МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

/В.И. Ряжских /

Декан ФМАТ

21.00

2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

«Гибкие производственные системы»

Направление подготовки <u>15.03.01 — Машиностроение</u> Профиль <u>Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</u> Квалификация выпускника <u>Бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года / -</u> Форма обучения Очная / -

Год начала подготовки 2021 г.

Автор программы

9,2

/ С.Н Яценко. /

Заведующий кафедрой автоматизированного оборудования машиностроительного производства

/ В.Р Петренко./

Руководитель ОПОП

/ В.Р Петренко. /

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

- освоение материалов об особенностях формирования гибких производственных систем (ГПС), их технологическом и информационном обеспечении, реализация обеспечения в реальных условиях автоматизированного машиностроительного производства.

1.2 Задачи освоения дисциплины

- изучение основ технологической подготовки гибких производственных систем;
 - определение технологического оснащения ГПС;
- обеспечение компьютерным сопровождением комплекса задач технологического, конструкторского и организационного направлений.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Гибкие производственные системы» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б1 учебного плана.

З ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Гибкие производственные системы» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-13 — способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование.

ПК-14 — способностью участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции.

Компе-	Результаты обучения, характеризующие				
тенция	сформированность компетенции				
ПК-13	знать особенности формирования ГПС				
	уметь подбирать основное и вспомогательное технологическое				
	оборудование при проектировании ячеек автоматизированного				
	производства				
	владеть навыками наладки, настройки, регулировки, обслужива-				
	ния технических средств и систем управления автоматизирован-				
	ного производства				
ПК-14	знать технологическое оснащение ГПС, области рационального				
	применения элементов ГПС, организацию производственного				
	процесса в условиях ГПС				

уметь выполнять работы в области научно-технической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях $\Gamma\Pi C$

владеть методами проведения комплексного техникоэкономического анализа для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необходимых технических данных в условиях ГПС

4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Гибкие производственные системы» составляет 3 зачетные единицы.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	8			
Аудиторные занятия (всего)	24	24			
В том числе:					
Лекции	12	12			
Практические занятия (ПЗ)	12	12			
Лабораторные работы (ЛР)	нет	нет			
Самостоятельная работа	84	84			
Курсовой проект	нет	нет			
Контрольная работа	нет	нет			
Вид промежуточной аттестации – зачет	+	Зачет			
Общая трудоемкость, часов	108	108			
Зачетных единиц	3	3			

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

Очная форма обучения

No	Наименование	Содержание раздела	Лек	Пра	Лаб	CP	Bce-
Π/	темы		ции	К		C	го, ч.
Π				зан.	зан.		
1	Этапы разви-	Этапы развития от универ-					
	тия автомати-	сальных станков до ГПС.					
	зированного	Структура ГПС. Особенности					
	машинострои-	поточного производства. От-	2	-	-	10	12
	тельного про-	личие концепции ГПС от тра-					
	изводства.	диционной системы органи-					
	Понятие гиб-	зации производства. Особен-					

	кости маши- ностроитель- ного произ- водства	ности применения станков различного уровня в автоматизированном машиностроительном производстве. Концепция технологической гибкости автоматизированного машиностроительного производства. Факторы, влияющие на гибкость. Четыре степени уровня автоматизации производства с учетом степени гибкости технологического оборудования.					
2	Особенности групповой обработки	Групповая обработка — базовая основа формирования общности деталей, подлежащих обработке на ГПС. Использование принципов групповой обработки в мировой практике. Новые подходы в проектировании технологических процессов: многономенклатурного серийного и мелкосерийного производства. Конструкторскотехнологическая классификация деталей как база гибкой автоматизации. Особенности конструкторскотехнологических характеристик деталей, используемых для типовых технологических процессов. Основные направления в разработке типовых технологических процессов: основные подходы к их проектированию.	4	6		36	46
3	Особенности компоновки ГПС	Составные элементы и взаимодействие в ГПС. Современное металлообрабатывающее оборудование, разновидности, области рационального применения. Особенности компоновки ГПС. Гибкие производственные	4	4	-	20	28

4	Системы и	системы на базе единичных модулей. Особенности и пре- имущества пятикоординат- ных станков с ЧПУ. Автоматизированные систе-					
	устройства обеспечения функционирования ГПС	мы удаления стружки. Транспортно-накопительные системы. Накопители и приемопередающие устройства. Автоматизированные стеллажи и склады. Транспортная тара, паллеты. Инструментальное обеспечение ГПС. Автоматизированные системы обеспечения качества и надежности. Системы управления ГПС.	2	2	-	18	22
		Всего, 8 семестр	12	12	-	84	108

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

5.3 Перечень практических работ

- 1. Формирование группы деталей типа «вал» по заданной комплексной детали.
- 2. Формирование группы деталей типа «диск» по заданной комплексной детали.
- 3. Формирование группы деталей типа «втулка» по заданной комплексной детали.
- 4. Подбор основного технологического оборудования для последующего проектирования гибкого автоматизированного участка для обработки группы деталей.
- 5. Подбор дополнительного автоматизированного оборудования для последующего проектирования гибкого автоматизированного участка для обработки группы деталей.
- 6. Организационное проектирование гибкого автоматизированного участка для обработки группы деталей.

6 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

6.1. Курсовые проекты (работы)

Не предусмотрено учебным планом.

6.2 Контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения Не предусмотрено учебным планом.

7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттесто- ван
	сформированность компетенции	0202		2411
ПК-13	знать особенности фор-	Активная работа	Выполне-	Невыполне-
	мирования ГПС	на практических	ние работ в	ние работ в
		занятиях, отве-	срок,	срок, преду-
		чает на вопросы	предусмот-	смотренный
		при обсуждении	ренный в	в рабочих
		практических	рабочих	программах
		работ	программах	
	уметь подбирать ос-	Активная работа	Выполне-	Невыпол-
	новное и вспомогатель-	на практических	ние работ	нение работ
	ное технологическое	занятиях, отве-	в срок,	в срок,
	оборудование при про-	чает на вопросы	преду-	предусмот-
	ектировании ячеек ав-	при обсуждении	смотрен-	ренный в
	томатизированного	практических	ный в ра-	рабочих
	производства	работ. Решение	бочих про-	программах
		стандартных	граммах	
		практических		
		задач		
	владеть навыками	Активная работа	Выполне-	Невыпол-
	наладки, настройки, ре-	на практических	ние работ	нение работ
	гулировки, обслужива-	занятиях, отве-	в срок,	в срок,
	ния технических	чает на вопросы	преду-	предусмот-
	средств и систем	при обсуждении	смотрен-	ренный в

оснащение ГПС, области рационального применения элементов ГПС, организацию производственного процесса в условиях ГПС уметь выполнять работы в области научнотехнической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведения комплексного технико- экономического аналига для обоснования принятия решений при готовке и ее реализации прижладных задач в собеспечением необ-		управления автомати-	практических	ный в ра-	рабочих
дач в конкретной предметной области. ПК-14 знать технологическое оснащение ГПС, области рационального применения элементов ГПС, организацию производственного процесса в условиях ГПС уметь выполнять работы в области научнотехнической деятельности по проектированию, информационном у обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведения комплексного технико- задач владеть методами проведения комплексного технихо- задач в конкретной обелечением необ- дач в конкретной обеласти. Активная работа на практических работ ние работ в срок, предусмотние работ в срок, предусмотный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Ктивная работа на вопросы практических занятиях, отвенный в рабочих программах Активная работа на практических занятиях, отвенный в рабочих программах Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Ктивная работа на практических занятиях, отвенние работ нение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Выполнение работ нение рабочих программах обочих программах программах программах предусмотренный в рабочих программах программах программах программах обеспечением необ-		зированного производ-	работ. Решение	бочих про-	программах
ПК-14 знать технологическое оснащение ГПС, области рационального применения элементов ГПС, организацию производственного процес са в условиях ГПС уметь выполнять работы в области научнотехнической деятельноги по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведения комплексного технико- экономического анализа для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-		ства	прикладных за-	граммах	
ПК-14 знать технологическое оснащение ГПС, области рационального применения элементов ГПС, организацию производственного процесса в условиях ГПС технической деятельности по проектированию, информационному обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведения комплексного технико-экономического анализадля обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-					
ПК-14 знать технологическое оснащение ГПС, области рационального применения элементов ГПС, организацию пронизводственного процесса в условиях ГПС уметь выполнять работы в области научнотехнической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведения комплексного технико-экономического анализа для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-			предметной об-		
оснащение ГПС, области рационального применения элементов ГПС, организацию производственного процесса в условиях ГПС уметь выполнять работы в области научнотехнической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведения комплексного технико- экономического аналига для обоснования принятия решений при готовке и ее реализации прижладных задач в собеспечением необ-			ласти.		
сти рационального применения элементов ГПС, организацию пронизводственного процесса в условиях ГПС уметь выполнять работы в области научнотехнической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведения комплексного технико- экономического анализадля обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации прижладных задач в собеспечением необ-	ПК-14	знать технологическое	Активная рабо-	Выполне-	Невыпол-
применения элементов ГПС, организацию про- изводственного процесса в условиях ГПС уметь выполнять работы в области научнотехнической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведения комплексного технико- экономического анализадля обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-		оснащение ГПС, обла-	та на практиче-	ние работ	нение работ
ГПС, организацию про- изводственного процес- са в условиях ГПС уметь выполнять рабо- технической деятельно- сти по проектированию, информационно- му обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведения комплексного технико- экономического анализа для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-		сти рационального	ских занятиях,	в срок,	в срок,
рабочих программах уметь выполнять работты в области научнотехнической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведения комплексного технико- за для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-		применения элементов	отвечает на во-	преду-	предусмот-
тических работ граммах граммах уметь выполнять работы в области научнотехнической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС задач в конкретной прикладных задач в конкретной собеспечением необ-		ГПС, организацию про-	просы при об-	смотрен-	ренный в
уметь выполнять работы в области научнотехнической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведнико- экономического анализа для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-		изводственного процес-	суждении прак-	ный в ра-	рабочих
уметь выполнять работы в области научнотехнической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведения комплексного технико- экономического анализа для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-		са в условиях ГПС	тических работ	бочих про-	программах
ты в области научнотехнической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведения комплексного технико- экономического анализа для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-				граммах	
технической деятельности по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведения комплексного технико- экономического анализа для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации при добот дач в конкретной готовке и се обеспечением необ-		уметь выполнять рабо-	Активная работа	Выполне-	Невыпол-
ти по проектированию, информационному обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведения комплексного технико- экономического анализа для обоснования принятия решений при практических практических занятиях, отвения компоросы принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-		ты в области научно-	на практических	ние работ	нение работ
нию, информационному обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиведения комплексного технико- экономического аналигаа для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-		технической деятельно-	занятиях, отве-	в срок,	в срок,
му обслуживанию, организации производства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС владеть методами проведения комплексного технико- экономического анализа для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-		сти по проектирова-	чает на вопросы	преду-	предусмот-
ганизации производ- ства, метрологическому обеспечению в услови- ях ГПС владеть методами про- ведения комплексного технико- за для обоснования принятия решений при технологической под- готовке и ее реализации с обеспечением необ-		нию, информационно-	при обсуждении	смотрен-	ренный в
ства, метрологическому обеспечению в условиях ГПС задач владеть методами проведения комплексного технико- зкономического анализа для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-		му обслуживанию, ор-	практических	ный в ра-	рабочих
обеспечению в услови- ях ГПС задач владеть методами про- ведения комплексного технико- занятиях, отве- за для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ- практических дач в конкретной практических дач в конкретной		ганизации производ-	работ. Решение	бочих про-	программах
ях ГПС задач Выполнение работ ведения комплексного технико- занятиях, отвеная для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ- Активная работа ние работ нение работ верок, иле верок, предунати смотрение принятия решений при практических праммах прикладных заговеспечением необ- Выполнение работ нение работ верок, предунати смотрений вероный вероный вероный вероный вероный вероным практических программах прикладных заговеспечением необ-		ства, метрологическому	стандартных	граммах	
владеть методами проведения комплексного на практических занятиях, отвеная для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-		обеспечению в услови-	практических		
ведения комплексного технико- занятиях, отве- укономического анали- за для обоснования принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-		ях ГПС	задач		
технико- занятиях, отве- в срок, предусмот- принятия решений при технологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ- занятиях, отве- чает на вопросы предусмот- при обсуждении смотрен- при обсуждении практических ный в рарабочих программах бочих программах граммах граммах на конкретной прикладных за- дач в конкретной		владеть методами про-	Активная работа	Выполне-	Невыпол-
экономического анали- за для обоснования при обсуждении смотрен- принятия решений при технологической под- готовке и ее реализации с обеспечением необ-		ведения комплексного	на практических	ние работ	нение работ
за для обоснования при обсуждении смотрен-принятия решений при практических ный в ратехнологической подготовке и ее реализации с обеспечением необ-		технико-	занятиях, отве-	в срок,	в срок,
принятия решений при технологической под-готовке и ее реализации с обеспечением необ-		экономического анали-	чает на вопросы	преду-	предусмот-
технологической под- готовке и ее реализации с обеспечением необ-		за для обоснования	при обсуждении	смотрен-	ренный в
готовке и ее реализации прикладных за- граммах с обеспечением необ- дач в конкретной		принятия решений при		ный в ра-	рабочих
с обеспечением необ- дач в конкретной		технологической под-	работ. Решение	бочих про-	программах
		±	прикладных за-	граммах	
уолимых технических предметной об-		с обеспечением необ-	_		
лодимых технических предметной об-		ходимых технических	предметной об-		
данных в условиях ГПС ласти.					

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний для очной формы обучения оцениваются в 8 семестре по системе:

«зачтено»;

«не зачтено».

Компе-	Результаты обучения, ха-	Критерии	Зачтено	Не зачтено
тенция	рактеризующие сформиро-	оценива-		
	ванность компетенции	ния		

ПК-13	знать особенности формиро-	Аттеста-	Выполнение	В задании
	вания ГПС	ционное	на 70-100%	менее 70 %
		задание		правильных
				ответов
	уметь подбирать основное и	Аттеста-	Выполнение	В задании
	вспомогательное технологи-	ционное	на 70-	менее 70 %
	ческое оборудование при	задание	100%	правильных
	проектировании ячеек авто-			ответов
	матизированного производ-			
	ства			
	владеть навыками наладки,	Аттеста-	Выполнение	В задании
	настройки, регулировки, об-	ционное	на 70-	менее 70 %
	служивания технических	задание	100%	правильных
	средств и систем управления			ответов
	автоматизированного произ-			
	водства			
ПК-14	знать технологическое осна-	Аттеста-	Выполнение	, ,
	щение ГПС, области рацио-	ционное	на 70-	менее 70 %
	нального применения эле-	задание	100%	правильных
	ментов ГПС, организацию			ответов
	производственного процесса			
	в условиях ГПС	_	D	D
	уметь выполнять работы в	Аттеста-	Выполнение	, ,
	области научно-технической	ционное	на 70-	менее 70 %
	деятельности по проектиро-	задание	100%	правильных
	ванию, информационному			ответов
	обслуживанию, организации			
	производства, метрологиче-			
	скому обеспечению в условиях ГПС			
		Аттосто	Винонио	D родонии
	владеть методами проведе-	Аттеста-	Выполнение на 70-	В задании менее 70 %
	ния комплексного технико-	ционное	100%	
	экономического анализа для обоснования принятия реше-	задание	10070	правильных ответов
	ний при технологической			OIDCIUB
	подготовке и ее реализации с			
	обеспечением необходимых			
	технических данных в усло-			
	виях ГПС			
	DIDA I IIC		1	

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

Тестирование не предусмотрено.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Подобрать основное технологическое оборудование для последующего проектирования гибкого автоматизированного участка для обработки группы деталей типа вал
- 2. Подобрать основное технологическое оборудование для последующего проектирования гибкого автоматизированного участка для обработки группы деталей типа втулка
- 3. Подобрать основное технологическое оборудование для последующего проектирования гибкого автоматизированного участка для обработки группы деталей типа фланец
- 4. Подобрать основное технологическое оборудование для последующего проектирования гибкого автоматизированного участка для обработки группы деталей типа корпус
- 5. Подобрать основное технологическое оборудование для последующего проектирования гибкого автоматизированного участка для обработки группы деталей типа кронштейн.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Сформировать группу деталей типа вал, спроектировать комплексную деталь, разработать групповой технологический процесс механической обработки
- 2. Сформировать группу деталей типа втулка, спроектировать комплексную деталь, разработать групповой технологический процесс механической обработки
- 3. Сформировать группу деталей типа фланец, спроектировать комплексную деталь, разработать групповой технологический процесс механической обработки
- 4. Сформировать группу деталей типа корпус, спроектировать комплексную деталь, разработать групповой технологический процесс механической обработки
- **5.** Сформировать группу деталей типа кронштейн, спроектировать комплексную деталь, разработать групповой технологический процесс механической обработки

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Назовите этапы развития основного технологического оборудования.
- 2. Охарактеризуйте и сравните возможности универсальных станков, станков с ЧПУ, обрабатывающих центров, гибких производственных систем.
 - 3. В чем заключаются особенности компоновок станков с ЧПУ?
- 4. Назовите основные типы автоматизированных производственных систем.

- 5. Перечислите уровни и способы автоматизации промышленного производства.
- 6. Что представляют собой автоматические линии? В каких производственных условиях рационально их применение?
- 7. Охарактеризуйте гибкий производственный модуль. Каковы условия его рационального использования?
- 8. Гибкая производственная ячейка, характеристики, состав оборудования.
- 9. Гибкий автоматизированный участок, характеристики, состав оборудования.
 - 10. Классификация ГПС по видам обработки деталей.
 - 11. Основные задачи, решаемые с помощью ГПС.
 - 12. Примерная структура ГПС.
 - 13. Основные характеристики ГПС.
- 14. Требования к технологичности деталей, обрабатываемых в условиях ГПС.
 - 15. Сравните типовые и групповые технологические процессы.
- 16. Групповой метод обработки деталей. Принципы группирования деталей.
- 17. Правила и последовательность разработки группового технологического процесса.
 - 18. Разновидности организационно-технологических структур ГПС
- 19. Назовите варианты технологического оборудования для ГПС. Основные требования к станкам.
- 20. Как функционирует автоматизированная система инструментального обеспечения?
- 21. Что включают в себя устройства автоматической смены инструмента?
- 22. Назначение, классификация, принципы работы систем автоматизированного контроля.
 - 23. Накопительные, загрузочные и манипуляционные средства.
- 24. Разновидности и компоновки автоматизированных транспортнонакопительных систем.
 - 25. Управление в ГПС.
 - 26. Классификация ГПС для механической обработки.
 - 27. ГПС для обработки корпусных деталей.
 - 28. ГПС для обработки тел вращения.
 - 29. Автоматизация сборочных операций.
 - 30. Порядок проектирования ГПС.

- 31 Оборудование, входящее в состав ГАУ, ГАЦ, ГАЛ.
- 32. Алгоритм создания ГПС
- 33. Проблемы повышения производительности труда и качества продукции в машиностроении. Перспективы развития гибких производственных систем.
 - 34. В чем отличие автоматического и автоматизированного процесса?

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену Учебным планом не предусмотрено

7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным графиком в 8 семестре в форме зачета путем организации опроса в устной и (или) письменной форме.

К промежуточным аттестациям допускаются обучающиеся, защитившие выполненные практические работы с положительной оценкой.

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации разработан в форме аттестационных заданий, в каждом из которых 2 вопроса из теоретической части дисциплины, стандартная или прикладная задача. Ответ на каждый вопрос оценивается 3 баллами, правильное решение задачи оценивается 3 баллами. Наибольшее количество набранных баллов – 9.

По результатам зачета выставляются оценки:

- 1. Оценка «Зачтено» ставится, если задание выполнено от 6 до 9 баллов.
- 2. Оценка «Не зачтено» ставится, если задание выполнено менее чем на 6 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№	Контролируемые разделы	Код контролируе-	Наименование оце-
Π/Π	(темы) дисциплины	мой компетенции	ночного средства
1	Этапы развития автомати-	ПК-13; ПК-14	Задание, устный
	зированного машинострои-		опрос, зачет.
	тельного производства.		
	Понятие гибкости машино-		
	строительного производ-		
	ства		
2	Особенности групповой	ПК-13; ПК-14	Задание, устный
	обработки		опрос, зачет.
3	Особенности компоновки	ПК-13; ПК-14	Задание, устный
	ГПС		опрос, зачет.
4	Системы и устройства	ПК-13; ПК-14	Задание, устный
	обеспечения функциониро-		опрос, зачет.
	вания ГПС		

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Защита каждой практической работы проводится в течение семестра, положительная оценка которых является допуском к промежуточной аттестации по дисциплине.

Ответы на теоретические вопросы дисциплины при промежуточной аттестации осуществляются, либо с использованием компьютерных технологий, либо на бумажном носителе. Время подготовки ответов на вопросы задания - 40 мин. Затем преподавателем осуществляется проверка ответов, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартной задачи осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задачи 30 мин. Затем преподавателем осуществляется проверка ее решения, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладной задачи осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задачи 30 мин. Затем преподавателем осуществляется проверка ее решения, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Пачевский В.М., и др. ГПС. Конструкторско-технологическое обеспечение: учеб. пособие [Электронный ресурс] / В.М. Пачевский, С.В. Сафонов, С.Н. Яценко, М.Н. Краснова; ФГБОУВПО «ВГТУ». – Электрон. текстовые, граф. дан. (1,2 Мб). – Воронеж: ФГБОУВПО «ВГТУ, 2015. – Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp

Дополнительная литература

- 2. Пачевский, В.М. Автоматизация производственных процессов в машиностроении: учеб. пособие [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые и граф. данные (3,5 Мб) / В.М. Пачевский, С.Н. Яценко, М.Н. Краснова. Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2015. 79 с.. 1 электрон. опт. диск. (CD-ROM): цв. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 3. Схиртладзе, А. Г. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: учебник / А. Г. Схиртладзе. Саратов:

Вузовское образование, 2015. – 459 с. – URL: http://www.iprbookshop.ru/37830

- 4. Металлорежущие станки [Текст]: учебник для техн. вузов / под ред. В. Э. Пуша. М.: Машиностроение, 1986. 420 с.
- 5. Проников, А. С. Расчет и конструирование металлорежущих станков: учебник [Текст]. М.: Машиностроение, 1967. 431 с.
- 6. Справочник по промышленной робототехнике [Текст] / под ред. Ш. Нофа; пер. с англ. Д.Ф. Миронова и др. В 2-х кн. Кн. 1. М.: Машиностроение. 1990.
- 7. Справочник по промышленной робототехнике [Текст] / под ред. Ш. Нофа; пер. с англ. В 2-х кн. Кн. 2.– М.: Машиностроение, 1990. 480 с.
- 8. Гибкие производственные системы [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ и практических работ для студентов направления 15.03.01 «Машиностроение» (профиль «Технологии, оборудование и автоматизация автоматизированных производств») всех форм обучения [Электронный ресурс] / сост. С.Н. Яценко. Изд. № 379-2021. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

LibreOffice

WinDjView

КОМПАС-3D Учебная версия

NX Academic Perpetual License

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационные справочные системы

http://window.edu.ru

https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных

Ресурс машиностроения

Адрес pecypca: http://www.i-mash.ru/

Машиностроение: сетевой электронный журнал

Адрес pecypca: http://indust-engineering.ru/archives-rus.html

Библиотека Машиностроителя Адрес ресурса: https://lib-bkm.ru/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы № 01.01/1; 01.05/1

Ноутбук Dell Inspirion 3521

Интерактивная доска 78" ActivBoard 178, ПО ActivInspire + кабель

Профилометр АБРИС-ПМ7 д/изм.шерох.повер.дет.машин

Станок плоскошлифовальный

Мультимедиа-проектор Sony VPL-SX125

Универсальное крепление для проекторов Shekla Pchela Hard

Лабораторный учебный фрезерный станок MiniMILL 45

Учебный настольный фрезерный станок

Компьютер в составе: «ВаРИАНт-Стандарт»

Плоттер Cannon ImagePrograf IPF770

Блок «Мультиплаз 2500»

Горелка плазменная

Станок вертикально-фрезерный

Станок горизонтально-фрезерный

Станок заточный

Станок ножовочный отрезной

Станок токарно-винторезный

Станок токарно-фрезерный

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Гибкие производственные системы» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение навыков выбора оборудования, технологической оснастки для групповой обработки деталей различного типа; навыков планировки ГПС для выпуска этих деталей.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о планируемой самостоятельной работе над тем или иным материалом студенты получают на занятиях.

Контроль усвоения материала дисциплины проводится проверкой практических работ и защитой практических работ.

Освоение дисциплины оценивается на зачете.

Вид учебных	Деятельность студента
занятий	
Лекция	Написание конспекта лекций:
	кратко, схематично, последовательно фиксировать основные
	положения, выводы, формулировки, обобщения;
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова, терми-
	ны. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тет-
	радь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые
	вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой лите-
	ратуре. Если самостоятельно не удается разобраться в мате-
	риале, необходимо сформулировать вопрос и задать препо-
	давателю на лекции или на практическом занятии.
Практические	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с
занятия	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным во-
	просам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушива-
	ние аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение
C	расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятель-	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому
ная работа	усвоению учебного материала и развитию навыков самооб-
	разования. Самостоятельная работа предполагает следую-
	щие составляющие:
	-работа с текстами: учебниками, справочниками, дополни-
	тельной литературой, а также проработка конспектов лекций;
	-выполнение домашних заданий и расчетов;
	-работа над темами для самостоятельного изучения;
	-участие в работе студенческих научных конференций,
	олимпиад.
Подготовка к	При подготовке к промежуточной аттестации необходимо
промежуточ-	ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую ли-
ной аттеста-	тературу и решение задач на практических занятиях, выпол-
ции по дис-	нение контрольных работ.
циплине	Работа студента должна включать: изучение учебных вопро-
	сов; распределение времени на подготовку; консультирова-
	ние у преподавателя по трудно усвояемым вопросам; рас-
	смотрение наиболее сложных из них в дополнительной ли-
	тературе, или других информационных источниках, предло-
	женных преподавателем.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Перечень вносимых изменений	Дата внесе-	Подпись заведую-
Π/Π		ния измене-	щего кафедрой, от-
		ний	ветственной за реа-
			лизацию ОПОП
1			