроительных изделий; - Использовать САРР-системы для поиска и анализа конструкторско-технологических решений с целью их унификации и типизации;-Использовать возможности САРР-систем для формирования баз технологических знаний организации; Имеет практический опыт: -Разработки с применением САРР-систем единичных технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; -Выбора с применением САРР -систем стандартных средств технологического оснащения, необходимых для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; - Расчета с применением САРР-систем норм времени, материалов, инструментов, энергии на технологические операции изготовления машиностроительных изделий; - Оформления с применением САРР-систем технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий; -Ведения баз знаний выбора средств технологического оснащения, контрольноизмерительных приборов и инструментов; расчета режимов резания, норм времени и расхода материалов; , - Разработки с применением САРР-систем единичных

технологических процессов изготовления машиностроительных изделий; Выбора с применением САРР-систем стандартных средств технологического оснащения, необходимых для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий:-Расчета с применением САРР-систем норм времени, материалов, инструментов, энергии на технологические операции изготовления машиностроительных изделий; Оформления с применением САРР-систем технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий;-Ведения баз знаний выбора средств технологического оснащения, контрольноизмерительных приборов и инструментов; расчета режимов резания, норм времени и расхода материалов;

1.Ф.03 Размерно-точностное проектирование

Знает: - Методики расчетов погрешностей обработки заготовок и сборки изделий;, -Характеристики видов заготовок деталей машиностроения; - Технологические факторы, влияющие на точность обработки поверхностей деталей машиностроения; - Принципы выбора технологических баз и схем базирования заготовок;, - Характеристики видов заготовок деталей машиностроения; - Технологические факторы, влияющие на точность обработки поверхностей деталей машиностроения;-Принципы выбора технологических баз и схем базирования заготовок; Умеет: - Производить точностные расчеты операций изготовления деталей; - Применять программное обеспечение для выполнения расчетов и оформления документации;, - Устанавливать основные требования к проектируемым заготовкам деталей машиностроения; - Выбирать схемы базирования заготовок деталей машиностроения; -Рассчитывать погрешности обработки при выполнении операций изготовления деталей машиностроения; - Рассчитывать припуски на обработку поверхностей деталей машиностроения; , - Устанавливать основные требования к проектируемым заготовкам деталей машиностроения; Выбирать схемы базирования заготовок деталей машиностроения;-Рассчитывать погрешности обработки при выполнении операций изготовления деталей машиностроения; - Рассчитывать припуски на обработку поверхностей деталей машиностроения; Имеет практический опыт: -Выявления причин, вызывающих погрешности изготовления деталей; - Разработки методик обеспечения качества изготавливаемых изделий; - Разработки технических заданий на проектирование заготовок деталей

	·
	машиностроения; - Расчета точности обработки при проектировании операций изготовления деталей машиностроения; - Установления значений припусков на обработку поверхностей деталей машиностроения; - Установления значений промежуточных размеров, обеспечиваемых при обработке поверхностей деталей машиностроения, - Разработки технических заданий на проектирование заготовок деталей машиностроения; - Расчета точности обработки при проектировании
	операций изготовления деталей машиностроения;- Установления значений припусков на обработку поверхностей деталей машиностроения;- Установления значений промежуточных размеров, обеспечиваемых при обработке поверхностей деталей машиностроения.
1.О.22 Решение конструкторско-технологических задач с использованием программных средств	Знает: - Понятие искусственного интеллекта; - Примеры решения задач методами машинного обучения; Умеет: - Разрабатывать технические проекты с использованием средств автоматизации проектирования и передового опыта разработки конкурентоспособных изделий; - Использовать стандартное программное обеспечение при оформлении документации; - Использовать пакеты прикладных программ при проведении расчетных и конструкторских работ, в графическом оформлении проекта; Имеет практический опыт:
Учебная практика (технологическая, проектно- технологическая) (2 семестр)	Знает: - Основные принципы работы в современных САD-системах; - Современные САD-системы, их функциональные возможности для проектирования геометрических 2D- и 3D-моделей машиностроительных изделий; , - Основные программные средства, применяемые при решении конструкторско-технологических задач;, - Возможности развития собственного образования и совершенствования в производственно-технологической сфере; Умеет: - Использовать САDсистемы для оформления технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий;, - Использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности;, — Определять и использовать собственный потенциал в производственно-технологической области; Имеет практический опыт: - Разработки с применением САD-систем унифицированных конструкторско-технологических решений; , - Использования прикладных программные средства при решении конструкторско-технологических решений

прикладных задач в программной среде Mathcad;, - Организации собственного времени в
процессе выполнения производственных
заданий;

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 75,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	216	216
Аудиторные занятия:	72	72
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	24	24
Самостоятельная работа (СРС)	140,5	140,5
Подготовка к экзамену	10	10
Курсовое проектирование	130,5	130.5
Консультации и промежуточная аттестация	3,5	3,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КП

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
	Введение. Исторические предпосылки автоматизации производственных процессов в машиностроении. Цели автоматизации производственных процессов в машиностроении.		4	0	0	
2	Экономические основы автоматизации производственных процессов.	4	4	0	0	
1 3	Автоматизированные технологические комплексы в машиностроении.	14	4	6	4	
1 4	Разработка технологических процессов в условиях автоматизированного производства.	16	4	6	6	
5	Системы обеспечения функционирования ГПС.	16	4	6	6	
6	Программные средства автоматизированного производства.	18	4	6	8	

5.1. Лекции

No	№	I F	Кол-
		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
лскции	раздела	ча	часов
1	1	Основные понятия и определения. Основные характеристики	2

1			проморо подражного промосов	
2 1 машиностроении. Цели автоматизации производственных процессов в машиностроении. 2 3 2 Технические, экономические и социальные преимущества автоматизации. 2 4 2 Бизнес-процессы в сфере материального производства. 2 5 3 Основные виды автоматизированных технологических комплексов. Цели и эффективность их использования. 1 6 3 Гибкие производственные системы (ГПС). Основные понятия и определения ГПС. 1 7 3 Основные виды основного автоматизированного оборудования и цели их применения. 1 8 3 Промышленные роботы. Типы. Виды. 1 10 4 Особенности проектирования технологических процессов в условиях автоматизированного производства 1 11 4 Вавтоматизированном производстве 1 12 4 Типовые и групповые технологических процессов механической обработки 1 13 4 фрезерных обрабатывающих центров в условиях автоматизированного производства. 1 14 5 Автоматизированная Транспортно-Складская Система (АТСС). Оборудование фрезерных обрабатывающих центров в условиях автоматизированиях по расписания пранизации транспортного цикла: по расписанию			производственного процесса.	
Машипостроении. 2	2	1		2
2	2	1		2
2				
4 2 Бизнес-процессы в сфере материального производства. 2 5 3 Основные виды автоматизированных технологических комплексов. Цели и эффективность их использования. 1 6 3 Гибкие производственные системы (ГПС). Основные понятия и определения ГПС. 1 7 3 Основные виды основного автоматизированного оборудования и цели их применения. 1 8 3 Промышленные роботы. Типы. Виды. 1 10 4 Особенности проектирования технологических процессов в условиях автоматизированного производства 1 11 4 Принципы построения технологических процессов механической обработки в автоматизированном производстве 1 12 4 Типовые и групповые технологические процессы Принципы и фрезерных обрабатывающих центров в условиях автоматизированного производства. 1 13 4 Фрезерных обрабатывающих центров в условиях автоматизированного производства. 1 14 5 Автоматизированная Транспортно-Складская Система (АТСС). Оборудование АТСС 1 15 5 Автоматизированная систем. Варианты организации транспортного цикла: по запросам 1 16 5 Автоматизированная система инструментального об	3	2	• •	2
5 3 Основные виды автоматизированных технологических комплексов. Цели и эффективность их использования. 1 6 3 Гибкие производственные системы (ГПС). Основные понятия и определения ГПС. 1 7 3 Основные виды основного автоматизированного оборудования и цели их применения. 1 8 3 Промышленные роботы. Типы. Виды. 1 10 4 Особенности проектирования технологических процессов в условиях автоматизированного производства 1 11 4 Принципы построения технологических процессов механической обработки в автоматизированном производстве 1 12 4 Типовые и групповые технологических процессов для токарных и фрезерных обрабатывающих центров в условиях автоматизированного производства. 1 13 4 Фрезерных обрабатывающих центров в условиях автоматизированного производства. 1 14 5 Автоматизированная Транспортно-Складская Система (АТСС). Оборудование АТСС 1 15 5 Принципы организации складских систем. Принципы организации транспортного цикла: по расписанию, по запросам 1 16 5 Автоматизированная система уборки отходов (АСУО). Принципы организации. Оборудование АСУО 1 17	4	2		_
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	4	2		2
3 Приктипы построения технологических процессов в условиях ватоматизированного производственные технологических процессов в условиях ватоматизированного производства 1 1 4 Принципы построения технологических процессов в условиях ватоматизированного производства 1 1 4 Принципы построения технологических процессов механической обработки в ватоматизированном производства 1 1 4 Принципы построения технологических процессов механической обработки в ватоматизированном производстве 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	3	•	1
7 3 Основные виды основного автоматизированного оборудования и цели их применения. 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
7 3 Основные виды основного автоматизированного оборудования и цели их применения. 1 8 3 Промышленные роботы. Типы. Виды. 1 10 4 Особенности проектирования технологических процессов в условиях автоматизированного производства 1 11 4 Принципы построения технологических процессов механической обработки в автоматизированном производстве 1 12 4 Типовые и групповые технологические процессы 1 13 4 фрезерных обрабатывающих центров в условиях автоматизированного производства. 1 14 5 Автоматизированная Транспортно-Складская Система (АТСС). Оборудование АТСС 1 15 5 Принципы организации складских систем. Принципы организации транспортных систем. Варианты организации транспортного цикла: по расписанию, по запросам 1 16 5 Автоматизированная система уборки отходов (АСУО). Принципы организации. Оборудование АСУО 1 17 4 Автоматизированная система инструмента: по отказам, смещанный, смещанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента: по отказам, смещанный, смещанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента: по отказам, смещанный, смещанный драгий. В станка, на станка. На станка	6	3	1	1
1				
8 3 Промышленные роботы. Типы. Виды. 1 10 4 Особенности проектирования технологических процессов в условиях автоматизированного производства 1 11 4 Принципы построения технологических процессов механической обработки в автоматизированном производстве 1 12 4 Типовые и групповые технологические процессы 1 13 4 фрезерных обрабатывающих центров в условиях автоматизированного производства. 1 14 5 Автоматизированная Транспортно-Складская Система (АТСС). Оборудование АТСС 1 15 5 Принципы организации складских систем. Принципы организации транспортных систем. Варианты организации транспортного цикла: по расписанию, по запросам 1 16 5 Автоматизированная система уборки отходов (АСУО). Принципы организации. Оборудование АСУО 1 17 4 Автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО). Способы организации замены режущего инструмента: по отказам, смешанный, смешанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО 1 18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 19	7	3		1
10 4 Особенности проектирования технологических процессов в условиях автоматизированного производства 1 11 4 Принципы построения технологических процессов механической обработки в автоматизированном производстве 1 12 4 Типовые и групповые технологические процессы 1 13 4 Принципы разработки технологических процессов для токарных и фрезерных обрабатывающих центров в условиях автоматизированного производства. 1 14 5 Автоматизированная Транспортно-Складская Система (АТСС). Оборудование АТСС 1 15 5 Принципы организации складских систем. Принципы организации транспортного цикла: по расписанию, по запросам 1 16 5 Автоматизированная система уборки отходов (АСУО). Принципы организации. Оборудование АСУО 1 17 5 Автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО). Способы организации замены режущего инструмента: по отказам, смешанный, смешанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента: по отказам, смешанный, смешанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента; по отказам, организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО 1 18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполияемые функции. 1 19 6 САД, САЕ системы.	0	2		1
10 4 автоматизированного производства 11 4 Принципы построения технологических процессов механической обработки в автоматизированном производстве 12 4 Типовые и групповые технологические процессы 13 4 фрезерных обрабатывающих центров в условиях автоматизированного производства. 14 5 Автоматизированная Транспортно-Складская Система (АТСС). Оборудование АТСС Принципы организации складских систем. Принципы организации транспортных систем. Варианты организации транспортного цикла: по расписанию, по запросам 16 5 Автоматизированная система уборки отходов (АСУО). Принципы организации. Оборудование АСУО Автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО). Способы организации замены режущего инструмента: по отказам, смешанный, смещанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО 18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 1 6 САД, САЕ системы.	0)		1
11 4 Принципы построения технологических процессов механической обработки в автоматизированном производстве 1 12 4 Типовые и групповые технологические процессы 1 13 4 Принципы разработки технологических процессов для токарных и фрезерных обрабатывающих центров в условиях автоматизированного производства. 1 14 5 Автоматизированная Транспортно-Складская Система (АТСС). Оборудование АТСС 1 15 5 Принципы организации складских систем. Принципы организации транспортных систем. Варианты организации транспортного цикла: по расписанию, по запросам 1 16 5 Автоматизированная система уборки отходов (АСУО). Принципы организации. Оборудование АСУО 1 17 5 Автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО). Способы организации замены режущего инструмента: по отказам, смешанный, смешанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО 1 18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 19 6 САD, САЕ системы. 1	10	4		1
11 4 в автоматизированном производстве 1 12 4 Типовые и групповые технологические процессов 1 13 4 фрезерных обрабатывающих центров в условиях автоматизированного производства. 1 14 5 Автоматизированная Транспортно-Складская Система (АТСС). Оборудование АТСС 1 15 Принципы организации складских систем. Принципы организации транспортных систем. Варианты организации транспортного цикла: по расписанию, по запросам 1 16 5 Автоматизированная система уборки отходов (АСУО). Принципы организации. Оборудование АСУО 1 17 5 Автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО). Способы организации замены режущего инструмента: по отказам, смешанный, смешанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО 1 18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 19 6 САД, САЕ системы. 1			• •	
12 4 Типовые и групповые технологические процессы 1 13 4 Принципы разработки технологических процессов для токарных и фрезерных обрабатывающих центров в условиях автоматизированного производства. 1 14 5 Автоматизированная Транспортно-Складская Система (АТСС). Оборудование АТСС 1 15 Принципы организации складских систем. Принципы организации транспортного цикла: по расписанию, по запросам 1 16 5 Автоматизированная система уборки отходов (АСУО). Принципы организации. Оборудование АСУО 1 17 5 Автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО). Способы организации замены режущего инструмента: по отказам, смешанный, смешанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО 1 18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 19 6 САД, САЕ системы. 1	11	4		1
13	12	4		1
13 4 фрезерных обрабатывающих центров в условиях автоматизированного производства. 1 14 5 Автоматизированная Транспортно-Складская Система (АТСС). Оборудование АТСС 1 15 Принципы организации складских систем. Принципы организации транспортного цикла: по расписанию, по запросам 1 16 5 Автоматизированная система уборки отходов (АСУО). Принципы организации. Оборудование АСУО 1 17 5 Автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО). Способы организации замены режущего инструмента: по отказам, смешанный, смешанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО 1 18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 19 6 САD, САЕ системы. 1	12	4		1
14 5 Автоматизированная Транспортно-Складская Система (АТСС). Оборудование АТСС Принципы организации складских систем. Принципы организации транспортных систем. Варианты организации транспортного цикла: по расписанию, по запросам 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12	4		1
14 5 Автоматизированная Транспортно-Складская Система (АТСС). Оборудование АТСС 1 15 Принципы организации складских систем. Принципы организации транспортных систем. Варианты организации транспортного цикла: по расписанию, по запросам 1 16 5 Автоматизированная система уборки отходов (АСУО). Принципы организации. Оборудование АСУО 1 17 5 Автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО). Способы организации замены режущего инструмента: по отказам, смешанный, смешанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО 1 18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 19 6 САД, САЕ системы. 1	13	4		1
14 5 АТСС Принципы организации складских систем. Принципы организации транспортных систем. Варианты организации транспортного цикла: по расписанию, по запросам 16 5 Автоматизированная система уборки отходов (АСУО). Принципы организации. Оборудование АСУО Автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО). Способы организации замены режущего инструмента: по отказам, смешанный, смешанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО 18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
1	14	5		1
15 5 транспортных систем. Варианты организации транспортного цикла: по расписанию, по запросам 1 16 5 Автоматизированная система уборки отходов (АСУО). Принципы организации. Оборудование АСУО 1 17 Автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО). Способы организации замены режущего инструмента: по отказам, смешанный, смешанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО 1 18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 19 6 САД, САЕ системы. 1				
расписанию, по запросам 16 5 Автоматизированная система уборки отходов (АСУО). Принципы организации. Оборудование АСУО 1 Автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО). Способы организации замены режущего инструмента: по отказам, смешанный, смешанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО 18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 1	1.5	_		1
16 5 Автоматизированная система уборки отходов (АСУО). Принципы организации. Оборудование АСУО 1 17 Автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО). Способы организации замены режущего инструмента: по отказам, смешанный, смешанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО 1 18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 19 6 САD, САЕ системы. 1	13	3		1
организации. Оборудование АСУО Автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО). Способы организации замены режущего инструмента: по отказам, смешанный, смешанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО 18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. 1 1 1 6 САД, САЕ системы.				
Автоматизированная система инструментального обеспечения (АСИО). Способы организации замены режущего инструмента: по отказам, смешанный, смешанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16	5		1
17			* **	
17 5 смешанный, смешанно-групповой. Контроль состояния режущего инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО 1 18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 19 6 САD, САЕ системы. 1				
 инструмента, способы его настройки (вне станка, на станке). Организационная структура АСИО. Организация транспортной системы АСИО Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 6 САD, САЕ системы. 				
18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 19 6 САD, САЕ системы. 1	17	5		1
ACИО ACИО 18 6 Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи. Выполняемые функции. 1 19 6 CAD, CAE системы. 1				
18 6 Выполняемые функции. 1 19 6 CAD, CAE системы. 1				
18 6 Выполняемые функции. 1 19 6 CAD, CAE системы. 1	1.0	-	Программные средства автоматизированного производства. Цели. Задачи.	1
19 6 CAD, CAE системы. 1	18	6		
20 6 CAM системы. 2	19	6		1
	20	6	САМ системы.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	3	Разработка концепции гибкого производственного участка. Постановка цели, задач. Определение исходных данных, необходимых для последующего проектирования.	3
2	3	Выбор оборудования для гибкого производственного участка.	3
3	4	Разработка технологического процесса обработки детали в условиях автоматизированного производства.	3
4	4	Проведение размерного анализа проектного варианта технологического	3

	процесса для условий автоматизированного производства.	
5	Выбор систем обеспечения функционирования ГПС для проектируемого гибкого автоматизированного участка.	6
6	 Использование САМ систем для проектирования технологического процесса для условий автоматизированного производства.	6

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	3	Проектирование гибкого производственного участка.	4
2	4	Разработка технологического процесса сборки узла с применением учебного сборочного робота.	6
3	· `	Изучение погрешности автоматизированной установки заготовки с помощью робота на операции фрезерования.	3
4		Изучение методов обеспечения точности обработки управлением размера статической настройки на токарном и фрезерном станках с ЧПУ.	3
5		Программирование циклов загрузки-выгрузки технологического оборудования и сборочных операций, выполняемых промышленным роботом.	4
6	6	Разработка технологического процесса в системе ADEM	4

5.4. Самостоятельная работа студента

В	выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к экзамену	1. Конспекты лекций. 2. Фельдштейн, Е.Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2011. — 265 с.	8	10
Курсовое проектирование	1. Батуев, В.В. Автоматизация производственных процессов в машиностроении учебное пособие к курсовому проекту / В.В. Батуев. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. — 40 с. 2. Рыжаков., В.В. Автоматизация производственных процессов в машиностроении. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.В. Рыжаков., В.А. Купряшин, Н.М. Боклашов. — Электрон. дан. — Пенза: ПензГТУ, 2011. — 152 с.	8	130,5

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8 Текущий контроль	-	Практическая работа №1	1	5	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Оценивается разработка концепции гибкого производственного участка. Постановка цели, задач. Определение исходных данных, необходимых для последующего проектирования: Правильно – 5 баллов; оформлено с незначительными ошибками – 4 балла; оформлено небрежно с ошибками – 3 баллов; оформлено неправильно – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1	экзамен
2	8	-	Практическая работа №2	1	5	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Оценивается логичность и обоснованность выбора основного оборудования для гибкого производственного участка: Правильно – 5 баллов; оформлено с незначительными ошибками – 4 балла; оформлено небрежно с ошибками – 3 балла; оформлено неправильно – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1	экзамен
3	8	Текущий контроль	Практическая работа №3	1	5	Защита практической работы осуществляется индивидуально.	экзамен

			1			Commonweal was a second	
						Студентом предоставляется	
						оформленный отчет. При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						• Оценивается умение разработки	
						технологического процесса обработки	
						детали в условиях автоматизированного	
						производства:	
						Правильно – 5 баллов; оформлено с	
						незначительными ошибками – 4 балла;	
						оформлено небрежно с ошибками – 3	
						балла; оформлено неправильно – 0	
						баллов.	
						Максимальное количество баллов – 5.	
						Весовой коэффициент мероприятия – 1	
						Защита практической работы	
						осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется	
						оформленный отчет.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
		Текущий	Практическая		_	ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
4	8	контроль	работа №4	1	5	• Оценивается правильность	экзамен
		1	1			проведения размерного анализа	
						базирования детали в приспособление	
						при автоматической загрузке заготовки:	
						Правильно – 5 баллов; оформлено с	
						незначительными ошибками – 4 балла;	
						оформлено небрежно с ошибками – 3 балла; оформлено неправильно – 0	
						баллов.	
						Максимальное количество баллов – 5.	
						Весовой коэффициент мероприятия – 1	
						Защита практической работы	
						осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется	
						оформленный отчет.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
	0	Текущий	Практическая		_	результатов учебной деятельности	
5	8	контроль	работа №5	1	5	обучающихся (утверждена приказом	экзамен
		1	•			ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						• Оценивается логичность и	
-		i de la companya de		I	Ī	обоснованность выбора систем	1
						обоснованность выбора систем	
						обеспечения функционирования ГПС	
						обеспечения функционирования ГПС для проектируемого участка:	
						обеспечения функционирования ГПС	

1		I		T	ı	1	1 .	1
6 8 Текуший контроль Практическая работа № 1 1 Защита практической работы осуществляется надивидуально. Студентом предоставляется обромые предультатов мероприятия и спользуется бально-рейтинговая система оценивании результатов мероприятия и спользуется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24 05 2019 г. № 179) эскамен экспека учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24 05 2019 г. № 179) эскамен экспека учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24 05 2019 г. № 179) эскамен экспека оценивания деятельности обучающих подмененностей САМ систем, а также базовые умения работы в них:								
В								
Весовой коэффициент мероприятия — 1								
7 8 Текуший контроль Комплекс набораторных работ №1 Текуший контроль Комплекс набораторных работы меропрактия используется балльно-рейтнитовая система оценивания результатов меропрактия используется балльно-рейтнитовая система приказом режтора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценивается оформленые протовы приказом режтора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценивается обаллов – 5. Весовой контроль примененый в полном объеме и соответствуют заданно – 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл; - правильный ответ па один вопрос – 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.								
6 8 Текущий контроль Практическая работа №6 1 5								
6 8 Текущий контроль Практическая работа №6 1 1 5 Студентом предоставляются оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом режтора от 24.05 2019 г. № 179) Экзамен функциональных возможностей САМ систем, а также базовые умения работы в них: Правильно – 5 баллов; оформлено е незаначительными опшбками – 4 балла; оформлено пебражине о сишбками – 3 балла; оформлено пебражине о сишбками – 3 балла; оформлено петравильно – 0 баллов. Максимальное количество базлов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1 Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный разоты правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется баллыю-рейтинговая система оценивания результатов мероприятия используется баллыю-рейтинговая система оценивания результатов мероприятия используется баллыю-рейтингова система оценивания результатов мероприятия используется баллыю-рейтингова система оценивания результатов мероприятия показателей из следующих обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05 2019 г. № 179) Экзамен набораторным результатов мероприятия показателей из следующих обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05 2019 г. № 179) Экзамен набораторным реаботы выполнены в полном объеме и соответствуют заданно – 1 балл; – приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл; – приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл; – приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл; – приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл; – приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл; – приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл								
6 8 Текущий контроль Практическая работа №6 1 1 5 оформленный отчет. При опенивании результатов мероприятия используется баллыюрейтиптовая система опенивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) экзамен функциональных возможностей САМ систем, а также базовые умения работы в имх: Правильно – 5 баллов, оформлено е незначительными ошибками – 4 балла; оформлено инбражно с опибками – 3 балла; оформленый отчет. Оценивается качество оформления правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов). При оценивании результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обормления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов). При оценивании результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обраторных разовать оформления приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обраторных разовать оформления приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обраторных правильноеть выводы деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обраторных разовать оформленыя приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обраторных разовать оформления приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обраторных разовать оформления приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обраторных разовать оформленыя приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обраторных разовать оформленыя приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
Текущий контроль Практическая работа №6 1 1 1 1 1 1 1 1 1							-	
7 8 Текуппий контроль Практическая работа №6 1 5 мероприятия используется балльно-рейтиптовая система оцепивапия результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) экзамен функциональных возможностей САМ систем, а также базовые умения работы в них: Правильно — 5 баллов; оформлено е незначительными опибками — 4 балла; оформлено небрежно с ощибками — 3 балла; оформлено небрежно с ощибками — 3 балла; оформлено неправильно — 0 баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 8 Текупций контроль Комплекс лабораторных работ №1 1 3ащита лабораторный работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающих сутерждела приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) экзамен обучающих сутерждела приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) экзамен обучающих показателей: - лабораторные работы выполнены в полном объем и соответствуют заданию — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; - приведены методики ответ на один вопрос — 1 балл (задаются б вопросов) экзамен							1 1	
6 8 Текущий контроль Практическая работа №6 1 5 Рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24,05,2019 г. № 179) • Ощенивается знание назначения и функциональных возможностей САМ систем, а также базовые умения работы в них:								
7 8 Текущий контроль Практическая работа №6 1 1 5 результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен функциональных возможностей САМ систем, а также базовые умения работы в них: Правильно – 5 баллов; оформлено с незначительными ошибками – 4 балла; оформлено пебрежно с ощибками – 3 балла, оформлено пебрежно с ощибками – 3 балла, оформлено петравильно – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1 8 Текущий контроль Комплекс лабораторных работ №1 1 3ащита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обучающих (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Экзамен обучающих (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №							1 1 1	
6 8 Текущий контроль Практическая работа №6 1 5 • Оленивается знание назначения и функциональных возможностей САМ систем, а также базовые умения работы в них:							<u>-</u>	
6 8 Текущий контроль Практическая работа №6 1 5 Опенивается знание назначения и функциональных возможностей САМ систем, а также базовые умения работы в них:								
1		8						
работа №6 работа №6 функциональных возможностей САМ систем, а также базовые умения работы в них: Правильно — 5 баллов; оформлено с незначительными опибками — 4 балла; оформлено небрежно с опибками — 3 балла, оформлено пеправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита лабораторной работы осуществияется индивидуально. Студентом предоставильется оформленный отчет. Оценивается качество оформленный результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих похваятелей: - лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	6	Q	Текущий	-	1	5		экээмен
текущий контроль Комплекс лабораторных работ №1 Текущий контроль Комплекс лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; — приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; — выводы логичины и обоснованы — 1 балл — оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; — приведены методики опретствует требованиям — 1 балл — оформление работы выполнов — 1 балл — правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффицисит мероприятия — 1. Вагора Ващита лабораторной работы В Комплекс Т Ващита лабораторной работы Вашита — 1 Вашита лабораторной работы высовы коэффицисит мероприятия — 1. Вашита лабораторной работы высовы коэффицисит мероприятия — 1.	0	0	контроль	работа №6	1	3		3K3aWCII
8 Текущий контроль Комплекс лабораторных работ №1 Текущий контроль Комплекс лабораторных работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию – 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл; - выводы логичны и обоснованы – 1 балл — оформление работы соответствует требованиям – 1 балл — правильный ответ на один вопрос – 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1. Весовой коэффициент мероприятия – 1.							113	
Правильно — 5 баллов; оформлено с пезначительными ошибками — 4 балла; оформлено небрежно с ошибками — 3 балла; оформлено небрежно с ошибками — 3 балла валла; оформлено небрежно с ошибками — 4 балла; оформлено небрежно с ошибками — 5 Бесовой коэффициент мероприятия — 1 Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформленыя, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: — лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; — приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; — выводы логичны и обоснованы — 1 балл — оформление работы соответствует требованиям — 1 балл — правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.							1	
В								
оформлено небрежно с ошибками — 3 балла; оформлено неправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформленный отчет. Оценивается бапльно-рейтинговая система оценивания результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: — лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; — приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; — выводы логичны и обоснованы — 1 балл — оформление работы соответствует требованиям — 1 балл — правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.								
Балла; оформлено неправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется баллынорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: лабораторных работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; — выводы логичны и обоснованы — 1 балл — оформление работы соответствует требованиям — 1 балл — правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.								
Баллов. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 1								
Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленый отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл — правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов). Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. 8 8 7 Текущий Комплеке 1 10 Защита лабораторной работы экзамен								
3 ащита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивании разультатов выводов и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл — оформление работы соответствует требованиям — 1 балл — правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.							Максимальное количество баллов – 5.	
7 8 Текущий контроль Комплекс лабораторных работ №1 Текущий контроль Комплекс лабораторных рейтинговая система оценивания результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию – 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл; - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - оформление работы соответствуют заданию – 1 балл; - правильный ответ на один вопрос – 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.							Весовой коэффициент мероприятия – 1	
7 8 Текущий контроль Комплекс лабораторных работ №1 Текущий контроль Комплекс лабораторных рейтинговая система оценивания результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию – 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл; - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - оформление работы соответствуют заданию – 1 балл; - правильный ответ на один вопрос – 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1.							Защита лабораторной работы	
оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 6 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл, - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.								
7 8 Текущий контроль Комплекс лабораторных работ №1 Текущий контроль Комплекс лабораторных работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; — приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; — выводы логичны и обоснованы — 1 балл — оформление работы соответствует требованиям — 1 балл — правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.							Студентом предоставляется	
8 Текущий контроль Комплекс лабораторных работ №1 10 Комплекс лабораторных работ №1 110 Комплекс лабораторных работ №1 10 Комплекс лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; — приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; — выводы логичны и обоснованы — 1 балл — оформление работы соответствует требованиям — 1 балл — правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. 3ащита лабораторной работы							оформленный отчет. Оценивается	
7 8 Текущий контроль Комплекс лабораторных работ №1 Текущий контроль Комплекс лабораторных работы №1 Текущий балл при оценке складывается из следующих показателей: - лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию – 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл; - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл - правильный ответ на один вопрос – 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1. В В В Текущий Комплекс 1 10 Защита лабораторной работы							качество оформления, правильность	
7 8 Текущий контроль Комплекс лабораторных работ №1 1 10 При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. 8 8 Текущий Комплекс 1 10 Защита лабораторной работы							выводов и ответы на вопросы (задаются	
Текущий контроль Комплекс лабораторных работ №1 Текущий контроль Комплекс лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл. - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. Текущий Комплекс 1 10 Защита лабораторной работы							1 /	
7 8 Текущий контроль Комплекс лабораторных работ №1 10 Бесовой коэффициент мероприятия — 1. Весовой коэффициент мероприятия — 1. Весовой коэффициент мероприятия — 1. Вашита лабораторной работы экзамен экзамен в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; — приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; — правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.							1 *	
7 8 Текущий контроль Комплекс лабораторных работ №1 1 10 Бесовой коэффициент мероприятия — 1. 10 Бесовой коэффициент мероприятия — 1. 10 Весовой коэффициент мероприятия — 1. 10 Весовой коэффициент мероприятия — 1. 20 Весовой коэффициент мероприятия — 2. 20 Весовой коэффициент меропри							1 1	
7 8 Текущий контроль Комплекс лабораторных работ №1 10 10 Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. 8 8 Текущий Комплекс 1 10 Защита лабораторной работы							<u>-</u>	
7 8 Текущий контроль Комплекс лабораторных работ №1 1 10 Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. 8 8 Текущий Комплекс 1 10 Защита лабораторной работы							μ 5	
7 8 Текущий контроль Комплекс лабораторных работ №1 1 10 Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:							3 1	
лаоораторных работ №1 1			Tr v	Комплекс			<u>, </u>	
раоот №1 - лабораторные работы выполнены в полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	7	8	_	лабораторных	1	10	1	экзамен
полном объеме и соответствуют заданию — 1 балл; — приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; — выводы логичны и обоснованы — 1 балл — оформление работы соответствует требованиям — 1 балл — правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.			контроль	работ №1				
заданию — 1 балл; — приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; — выводы логичны и обоснованы — 1 балл — оформление работы соответствует требованиям — 1 балл — правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.								
- приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.							1	
технологических параметров — 1 балл; - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.							1	
- выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. 2 8 8 Текущий Комплекс 1 10 Защита лабораторной работы							±	
балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.								
- оформление работы соответствует требованиям — 1 балл — правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1.								
требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов — 10. Весовой коэффициент мероприятия — 1. 2 8 Текущий Комплекс 1 10 Защита лабораторной работы								
- правильный ответ на один вопрос – 1 балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1. 2 8 Текущий Комплекс 1 10 Защита лабораторной работы								
балл (задаются 6 вопросов) Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1. 2 8 8 Текущий Комплекс 1 10 Защита лабораторной работы	1							
Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1. Ващита лабораторной работы							-	
Весовой коэффициент мероприятия — 1. Весовой коэффициент мероприятия — 1. Защита лабораторной работы								
8 8 Текущий Комплекс 1 10 Защита лабораторной работы			Таулич					
	0	0	Текущий	Комплекс	1	1.0		
	8	8	контроль	лабораторных	1	10	1	экзамен

			<i>~</i> 33.0			lo.	1
			работ №2			Студентом предоставляется	
						оформленный отчет. Оценивается	
						качество оформления, правильность	
						выводов и ответы на вопросы (задаются	
						6 вопросов).	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности	
						1 3	
						обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Общий балл при оценке складывается	
						из следующих показателей:	
						- лабораторные работы выполнены в	
						полном объеме и соответствуют	
						заданию – 1 балл;	
						- приведены методики оценки	
						технологических параметров – 1 балл;	
						- выводы логичны и обоснованы – 1	
						балл	
						- оформление работы соответствует	
						требованиям – 1 балл	
						- правильный ответ на один вопрос – 1	
						балл (задаются 6 вопросов)	
						Максимальное количество баллов – 10.	
						Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
						Оценка за экзамен ставится за процент	
						рейтинга, рассчитанного в БРС. Студент	
						может повысить свою оценку путем	
						письменной сдачи экзамена по билету.	
						Ответ на экзаменационные вопросы	
						оценивается по следующим основным	
						критериям:	
						– дан ответ на 2 вопроса, полно и	
						развёрнуто раскрыта степень охвата	
						всех основных элементов,	
						составляющих содержание каждого	
						вопроса; корректно использована	
						профессиональная терминология – 10	
		Проме-				баллов за 1 вопрос;	
9	8	жуточная	экзамен	_	20	– дан ответ на 2 вопроса, полно и	экзамен
		аттестация				развёрнуто раскрыта степень охвата	
		·				всех основных элементов,	
						составляющих содержание вопроса;	
						некорректно использована	
						профессиональная терминология – 8	
						балла за вопрос;	
						– дан ответ на 1 вопрос, полно и	
						развёрнуто раскрыта степень охвата всех основных элементов,	
						составляющих содержание вопроса;	
						некорректно использована	
						профессиональная терминология – 6	
						балла за вопрос;	
						— нет ответа на 2 вопроса — 0 баллов.	
						При необходимости, для определения	
			<u> </u>	1		при пессмодимости, для определения	<u> </u>

	1						
						названных выше качеств ответа,	
						экзаменатор может устно за дать	
						студенту уточняющие вопросы.	
						Максимальное количество баллов за	
						экзамен – 20 баллов.	
						Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
						Техническое задание выдается в первую	
						неделю семестра.	
						Оценка за курсовой проект ставится за	
						процент рейтинга, рассчитанного в	
						БРС. Студент может повысить свою	
						оценку путем защиты курсового	
						проекта.	
						За две недели до окончания семестра	
						студент демонстрирует и сдает	
						преподавателю отчет. В процессе	
						защиты отчета проверяется:	
						соответствие техническому заданию;	
						правильность расчетов, логичность	
						планировки. Преподаватель выставляет	
						предварительную оценку и допускает	
						студента к защите.	
						В последнюю неделю семестра	
						_	
						проводится защита курсового проекта.	
						На защиту студент предоставляет:	
						1. Развернутое техническое задание.	
						2. Пояснительную записку на 30-45	
						страницах в отпечатанном виде,	
						содержащую описание разработки и	
		Vymaanag	I/vmaana v			соответствующие иллюстрации.	кур-
10	8	Курсовая	Курсовой	-	5	3. Планировку, указанную в разделе	совые
		работа/проект	проект			«Графическая часть» технического	проекты
						задания.	-
						Защита курсового проекта выполняется	
						в комиссии, состоящей не менее, чем из	
						двух преподавателей.	
						На защите студент коротко (3-5 мин.)	
						докладывает об основных проектных	
						решениях, принятых в процессе	
						разработки, и отвечает на вопросы	
						членов комиссии.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
1						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Показатели оценивания:	
						- Соответствие техническому заданию:	
						2 балла – полное соответствие	
						техническому заданию.	
						1 балл – не полное соответствие	
						техническому заданию, небольшие	
						недочеты в графической части.	
						0 баллов – не соответствие	
1					I	техническому заданию,	

						принципиальные ошибки в графической	
						части.	
						 Качество пояснительной записки: 	
						2 балла – пояснительная записка имеет	
						логичное, последовательное изложение	
						материала с соответствующими	
						выводами и обоснованными	
						положениями.	
						1 балл – пояснительная записка имеет	
						теоретическую главу, базируется на	
						практическом материале, но имеет	
						поверхностный анализ, в ней	
						просматривается непоследовательность	
						изложения материала, представлены	
						необоснованные положения.	
						0 баллов – пояснительная записка не	
						имеет анализа, не отвечает	
						требованиям, изложенным в	
						методических рекомендациях кафедры.	
						В работе нет выводов либо они носят	
						декларативный характер.	
						– Защита курсового проекта:	
						1 балл – при защите студент показывает	
						глубокое знание вопросов темы,	
						свободно оперирует данными	
						исследования, вносит обоснованные	
						предложения, легко отвечает на	
						поставленные вопросы.	
						0 баллов – при защите студент	
						затрудняется отвечать на поставленные	
						вопросы по ее теме, не знает теории	
						вопроса, при ответе допускает	
						существенные ошибки.	
						Максимальное количество баллов – 5.	
						Защита аналитической части курсового	
						проекта осуществляется	
1						индивидуально. Студентом	
						предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
		Курсовая	Аналитическая			• Оценивается анализ возможности	кур-
11	8	курсовая работа/проект		-	5	полной или частичной автоматизации	совые
			IUCID			ТП. Правильность группирования	проекты
						деталей, подлежащих изготовлению в	
						ГПС. Правильность отработки	
						конструкции детали на	
						технологичность:	
						Правильно – 5 баллов; оформлено с	
						незначительными ошибками – 4 балла;	
						оформлено небрежно с ошибками – 3	
						балла; оформлено неправильно – 0	
						баллов.	
						1	

	ı	<u> </u>					
						Максимальное количество баллов – 5. Весорой кооффициент мероприятия – 1	
12	8	Курсовая работа/проект	Расчетная часть	-	5	Весовой коэффициент мероприятия — 1 Защита расчетной части курсового проекта осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Оценивается правильность расчетов состава и числа оборудования станочного комплекса, состава транспортно-складской системы: Правильно — 5 баллов; оформлено с незначительными ошибками — 4 балла; оформлено небрежно с ошибками — 3 балла; оформлено неправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1	кур- совые проекты
13	8	Курсовая работа/проект	Проектная часть	-	5	Защита проектной части курсового проекта осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) • Оценивается логичность и правильность определения вспомогательных участков ГПС, предварительная компоновка ГПС; Правильно — 5 баллов; оформлено с незначительными ошибками — 4 балла; оформлено небрежно с ошибками — 3 балла; оформлено неправильно — 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1	кур- совые проекты

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	после выполнения всех практических и лаоораторных раоот.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	содержит два вопроса. Подготовка письменного ответа по вопросам билета производится в течение 1 часа.	
курсовые проекты		

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения						N						
Компетенции	гезультаты обучения	1	2	3	4	56	5	8	9	10	11	12	13
	Знает: - Оптимальный режим работы технологического												
TTIC 4	комплекса; - Варианты размещения основного и	Ш											
ПК-4	вспомогательного оборудования; - Оптимальный вариант	_							+	-			
	плана расположения оборудования;												
	Умеет: - Определять оптимальный режим работы												
	технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между												
TTIC 4	основным оборудованием, рабочими местами; -						I.						
ПК-4	Разрабатывать варианты размещения основного и		+		ľ	+	+		+		+		
	вспомогательного оборудования; - Определять оптимальный												
	вариант плана расположения оборудования;												
	Имеет практический опыт: - Анализа безопасности и												
	эффективности рабочих мест, их технического оснащения,												
	размещения оборудования, средств автоматизации												
	управления, контроля и испытаний; - Проверки												
	соответствия разрабатываемых средств автоматизации и												
	механизации технологических процессов современному												
ПК-4	уровню развития техники и технологии; - Разработки				ŀ	+			+		+		
	предложений по автоматизации и механизации												
п	технологических процессов механосборочного												
	производства - Анализа грузопотоков производственного												
	участка; - Разработки вариантов расстановки основного и												
	вспомогательного оборудования в пределах												
	производственного участка;												
	Умеет: - Определять оптимальный режим работы												
	технологического комплекса; - Выявлять грузопотоки между												
ПК-8	основным оборудованием, рабочими местами; -			+					4			_	+
1110-0	Разрабатывать варианты размещения основного и											'	'
	вспомогательного оборудования; - Определять оптимальный												
	вариант плана расположения оборудования;								Ц				
	Имеет практический опыт: - Анализа безопасности и												
	эффективности рабочих мест, их технического оснащения,												
	размещения оборудования, средств автоматизации												
	управления, контроля и испытаний; - Проверки												
	соответствия разрабатываемых средств автоматизации и												
	механизации технологических процессов современному												
ПК-8	уровню развития техники и технологии; - Разработки			ŀ	+	ŀ	+	+	+			+	+
	предложений по автоматизации и механизации												
	технологических процессов механосборочного												
	производства - Анализа грузопотоков производственного												
	участка; - Разработки вариантов расстановки основного и												
	вспомогательного оборудования в пределах												
	производственного участка;					ı							

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Батуев, В.В. Автоматизация производственных процессов в машиностроении учебное пособие к курсовому проекту / В.В. Батуев. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. 40 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Батуев, В.В. Автоматизация производственных процессов в машиностроении учебное пособие к курсовому проекту / В.В. Батуев. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. — 40 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	система	Фельдштейн, Е.Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2011. — 265 с. https://e.lanbook.com/book/2902
2	Дополнительная литература	система	Рыжаков., В.В. Автоматизация производственных процессов в машиностроении. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Рыжаков., В.А. Купряшин, Н.М. Боклашов. — Электрон. дан. — Пенза : ПензГТУ, 2011. — 152 с https://e.lanbook.com/book/62519
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	электронный каталог ЮУрГУ	Батуев, В.В. Автоматизация производственных процессов в машиностроении учебное пособие к курсовому проекту / В.В. Батуев. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – 40 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000540774

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ASCON-Компас 3D(бессрочно)
- 4. ООО "Уральское отделение АДЕМ"-АDEМ(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	11 1 1	Токарный роботизированный комплекс 16К20Т1 с роботом МП-10, Токарно-револьверный станок с ЧПУ 1В340Ф3, Фрезерный станок с ЧПУ ГФ2171, Шлифовальный станок с ЧПУ 3М151Ф2, Универсальный динамометр УДМ-600, Транспортная система, Прибор активного контроля 2012М, Профилограф-профилометр 170621
Лабораторные занятия		5-ти координатный фрезерный обрабатывающий центр Mori Seiki NMV 5000, 4,5-координатный токарныо-фрезерный обрабатывающий центр Mori Seiki NT 4200, Коорди-натно-измерительная машина КИМ-1000
Практические занятия и семинары	107 (1)	Измерительная машина I0tA — Р, Прибор для настройки инструмента БВ4272, Проектор Plus Vision US-532, Мультимедийный компьютер Pentium-600, Координатно-измерительные машины с ЧПУ НИИК-701, Автоматизированный стенд для измерения шероховатости, АРМ инженера-метролога —Лабораторный комплекс «Автоматизация машиностроения»