МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине: АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Для направления подготовки: 15.03.05 – конструкторско-технологическое

обеспечение машиностроительных производств по профилю: технология машиностроения

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Вид учебной работы	Всего	Семестры				
Вид учестой рассоты		часов	8			
Контактная работа (всего)		50	50			
В том числе:						
Лекции		26	26			
Практические занятия		12	12			
Семинары			-			
Лабораторные работы		12	12			
Самостоятельная работа (всего)	92	92				
В том числе:						
Курсовой проект (работа)		36	36			
Расчетно-графические работы			-			
Реферат			-			
Другие виды самостоятельной рабо	ты	56	56			
Вид промежуточной аттестации (зач	Зач с	Зач с				
	оц2	оц2				
Общая трудоемкость	час.	144	144			
	3.e.	4	4			

Кафедра: Машиностроение и информационные технологии

Составитель Казаков Игорь Андреевич

Рабочая программа составлена на основании $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки «15.03.05 — конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и утверждена на заседании кафедры

ПРОТОКОЛ ОТ 10.05.2018 Г. №5

Заведующий кафедрой

/ В.В.БЕЛЯЕВ

СОГЛАСОВАНО

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ГЛАЗОВСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ФИЛИАЛА) ФГБОУ ВО «ИЖГТУ имени М.Т.Калашникова»

_ Беляев В.В.

30.05.2018 г.

Количество часов рабочей программы соответствует количеству часов рабочего учебного плана по направлению подготовки «15.03.05 – конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения»

Аннотация к дисциплине

Название дисциплин	ы	Автом	іатизация і	рои	зводствен	іных про	цесс	сов			
Номер				Акад	емический г	roð			семеси	пр	8
Кафедра		86 АСУ	Программа	маші	3.05 Констру иностроител иностроения	ьных произ					Я
Составит	ель	Казаков	з Игорь Андре	евич							
Цели и зад дисциплин основные г	ы,	 Щели: формирование у студентов знаний в области методов и средств автоматизации производственных процессов машиностроительных производств, закономерностей построения автоматизированных и автоматических процессов. Задачи: - дать системное представление об основах и методах автоматизации производственных процессо 									
Основная питерату _ј		1. Схир Федотов, электронн 2. Серей Серебрен 567 с.: ил	угладзе, А. Г. Авт В. Г. Хомченко ный // Электронно бреницкий П.П. 1 ицкий, А.Г.Схирг	оматиз . — Са о-библи Програ гладзе.	ация технолого пратов: Вузов Вузов отечная систем мирование ав — М.: Дрофа, 2	ических проце вское образов ма IPR BOOK втоматизирова 008. – Ч.1. Пр	ессов и ание, 2 S: [сай инного оограми	и производсти 2015. — 459 áт]. — URL: I оборудовани мирование ав	з: учебник с. — ISB http://www. ия: Учебнии томатизиро	: / A. I sN 222 iprboo к для ованн	Г. Схиртладзе, А. 1 27-8397. — Текст kshop.ru/37830.htn вузов: В 2 ч. / П.1 ого оборудования. Демонстрационнь
Техническ средства	ue		приборы. Автома								
Компетен	ции	Приобр	етаются ст	удент	ами при ос	воении мод	уля				
Профессио ые	нальн	оснащени изготовле управлентехники, а применен ПК-16 спи машиност оборудова программ ПК-17 спи техническ	собностью участь из, автоматизации ния и модерниза ческих параметро а также выбирать ием необходимы особностью осва гроительных изде ания, инструмент выбора и расчет особностью участ кого оснащения, р вного контроля ка	и диаг ции с уч в и исп эти сро к метод вать на изводст лий, вы ов, технов пара твовать размещ	ностики маши нетом технологользованием с едства и проводов и средств а практике и сс в, участвовать иполнять мерогнологической ометров технол в организации ения оборудов.	ностроительні тических, экст овременных и дить диагност нализа. вершенствова в разработке в приятия по вы роснастки, сред огических про- на машиност ания, средств	ых про плуатац информ ику об ить тех и внедр бору и ств ди оцессог роител автома	изводств, тех ционных, эсто национных те бъектов маши нологии, сис- рении оптима и эффективно агностики, ав в для их реали выых произвитизации, упр	нологичестических, хнологий и ностроител семы и средльных техтом тизации. Одствах рабавления, ко	ких пр эконо и вычи пьных дства нологи овани ии, ал бочих онтрол	ооцессов их мических, ислительной производств с ий изготовления но материалов, горитмов и
Зачетны		-	проведения		Лекции	Практ	ı.	Лабор		Сам	ост. работа
х единиц	4	Заняти			26	занятия		работ	bl		02
Виды контрол я формы	Диф.з ч /зач экз Зач с	ч/ зачета «у модуля «х		•	учение оценки (овлетворительно», и орошо» или		12 ма ведения остоят- ной	контр. д	ла, в цом. з	92 орет. зыполнение ваданий, курс. готовка к	
		·	е которых не	обхоб	димо для из	учения			занятия ематика, И	м Інфој	рматика, Инж.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов компетенции ПК-4, ПК-16, ПК-17 через установление у них знаний, умений и навыков в области методов и средств автоматизации производственных процессов машиностроительных производств, закономерностей построения автоматизированных и автоматических процессов.

Основные задачи дисциплины:

- дать системное представление об основах и методах автоматизации производственных процессов машиностроительных производств;
- привить студентам навыки по проектированию элементов современных автоматизированных производственных процессов и технологий;
 - помочь студентам в овладении основами соответствующих компетенций.

В результате изучения дисциплины студент должен

- основные цели, задачи и перспективы автоматизации машиностроительных производств;
- закономерности построения автоматизированных и автоматических производственных процессов;
 - методологию системного решения задач автоматизации;
 - методы и средства автоматизации, области их использования.

уметь:

- разрабатывать автоматизированный и автоматический производственный процесс изготовления изделий машиностроения при проектировании новых и реконструкции действующих производств;
- обосновывать требования к технологическим процессам, к технологичности и экономичности конструкции изделий, к разрабатываемому оборудованию и оснастке, к средствам автоматизации;
- решать принципиальные вопросы, связанные с инструментообеспечением, планированием и оперативным управлением ходом автоматизированного производственного процесса при заданных исходных данных.

владеть:

- навыками решения задач автоматизации, выбора методов и средств автоматизации;
- программным обеспечением для разработки автоматизированных технологических процессов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина относится к вариативной части блока Б1 «Дисциплины (модули)» ООП (Б1.В.09).

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин: математика, физика, инженерная графика, информатика, основы технологии машиностроения.

Для изучения дисциплины студент должен

знать: основные принципы построения и структуру технологических процессов, физические основы механики, высшей математики, позволяющей судить о количественных отношениях и пространственных формах, получать математическим путем результаты, прогнозировать, обрабатывать и истолковывать их;

уметь применять полученные знания элементарной и высшей математики для решения соответствующих задач автоматизации производственных процессов;

владеть: навыками работы с программным обеспечением, учебной литературой, навыками решения типовых задач.

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее для следующих модулей и дисциплин ООП: проектирование средств технологического оснащения, технология машиностроения, современные технологии.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

3.1. Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Знания									
1.	основных целей, задач и перспектив автоматизации машиностроительных									
	производств									
2.	закономерностей построения автоматизированных и автоматических									
	производственных процессов									
3.	методологии системного решения задач автоматизации									
4.	методов и средств автоматизации, областей их использования									

3.2. Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Умения								
1.	разрабатывать автоматизированный и автоматический производственный процесс								
	изготовления изделий машиностроения при проектировании новых и								
	реконструкции действующих производств								
2.	обосновывать требования к технологическим процессам, к технологичности и								
	экономичности конструкции изделий, к разрабатываемому оборудованию и								
	оснастке, к средствам автоматизации								
3.	решать принципиальные вопросы, связанные с инструментообеспечением,								
	планированием и оперативным управлением ходом автоматизированного								
	производственного процесса при заданных исходных данных								

3.3. Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ n/n	Навыки							
1.	решения задач автоматизации, выбора методов и средств автоматизации							
2.	использование программного обеспечения для разработки автоматизированных							
	технологических процессов							

3.4. Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Знания	Умения	Навыки
	(№№ из 3.1)	(№№ из 3.2)	(№№ из 3.3)
ПК-4: способностью участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа	1, 3, 4	2, 3	1, 2
ПК-16: способностью осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации	1, 2	1, 2, 3	1, 2

ПК-17: способностью участвовать в организации на	3, 4	1, 3	1
машиностроительных производствах рабочих мест, их	·		
технического оснащения, размещения оборудования,			
средств автоматизации, управления, контроля и испытаний,			
эффективного контроля качества материалов,			
технологических процессов, готовой продукции			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы

№ п/ п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды контактной работы, самостоятельная работа студентов и трудоемкость (в часах)			іая 0в и	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			_		прак		CPC	аттестации (по семестрия)
1.	Введение. Технико- экономические предпосылки для автоматизации производственных процессов. Механизация и автоматизация производства. Основные уровни автоматизации. Автоматические и автоматизированные процессы и оборудование. Степень автоматизации	8	1,2	2	-	-	7	Проверка блока №1 курс. работы.
2.	Структура производственного процесса в машиностроении и его составляющие	8	3	2	-	-	3	Контр. работа №1 по теоретическому материалу
3.	Производственный процесс как поток материалов, энергии и информации. Построение автоматизированного и автоматического производственного процесса	8	4	2	-	-	2	
4.	Проектирование и обеспечение размерных связей автоматического производственного процесса	8	5	2	4	2	8	Контр. раб. №1 по практ. материалу Контр. раб. №1 по лабораторному материалу
5.	Технологичность конструкций изделий для автоматизированного производства	8	6	1	-	-	15	Контр. работа №2 по теоретическому материалу. Проверка блока №2 курс. работы.
6.	Автоматическая сборка. Автоматизированное проектирование сборочных процессов. Сущность и этапы автоматического сборочного процесса	8	7	2	-	-	3	
7.	Методы и средства транспортирования и сборки изделий, ориентирования деталей, режимы их работы. Выявление технической возможности автоматической сборки соединений деталей и зубчатых передач. Методы и средства автоматического изготовления деталей, режимы их работы. Надежность автоматизированных и автоматических процессов и оборудования.	8	8	2	4	2	9	Контр. раб. №2 по практ. материалу Контр. раб. №2 по лабораторному материалу 1-я аттестация
8.	Проектирование и обеспечение временных связей автоматического	8	9	2	4	-	8	Контр. раб. №3 по практ. материалу Контр. раб. №4 по практ. материалу

				1	1		1	
	производственного процесса.							
	Расчет режимов сборочных							
	процессов. Выбор оптимальной							
	структуры сборочной операции							
	и рациональной компоновки							
	автоматической сборочной							
	системы							
9.	Гибкие автоматические	8	10	2	_	-	2	
	сборочные системы							
10.	Универсальные автоматические	8	11	2	-	-	2	
	и адаптивные сборочные							
	устройства							
11.	Загрузочно-транспортные	8	12	2	_	4	6	Контр. раб. №3 по лабораторному
	устройства и их расчет.							материалу
	Построение систем							
	автоматического							
	транспортирования деталей							
12.	Построение	8	13	2	_	 	2	Контр. работа №3 по
12.	автоматизированного		13	_			_	теоретическому материалу
	производственного процесса							l i i j ii i j ii i j
	изготовления деталей в							
	поточном и непоточном							
13.	производствах Средства автоматизации	8	14	2		4	6	Контр. раб. №4 по лабораторному
13.	процессов	0	14	2	_	4	0	материалу
	инструментообеспечения,							marepriesry
	± •							
	•							
	складирования, охраны труда							
	персонала, транспортирования,							
	технического обслуживания,							
	управления и подготовки							
1.4	производства	0	1.5	1				
14.	Особенности технологической	8	15	1	-	-	2	
	подготовки							
	автоматизированного							
1.7	производства (АТТП)		1.6				1.7	2
15.			16				17	2-я аттестация. Проверка блока №3 курс. работы.
16.			17				1	Защита курсовых работ.
17.	В том числе контроль		1 /				2	защита курсовых расот.
1 / .	самостоятельной работы							
18.	•		18					Зачет с оценкой
18.	Форма промежуточной		10					зачет с оценкои
	аттестации	l						
\vdash	Всего часов по дисциплине			26	12	12	94	

4.2. Содержание разделов дисциплины

№ n /n	Раздел дисциплины	Знания (номер из 3.1)	Умени я (номер из 3.2)	Навыки (номер из 3.3)
1.	Введение. Технико-экономические предпосылки для автоматизации производственных процессов. Механизация и автоматизация производства. Основные уровни автоматизации. Автоматические и автоматизированные процессы и оборудование. Степень автоматизации	1	1	2
2.	Структура производственного процесса в машиностроении и его составляющие	2	1, 2	1
3.	Производственный процесс как поток материалов, энергии и информации. Построение автоматизированного и автоматического производственного процесса	3	1, 2	2
4.	Проектирование и обеспечение размерных связей автоматического производственного процесса	2, 3, 4	1, 2	1

5.	Технологичность конструкций изделий для автоматизированного производства	2, 3, 4	1, 2	1
6.	Автоматическая сборка. Автоматизированное проектирование сборочных процессов. Сущность и этапы автоматического сборочного процесса	2, 3, 4	1, 2	1
7.	Методы и средства транспортирования и сборки изделий, ориентирования деталей, режимы их работы. Выявление технической возможности автоматической сборки соединений деталей и зубчатых передач. Методы и средства автоматического изготовления деталей, режимы их работы. Надежность автоматизированных и автоматических процессов и оборудования.	2, 3, 4	1, 2	1
8.	Проектирование и обеспечение временных связей автоматического производственного процесса. Расчет режимов сборочных процессов. Выбор оптимальной структуры сборочной операции и рациональной компоновки автоматической сборочной системы	2, 3, 4	1, 2	1
9.	Гибкие автоматические сборочные системы	2, 3, 4	1, 2	1
10.	Универсальные автоматические и адаптивные сборочные устройства	2, 3, 4	1, 2, 3	1, 2
11.	Загрузочно-транспортные устройства и их расчет. Построение систем автоматического транспортирования деталей	4	3	2
12.	Построение автоматизированного производственного процесса изготовления деталей в поточном и непоточном производствах	4	3	2
13.	Средства автоматизации процессов инструментообеспечения, контроля качества изделий, складирования, охраны труда персонала, транспортирования, технического обслуживания, управления и подготовки производства	2, 3, 4	1, 2, 3	1, 2
14.	Особенности технологической подготовки автоматизированного производства (АТТП)	1,2	3	1,2

4.3. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименования практических работ	Трудое мкость, час
1.	4, 6	Анализ размерных связей сборки. Выявление и расчет размерных связей в процессе автоматической сборки	4
2.	4	Анализ операционных размерных связей изготовления. Выявление и расчет операционных размерных связей в автоматическом процессе изготовления деталей	4
3.	4	Анализ размерных межоперационных связей изготовления. Выявление и расчет межоперационных размерных связей в автоматическом процессе изготовления деталей	2
4.	8	Анализ временных связей производственного процесса. Выявление и анализ видов взаимодействия процессов во времени	2
		Всего	12

4.4. Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисципли ны	Наименования лабораторных работ	Трудое мкость, час
1.	8, 12	Организация производственных процессов во времени. Анализ	2
	0, 12	поточного производства деталей «Вал»	
2.	6	Анализ условий применения автоматической сборки. Расчет параметров	2
		автоматической сборочной системы.	

3.	12	Разработка технологических процессов в автоматизированном	4
		производстве.	
4.	6, 9, 10	Моделирование работы автоматизированных систем. Моделирование	4
		работы промышленного робота.	
		Всего	12

5. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Содержание самостоятельной работы

No	№ раздела	Наименование тем	Трудоем-
Π/Π	дисциплины		кость, час
1.	1	Технико-экономические предпосылки для автоматизации производственных процессов. Механизация и автоматизация производства.	2
2.	2	Структура производственного процесса в машиностроении и его составляющие	3
3.	3	Построение автоматизированного и автоматического производственного процесса	2
4.	4	Проектирование и обеспечение размерных связей автоматического производственного процесса	8
5.	5	Технологичность конструкций изделий для автоматизированного производства	3
6.	6	Автоматическая сборка. Автоматизированное проектирование сборочных процессов.	3
7.	7	Методы и средства транспортирования и сборки изделий, ориентирования деталей, режимы их работы. Выявление технической возможности автоматической сборки соединений деталей и зубчатых передач. Методы и средства автоматического изготовления деталей, режимы их работы. Надежность автоматизированных и автоматических процессов и оборудования.	9
8.	8	Проектирование и обеспечение временных связей автоматического производственного процесса. Расчет режимов сборочных процессов. Выбор оптимальной структуры сборочной операции и рациональной компоновки автоматической сборочной системы	8
9.	9	Гибкие автоматические сборочные системы	2
10.	10	Универсальные автоматические и адаптивные сборочные устройства	2
11.	11	Загрузочно-транспортные устройства и их расчет.	6
12.	12	Построение автоматизированного производственного процесса изготовления деталей в поточном и непоточном производствах	2
13.	13	Средства автоматизации процессов инструментообеспечения, контроля качества изделий, складирования, охраны труда персонала, транспортирования, технического обслуживания, управления и подготовки производства	6
14.	14	Особенности технологической подготовки автоматизированного производства (ATTП)	2
15.	1 - 14	Курсовая работа	36
		Всего часов с учетом контроля самост. работы (2 ч.)	94

5.2 Оценочные средства, используемые для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения дисциплины, их виды и формы, требования к ним и шкалы оценивания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Фонд оценочных средств по дисциплине Автоматизация производственных процессов», которое оформляется в виде отдельного документа.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Основная литература

No	Наименование книги	Год
Π/Π		издания
1	1. Схиртладзе, А. Г. Автоматизация технологических процессов и производств: учебник / А. Г. Схиртладзе, А. В. Федотов, В. Г. Хомченко. — Саратов: Вузовское образование, 2015. — 459 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/37830.html	2015
2	Схиртладзе А.Г. Автоматизация производственных процессов в машиностроении: Учебник / А. Г. Схиртладзе; В.Н. Воронов, В.П. Борискин Старый Оскол: ТНТ, 2011 612c.	2011
3	Серебреницкий П.П. Программирование автоматизированного оборудования: Учебник для вузов: В 2 ч. / П.П. Серебреницкий, А.Г.Схиртладзе. – М.: Дрофа, 2008. – Ч.1. Программирование автоматизированного оборудования. – 567 с.: ил.	
4	Серебреницкий П.П. Программирование автоматизированного оборудования: Учебник для вузов: В 2 ч. / П.П. Серебреницкий, А.Г.Схиртладзе. — М.: Дрофа, 2008. — Ч.2. Программирование автоматизированного оборудования. — 301, [3]с.: ил.	

б) Дополнительная литература

No	Наименование книги	Год
п/п		издания
1	Группа стандартов ЕСКД (ГОСТ 2.101 – 2.118 - 88, ГОСТ 2.301 – 2.320 - 88)	
2	Группа стандартов ЕСТД (ГОСТ 3.1100 - 88).	
3	Группа стандартов ЕСТПП (ГОСТ 14.001 – 14.400 - 88).	
4	В.А. Медведев, В.П. Вороненко, В.Н. Брюханов, В.Г. Митрофанов, А.Г. Схиртладзе, Л.М. Червяков. Технологические основы гибких производственных систем: Учебник для вузов. /Под ред. Ю.М. Соломенцева. — М.: Высшая школа, 2000. — 255с.	2000
5	И.М. Баранчукова, А.А. Гусев, Ю.Б. Крамаренко, В.Ю. Новиков и др. Проектирование технологии автоматизированного машиностроения: Учебник для вузов. /Под ред. Ю.М. Соломенцева.— М.: Высшая школа, 1999. — 416с.	1999
6	Е.Р. Ковальчук, М.Г. Косов, В.Г. Митрофанов и др. Основы автоматизации машиностроительного производства: Учебник для вузов. /Под ред. Ю.М. Соломенцева. – 2-е изд., испр. – М.: Высш. шк, 1999. – 312с.	1999

в) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

г) программное обеспечение

- 1. Операционная система Windows.
- 2. Прикладные программы Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian (Word, PowerPoint, Excel). Microsoft Open License Academic № 49042950.
 - 3. САПР САD «Компас».
 - 4. CAD/CAM «ADEM».
- 5. Mathcad 14.0 (Система автоматизации инженерно-технических расчетов). Вечный коммерческий польз. № 401654
 - 6. Компьютерный имитатор и программное обеспечение для управления ГПС «Stepper».
 - 7. Foxit Reader (работа с PDF-файлами).

д) методические указания

- 1. Кузнецов В.С. Автоматизация производственных процессов: Методические указания по выполнению лабораторных работ. Для студентов специальности 151001 «Технология машиностроения». Глазов: ГИЭИ, 2011. 20 с.
- 2. Кузнецов В.С. Автоматизация производственных процессов: Методические указания по выполнению курсовой работы. Для студентов специальности 151001 «Технология машиностроения». Глазов: ГИЭИ, 2011.-30 с.

е) электронно-библиотечные системы и электронные базы данных

- 1. Электронно-библиотечная система **IPRbooks** http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks
- **2.** Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова **Web ИРБИС** http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS

Национальная электронная библиотека - http://нэб.pф.
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/defaultx.asp

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

$\mathcal{N}\underline{o}\mathcal{N}\underline{o}$	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	
Π/Π	с перечнем основного оборудования	
1	Мультимедийные лекционные аудитории 201 и 207. Оборудование: ноутбук,	
	проектор, экран.	
	Учебная лаборатория Современные технологии и автоматизация машиностроения	
2	(ауд. 202). Оборудование: Гибкая производственная система на базе робота,	
	минигабаритных станков с ЧПУ на основе компьютерного управления.	
	Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и	
3	индивидуальных консультаций, оборудованные доской, столами, стульями (ауд. 403,	
	405)	
4	Учебные аудитории для организации и проведения самостоятельной работы	
	студентов, оборудованные доской, компьютерами с возможностью подключения к	
	сети «Интернет», столами, стульями (ауд 209).	

Лист утверждения рабочей программы дисциплины на учебный год

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

Учебный год	« СОГЛАСОВАНО»: заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)
2018- 2019	
2019- 2020	
2020- 2021	
2021 – 2022	
2022 - 2023	
2023 - 2024	
2024- 2025	