#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ Іекан ФМАТ /В.И. Ряжских /

21» Of 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

«Автоматизация производственных процессов в машиностроении»

Направление подготовки 15.03.01 — Машиностроение Профиль Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств Квалификация выпускника Бакалавр Нормативный период обучения 4 года / - Форма обучения Очная / - Год начала подготовки 2021 г.

Автор программы / М.И Попова. / 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 автоматизации производственных процессов и их технологическому оснащению в условиях современного автоматизированного производства.

#### 1.2 Задачи освоения дисциплины

- изучить особенности автоматизации применительно к автоматизированным машиностроительным производствам;
- освоить современные методы автоматизации и эксплуатации в реальных условиях.

#### 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Автоматизация производственных процессов в машиностроении» относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Б1 учебного плана.

#### 3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Автоматизация производственных процессов в машиностроении» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 способностью к систематическому изучению научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки.
- ПК-3 способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения.
- ПК-17 умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения.

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие					
	сформированность компетенции					
ПК-1	знать области рационального применения, принципы рабо-					
	ты, технические характеристики, особенности эксплуатации					
	разрабатываемых и используемых средств автоматизации					
	производственных процессов					
	уметь выполнять работы в области научно-технической дея-					
	тельности по проектированию, информационному обслужи-					
	ванию при организации автоматизированного производства.					

	<b>владеть</b> методами проведения комплексного технико- экономического анализа для обоснованного принятия реше- ний, реализуемых с обеспечением необходимых технических данных в автоматизированном машиностроительном произ- водстве.
ПК-3	знать методики проектирования средств автоматизации производственных процессов, расчета и подбора необходимого оборудования.
	уметь выполнять работы по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения.  владеть навыком принятия проектных решений.
ПК-17	знать требования и особенности эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств автоматизации производственных процессов.
	уметь выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов.  владеть прогрессивными методами эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения.

#### 4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины «Автоматизация производственных процессов в машиностроении» составляет 9 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего		Семестры	I	
	часов	7	8		
Аудиторные занятия (всего)	102	54	48		
В том числе:					
Лекции	60	36	24		
Практические занятия (ПЗ)	нет	нет	нет		
Лабораторные работы (ЛР)	42	18	24		
Самостоятельная работа	195	108	87		
Курсовой проект	есть	нет	есть		
Контрольная работа	нет	нет	нет		
Вид промежуточной аттестации:	+; 27	Зачет	Экзамен		
зачет, экзамен	+, 21	Janei	Экзамен		
Общая трудоемкость, часов	324	162	162		
Зачетных единиц	9	4,5	4,5		

#### Заочная форма обучения

Заочная форма обучения не предусмотрена.

#### 5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## **5.1** Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

Очная форма обучения

		Очная форма обучения					
<u>№</u>	Наиме-	Содержание раздела	Лек	Практ	Лаб	CPC	Bce-
Π/	нование		ции	. зан.			го,
П	темы				зан.		час
1	Прин-	Этапы развития автоматизации от					
	ципы	древности до наших дней. Основные					
	автома-	типы и организационные формы					
	тизации	производства. Особенности автома-	6	-	-	18	24
	произ-	тизации мелкосерийного многоно-					
	водства	менклатурного производства. Авто-					
		матическое устройство древности.					
2	Автома-						
	тизация	сификация загрузочных устройств,					
	склади-	принцип работы, состав, компонов-					
	рова-	ка. Основные схемы транспортно-					
		складских систем, их описание, пре-					
		имущества и недостатки. Принципы					
	транс-	выбора. Компоновка транспортно-					
	порти-	складской системы в автоматизи-					
	ровки	рованном производстве. Назначение					
	изделий	и состав транспортных систем.					
		Транспортные механизмы автомати-					
		зированных систем с жесткой свя-					
		зью, их составные части. Транспорт-	6	_	6	18	30
		ные механизмы автоматизированных			O	10	30
		систем с гибкой связью (ТНС): ха-					
		рактер работы, состав, конструктив-					
		ные особенности. Принципы выбора.					
		Подвесные и напольные транспорт-					
		ные устройства автоматизирован-					
		ных систем. Основное и вспомога-					
		тельное оборудование транспортных					
		систем. Стеллажные и мостовые					
		краны-штабелеры, транспортные					
		конвейеры, накопители, перегрузоч-					
		ные и ориентирующие устройства,					
		толкатели, ориентаторы, подъемни-					

		ки, питатели, адресователи. Принципы устройства и области применения. Устройство крана-штабелера. Создание автоматизированных транспортно-складских систем. Конструктивные варианты построения складских систем, особенности их компоновки и назначения. Технологическое оснащение автоматизированных складов. Схема транспортировки в цехе.					
3	Осо- бенно- сти под- готовки роботи- зиро- ванного произ- водства	тельных и складских автоматизированных устройствах и системах. Ис-	6	-	6	18	30
5	Транс- портно- склад- ские си- стемы ГПС  Ком- плексная автома- тизация	Особенности транспортно- накопительных систем в гибких производственных системах. Анализ различных планировок ГПС и место ТНС в гибких производственных участках и цехах. Транспортно- складская система ГПС.  Основы автоматизации производственных процессов в машиностроении. Выбор методов и средств автоматизации с учетом специфики про-	6	1	1	18	24
6	произ- водства Средства	изводства. Аппаратное обеспечение средств автоматизации машиностро- ительного производства. Принципы автоматического и автоматизированного управления. Основные виды систем автоматизации.	6	-	-	18	30

управления производственным процессом устройства СУ, их назначение принципы управления. Программирование технологических объектов. Кооборудованию манды, задаваемые СУ. Основы автоматизации технологических процессов. Технологическое оборудование для обеспечения автоматизации технологического процесса. СУ технологическим процессом, классификация. Выбор СУ технологическим процессом. Задачи и требования к СУ формообразования детали. Требования к системам управления технологическим процессом. Требования к металлорежущему оборудованию и производственным процессам, подлежащим автоматизации. СУ станочным оборудованием, их классификация и основные составные части. СУ с ЧПУ, их назначение, преимущества, принцип работы и управления. Основные виды систем автоматизации. Исполнительные механизмы систем управления технологическими объектами. Высокомоментные двигатели в автоматизированном производстве: конструкция, характеристики, принцип работы. Виды измерительных устройств. Конструктивные особенности, принцип действия. Дискретность измерительных устройств, точность измерений. Преобразователи сигнала измерительного устройства: первичные, вторичные. Фотоэлектрические преобразователи: принцип действия. Одноплатные промышленные контроллекомпьютеры, назначение, ры принципы работы. Основы программирования контроллеров Arduino. Производительность И эффективность автоматизированных технологических процессов и производств. Методы проведения технико-

		экономического анализа, техническое и информационное обслужива-					
		ние организационного процесса автоматизации. <i>Основные виды промышленных контроллеров</i> .					
		Итого, седьмой семестр	36	-	18	108	162
7	Особен- ности техноло- гическо- го осна- щения автома- тизиро- ванного произ- водства	Классификация технологической оснастки. Требования к режущему инструменту в автоматизированном производстве. Систематизация технологической оснастки. Конструкция сборных оправок и их преимущества. Описание типовых оправок. Конструкция современных типовых оправок.	4	-	4	15	23
8		Особенности настройки режущего инструмента вне станка. Методы полной и неполной взаимозаменяемости. Структурная схема автоматической системы размерной настройки для одной координаты. Оборудование для настройки режущего инструмента	4	-	4	15	23
9	Приме- нение приспо- соблений в усло- виях АП	Автоматизированные и стационарные приспособления и приспособления-спутники. Виды стационарных приспособлений. Конструкции полет.	4	-	4	14	22
10	Силовые приводы для ав-томати-зации зажим-ных устройст в	Конструкций пневматических силовых приводов, принцип действия пневматических приводов, область использования. Схемы пневмоприводов. Систематизация силовых головок. Конструкция, устройство, основные элементы, Разбираются 5-7 конструкций установочных приспособлений с пневмоприводом для токарных и фрезерных работ. Конструкция приспособлений с пневмоприводом для сверлильных работ. Устройство, основные элементы гидравлических приводов, принцип	4	-	4	14	22

		Всего	<b>60</b>	-	42	195	324
		Экзамен	-	-	-	-	27
		Итого, восьмой семестр	24		24	87	135
		Итого, седьмой семестр	36	-	18	108	162
		управления.			4.0	4.00	4
		Исполнительные механизмы систем					
		цессами и области их применения.					
		управления технологическими про-					
	гностики	вых зажимных устройств. Средства	4	-	4	15	23
	и диа-	тали. Новейшие конструкции сило-					
	контроля	троля. Схемы контроля размеров де-					
	тизация	троля. Классификация средств кон-					
12	Автома-	Средства автоматизированного кон-					
		пневмогидропривода.					
		ских приводов. Запорное устройство					
	станков.	работ. Схемы пневмогидравличе-					
		приводом для токарных и фрезерных					
		соблений с пневмогидравлическим					
	зации	конструкций установочных приспо-	7	_		17	
	тор ав- томати-	ческих приводов. Разбираются 5-7	4	_	4	14	22
	_	цехе. Конструкция, устройство, основные элементы пневмогидравли-					
	-	Система подачи сжатого воздуха в					
		пневмогидравлических приводов.					
	гидрав-	Описание различных конструкций					
11		Пневмогидравлические приводы.					
11	17	сверлильных станков.					
		способлений с гидроцилиндрами для					
		дов. Конструкции станочных при-					
		бот. Схемы гидравлических приво-					
		дом для токарных и фрезерных ра-					
		ных приспособлений с гидроприво-					
		раются 5-7 конструкций установоч-					
		карных и фрезерных работ. Разби-					
		лений с гидроцилиндрами для то-					
		струкция установочных приспособ-					
		лической жидкости в станки. Кон-					
		приводов. Система подачи гидрав-					
		действия. Описание различных конструкций гидравлических силовых					

#### Очная форма обучения

#### 5.2 Перечень лабораторных работ

Седьмой семестр

1. Проектирование системы автоматизации токарного станка.

- 2. Проектирование системы автоматизации трехкоординатного фрезерного станка с ЧПУ.
- 3. Планировка автоматизированного участка изготовления детали типа «вал».

Восьмой семестр

- 1. Разработка алгоритма работы гибкого производственного комплекса механообработки (ГПКМ).
- 2. Разработка структуры управления и компоновки гибкого автоматизированного участка (ГАУ).
- 3. Проектирование приспособления с пневмоприводом на токарный станок.
- 4. Проектирование приспособления с пневмоприводом на фрезерный станок.
- 5. Проектирование приспособления с пневмогидравлическим приводом на фрезерный станок.
  - 6. Расчет уровня автоматизации гибкого производственного модуля.

#### 5.3 Перечень практических работ

Не предусмотрено учебным планом

#### 6 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

#### 6.1. Курсовые проекты (работы)

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 8 семестре.

Примерная тематика курсового проекта: «Автоматизация производственного объекта».

Объектом автоматизации может быть участок, линия, цех с определенным набором станочного оборудования, инструментов и приспособлений, обрабатываемая деталь. Задание и темы курсовых проектов обучающиеся получают от преподавателя. Курсовой проект выполняется по вариантам по методическим указаниям /7, изд. № 356-2021 /.

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

Провести анализ базового технологического процесса изготовления детали.

Разработать автоматизированный технологичнский процесс изготовления детали.

Разработать проект автоматической линии.

Разработать локальную систему управления автоматической линией.

Задается:

- 1) конструкция детали;
- 2) технологический процесс изготовления детали;
- 3) тип производства.

Курсовой проект должен состоять из графической части и расчетно-пояснительной записки.

**6.2 Контрольные работы для обучающихся заочной формы обучения** Заочное обучение не предусмотрено.

## 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-	Результаты обучения, ха-	Критерии	Аттестован	Не аттесто-
тенция	рактеризующие сформи-	оценивания		ван
	рованность компетенции			
ПК-1	знать области рационально-	Активная ра-	Выполне-	Невыпол-
	го применения, принципы	бота на лабо-	ние работ в	нение работ
	работы, технические харак-	раторных ра-	срок,	в срок,
	теристики, особенности	ботах, отвеча-	предусмот-	предусмот-
	эксплуатации разрабатыва-	ет на теорети-	ренный в	ренный в
	емых и используемых	ческие вопро-	рабочих	рабочих
	средств автоматизации про-	сы при защите	программах	программах
	изводственных процессов	курсового		
		проекта		
	уметь выполнять работы в	Решение стан-	Выполне-	Невыпол-
	области научно-	дартных прак-	ние работ	нение ра-
	технической деятельности	тических за-	в срок,	бот в срок,
	по проектированию, ин-	дач, написа-	преду-	преду-
	формационному обслужи-	ние курсового	смотрен-	смотрен-
	ванию при организации ав-	проекта	ный в ра-	ный в ра-
	томатизированного произ-		бочих про-	бочих
	водства.		граммах	програм-
				мах
	владеть методами прове-	Решение при-	Выполне-	Невыпол-
	дения комплексного тех-	кладных задач	ние работ	нение ра-
	нико-экономического ана-	в конкретной	в срок,	бот в срок,
	лиза для обоснованного	предметной	преду-	преду-

				1
	принятия решений, реали-	области, вы-	смотрен-	смотрен-
	зуемых с обеспечением не-	полнение пла-	ный в ра-	ный в ра-
	обходимых технических	на работ по	бочих про-	бочих
	данных в автоматизиро-	разработке	граммах	програм-
	ванном машиностроитель-	курсового		мах
	ном производстве.	проекта		
ПК-3	знать методики проекти-	Активная ра-	Выполне-	Невыпол-
	рования средств автомати-	бота на лабо-	ние работ	нение ра-
	зации производственных	раторных ра-	в срок,	бот в срок,
	процессов, расчета и под-	ботах, отвеча-	преду-	преду-
	бора необходимого обору-	ет на теорети-	смотрен-	смотрен-
	дования.	ческие вопро-	ный в ра-	ный в ра-
		сы при защите	бочих про-	бочих
		курсового про-	граммах	програм-
		екта		мах
	уметь выполнять работы	Решение стан-	Выполне-	Невыпол-
	по составлению научных	дартных прак-	ние работ	нение ра-
	отчетов по выполненному	тических за-	в срок,	бот в срок,
	заданию и во внедрении	дач, написа-	преду-	преду-
	результатов исследований	ние курсового	смотрен-	смотрен-
	и разработок в области	проекта	ный в ра-	ный в ра-
	машиностроения.		бочих про-	бочих
			граммах	програм-
			_	мах
	владеть навыком принятия	Решение при-	Выполне-	Невыпол-
	проектных решений.	кладных задач	ние работ	нение ра-
	_	в конкретной	в срок,	бот в срок,
		предметной	преду-	преду-
		области, вы-	смотрен-	смотрен-
		полнение пла-	ный в ра-	ный в ра-
		на работ по	бочих про-	бочих
		разработке	граммах	програм-
		курсового	•	мах
		проекта		
ПК-	знать требования и осо-	Активная ра-	Выполне-	Невыпол-
17	бенности эксплуатации,	бота на лабо-	ние работ	нение ра-
	технического обслужива-	раторных ра-	в срок,	бот в срок,
	ния и ремонта средств ав-	ботах, отвеча-	преду-	преду-
	томатизации производ-	ет на теорети-	смотрен-	смотрен-
	ственных процессов.	ческие вопро-	ный в ра-	ный в ра-
	,	сы при защите	бочих про-	бочих
		курсового	граммах	програм-
		проекта	1	мах
	уметь выбирать основные	Решение стан-	Выполне-	Невыпол-
	и вспомогательные мате-	дартных прак-	ние работ	нение ра-
	11 Delicatorate Mate	Tability liber	pacer	nemie pa

риалы и способы реализа-	тических за-	в срок,	бот в срок,
ции основных технологи-	дач, написа-	преду-	преду-
ческих процессов.	ние курсового	смотрен-	смотрен-
	проекта	ный в ра-	ный в ра-
	_	бочих про-	бочих
		граммах	програм-
			мах
владеть прогрессивными	Решение при-	Выполне-	Невыпол-
методами эксплуатации	кладных задач	ние работ	нение ра-
технологического обору-	в конкретной	в срок,	бот в срок,
дования при изготовлении	предметной	преду-	преду-
изделий машиностроения.	области, вы-	смотрен-	смотрен-
-	полнение пла-	ный в ра-	ный в ра-
	на работ по	бочих про-	бочих
	разработке	граммах	програм-
	курсового		мах
	проекта		

**7.1.2** Этапы промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний для очной формы обучения оцениваются в 7 семестре по следующей системе:

«зачтено»,

«не зачтено».

Компе-	Результаты обучения, харак-	Критерии	Зачтено	Не зачтено
тенция	теризующие сформирован-	оценива-		
	ность компетенции	ния		
ПК-1	знать области рационального	Задание	Выполне-	В задании
	применения, принципы работы,		ние зада-	менее 60 %
	технические характеристики,		ния более	правильных
	особенности эксплуатации раз-		60 %	ответов
	рабатываемых и используемых			
	средств автоматизации произ-			
	водственных процессов			
	уметь выполнять работы в об-	Задание	Выпол-	В задании
	ласти научно-технической дея-		нение за-	менее 60 %
	тельности по проектированию,		дания бо-	правиль-
	информационному обслужива-		лее	ных отве-
	нию при организации автомати-		60 %	тов
	зированного производства.			
	владеть методами проведения	Задание	Выпол-	В задании
	комплексного технико-		нение за-	менее 60 %
	экономического анализа для		дания бо-	правиль-
	обоснованного принятия реше-		лее	ных отве-
	ний, реализуемых с обеспече-		60 %	ТОВ
	нием необходимых технических			

данных в автоматизированном машиностроительном производстве.	
ПК-3 знать методики проектирова- Задание Выпол- В	вадании
	нее 60 %
	равиль-
	іх отве-
го оборудования.	ТОВ
	задании
	нее 60 %
	равиль-
	іх отве-
дований и разработок в области 60 %	TOB
машиностроения.	102
1	вадании
1	нее 60 %
	авиль-
	іх отве-
60 %	ТОВ
ПК-17 знать требования и особенно- Задание Выпол- В	вадании
	нее 60 %
	оавиль-
средств автоматизации произ-	іх отве-
водственных процессов. 60 %	TOB
уметь выбирать основные и Задание Выпол- В	вадании
вспомогательные материалы и нение за- мен	нее 60 %
способы реализации основных дания бо- пр	равиль-
технологических процессов. лее нь	іх отве-
60 %	тов
владеть прогрессивными мето- Задание Выпол- В	вадании
дами эксплуатации технологи- нение за- мен	нее 60 %
	оавиль-
ческого оборудования при изго- дания бо- пр	abilitib
	іх отве-

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

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно»

⊥Ком-	Результаты обучения,	Крите-	От-	Xopo-	Уловл	Неудовл
2202	1 00 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		0 1	Topo	0 70201	110770201
петен-	характеризующие	рии	лично	ШО		
1101011	мириктеризующие	P	***************************************	ш		
ция	сформированность	оцени-				
цил	cwopmnpobannoci b	оцени-				

	компетенции	вания				
ПК-		Аттеста-	Выпол-	Выпол-	Выпол-	В задании
1	нального применения,		нение	нение	нение	менее 70%
	принципы работы, тех-	задание	задания	задания	задания	правиль-
	нические характеристи-		на 90-	на 80-	на 70-	ных отве-
	ки, особенности эксплу-		100%	90%	80%	тов
	атации разрабатываемых					
	и используемых средств					
	автоматизации произ-					
	водственных процессов					
	уметь выполнять рабо-	Атте-	Вы-	Выпол-	Вы-	В зада-
	ты в области научно-	стаци-	полне-	нение	полне-	нии ме-
	технической деятельно-	онное	ние за-	задания	ние за-	нее 70%
	сти по проектирова-	зада-	дания	на 80-	дания	правиль-
	нию, информационно-	ние	на 90-	90%	на 70-	ных от-
	му обслуживанию при		100%		80%	ветов
	организации автомати-					
	зированного производ-					
	ства.		_		_	
	владеть методами про-	Атте-	Вы-	Выпол-	Вы-	В зада-
	ведения комплексного	стаци-	полне-	нение	полне-	нии ме-
	технико-	онное	ние за-	задания	ние за-	нее 70%
	экономического анали-	зада-	дания	на 80-	дания	правиль-
	за для обоснованного	ние	на 90-	90%	на 70-	ных от-
	принятия решений, ре-		100%		80%	ветов
	ализуемых с обеспече-					
	нием необходимых					
	технических данных в					
	автоматизированном					
	машиностроительном					
ПК-	производстве.  знать методики проек-	Атте-	Вы-	Выпол-	Вы-	В зада-
3	тирования средств ав-	стаци-	полне-	нение	полне-	нии ме-
	томатизации производ-	онное	ние за-	задания	ние за-	нее 70%
	ственных процессов,	зада-	дания	на 80-	дания	правиль-
	расчета и подбора не-	ние	на 90-	90%	на 70-	ных от-
	обходимого оборудова-		100%	20,0	80%	ветов
	ния.					
	уметь выполнять рабо-	Атте-	Вы-	Выпол-	Вы-	В зада-
	ты по составлению	стаци-	полне-	нение	полне-	нии ме-
	научных отчетов по	онное	ние за-	задания	ние за-	нее 70%
	выполненному заданию	зада-	дания	на 80-	дания	правиль-
	и во внедрении резуль-	ние	на 90-	90%	на 70-	ных от-
	татов исследований и		100%		80%	ветов

	разработок в области					
	машиностроения.					
	владеть навыком при-	Атте-	Вы-	Выпол-	Вы-	В зада-
	нятия проектных реше-	стаци-	полне-	нение	полне-	нии ме-
	ний.	онное	ние за-	задания	ние за-	нее 70%
		зада-	дания	на 80-	дания	правиль-
		ние	на 90-	90%	на 70-	ных от-
			100%		80%	ветов
ПК-	знать требования и	Атте-	Вы-	Выпол-	Вы-	В зада-
17	особенности эксплуа-	стаци-	полне-	нение	полне-	нии ме-
	тации, технического	онное	ние за-	задания	ние за-	нее 70%
	обслуживания и ремон-	зада-	дания	на 80-	дания	правиль-
	та средств автоматиза-	ние	на 90-	90%	на 70-	ных от-
	ции производственных		100%		80%	ветов
	процессов.					
	уметь выбирать основ-	Атте-	Вы-	Выпол-	Вы-	В зада-
	ные и вспомогательные	стаци-	полне-	нение	полне-	нии ме-
	материалы и способы	онное	ние за-	задания	ние за-	нее 70%
	реализации основных	зада-	дания	на 80-	дания	правиль-
	технологических про-	ние	на 90-	90%	на 70-	ных от-
	цессов.		100%		80%	ветов
	владеть прогрессив-	Атте-	Вы-	Выпол-	Вы-	В зада-
	ными методами эксплу-	стаци-	полне-	нение	полне-	нии ме-
	атации технологическо-	онное	ние за-	задания	ние за-	нее 70%
	го оборудования при	зада-	дания	на 80-	дания	правиль-
	изготовлении изделий	ние	на 90-	90%	на 70-	ных от-
	машиностроения.		100%		80%	ветов

# 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

- 1. Если известно время цикла обработки заготовки на станке с ЧПУ, можно оценить:
  - а. Трудоемкость
  - b. Сложность обработки
  - с. Производительность
  - d. Технологические возможности
- 2. Основной и вспомогательный инструмент находится в зоне комплектации:
  - а. Транспортеров
  - b. Паллет
  - с. Штабелеров
  - d. Инструмента
- 3. Загрузка на станках с ЧПУ осуществляется:

- а. Автоматически
- b. Вручную
- с. Механически
- d. Роботом-манипулятором
- 4. Себестоимость изготовления изделий в массовом производстве по сравнению с серийным производством:
  - а. Равно нулю
  - b. Меньше
  - с. Больше
  - d. Равно
- 5. Различия между ГПМ и РТК:
  - а. Не существуют
  - Уастично не существуют
  - с. Существуют
  - d. Частично существуют
- 6. В диапазоне годового объема выпуска от десятков и сотен тысяч деталей до нескольких миллионов, целесообразно ...
  - а. Жесткая автоматизация
  - b. Экономический расчет
  - с. Ручной труд
  - d. Гибкая автоматизация
- 7. Производственная система, сочетающая совокупность ГАЛ и ГАУ, называется:
  - а. ГПМ
  - **b**. ГПС
  - с. ГАЦ
  - d. PII
- 8. Способность ГПС продолжать работу, при отказах отдельных технологических элементов, относится к:
  - а. Структурной гибкости
  - b. Производственной гибкости
  - с. Машинной гибкости
  - d. Технологической гибкости
- 9. Автомат является:
  - а. Режущим инструментом
  - **b.** Станком
  - с. Роботом
  - d. Манипулятором
- 10. Выбор оборудования определяется расчетом:
  - а. На жесткость
  - b. На устойчивость конструкций
  - с. На прочность
  - d. Экономическим

#### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Что такое «полуавтомат», «автомат», «автоматическая линия», «автоматический цех», привести примеры.
- 2. Как выглядит типовая планировочная схема автоматической линии, привести примеры.
- 3. Как выбираются технологические методы и маршруты обработки для автоматических линий, привести примеры.
  - 4. Как работает роторная автоматическая линия, привести примеры.
- 5. Для каких целей применяются промышленные роботы в современном производстве, привести примеры.
- 6. По каким признакам классифицируются промышленные роботы, привести примеры.
- 7. Из каких составных частей состоят промышленные роботы и каково их назначение, привести примеры.
- 8. Какие основные технические параметры характеризуют промышленный робот, привести примеры.
- 9. Что представляет собой манипуляционная система промышленного робота, привести примеры.

#### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Каковы основные направления автоматизации контроля, привести примеры.
  - 2. Какие погрешности возникают при контроле, привести примеры.
- 3. Чем отличаются друг от друга пассивный и активный контроль, привести примеры.
- 4. Как построены автоматы пассивного и активного контроля, привести примеры.
- 5. Как осуществляется автоматический контроль линейных размеров детали, привести примеры.
- 6. Чем обеспечивается автоматический контроль формы деталей, привести примеры.
- 7. Каково назначение измерительных станций контрольных автоматов, привести примеры.
- 8. Как устроены сортировочные устройства контрольных автоматов, привести примеры.
- 9. Как построены системы автоматического контроля, привести примеры.
- 10. Что такое автоматическая сигнализация и автоматическая защита, привести примеры.

#### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Понятие автоматизированного производственного процесса.
- 2.Достоинства и недостатки ГПС.
- 3.Виды поточных линий.
- 4. Понятие ГПС и виды деталей, обрабатываемых на ней.
- 5. Принципы дифференциации и концентрации обработки. Степень

концентрации.

- 6.Виды агрегатных станков и сравнение времени обработки на них.
- 7. Понятие роботизированного технологического комплекса.
- 8. Понятие РК, его состав и виды роботов.
- 9. Системы управления роботами, область их применения.
- 10.Система поддержания работоспособности ГПМ.
- 11.Схемы организации хранения средств производства в ГПС.
- 12.Особенности при автоматизации процесса сборки.
- 13. Система стружкоудаления.
- 14.Системы инструментального обеспечения в ГПС.
- 15. Виды контроля размеров при автоматизации:

выборочный и сплошной;

пассивный и активный. Область применения.

- 16.Существующие транспортно-накопительные системы ГПС.
- 17.Виды станков с ЧПУ. Достоинства и недостатки их по сравнению со станками-автоматами массового производства.
  - 18. Роботизированные линии обработки.
  - 19. Надежность оборудования автоматизированных линий и чем она оценивается.
- 20.Транспортно-накопительная система ГПС со стеллажом. Виды ее, область применения, методика расчетов стеллажа и мест загрузки-выгрузки.
- 21. Контрольная система ГПС: измерение поверхностей детали и состояния режущего инструмента. Методика расчета числа рабочих мест контролеров.
  - 22. Сравнение станков ЧПУ с универсальными станками.
  - 23. Расчеты режимов резания и величины коррекции на станках с ЧПУ.
- 24.Выбор транспортеров для удаления стружки от станков автоматизированных линий.

#### 7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Автоматизация технологических процессов. Виды систем автоматизации.
  - 2. Автоматизация производства.
- 3. Требования к металлорежущему оборудованию и производственным процессам, подлежащим автоматизации.
  - 4. Типовые и групповые технологические процессы.
  - 5. Классификация деталей. Станкоемкость групповой обработки.
- 6. Технологичность конструкций изделий для условий автоматизированного производства.
- 7. Типизация технологических процессов и метод группового изготовления деталей.
  - 8. Промышленные роботы.
  - 9. Роботизированный технологический участок.
  - 10. Роботизированные технологические комплексы (РТК).
  - 11. Роботизированные системы для обслуживания станков.

- 12. Типовые компоновки РТК.
- 13. Технологическое оснащение и станочные приспособления.
- 14. Состояния объекта и физический смысл понятий в области надежности.
  - 15. Физика отказов и их особенности.
  - 16. Показатели оценки надежности.
- 17. Специфика формирования показателей надежности и их связь с производительностью.
- 18. Зависимость показателей надежности и производительности от времени эксплуатации станков.
  - 19. Анализ последствий отказов.
  - 20. Методы повышения надежности автоматизированных систем.
  - 21. Принятие решений на начальных стадиях проектирования.
  - 22. Избыточность и резервирование.
  - 23. Повышение информативности.
- 24. Автоматизация подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ.
  - 25. Системы автоматизации программирования.
- 26. Определение структуры и основных характеристик производственного процесса.
- 27. Последовательность проектирования технологического процесса автоматической сборки.
- 28. Сбор и анализ исходных данных. Составление схем автоматической сборки.
- 29. Определение типа производства и выбор организационной формы автоматической сборки.
- 30. Разработка маршрутной технологии общей и узловой автоматической сборки.
  - 31. Требования к деталям, обрабатываемым на станках с ЧПУ.
  - 32. Методы контроля износа инструмента в ГПМ.
  - 33. Станция фиксации и зажима паллет на столах станков ГПС.
- 34. Стационарные приспособления автоматизированных линий: их схема, методы базирования, фиксации и зажима заготовок, размещение кондукторных втулок.
  - 35. Структуры ГПС: определение ГПМ, ГАЛ и ГАУ.
- 36. Приспособления –спутники автоматизированных линий: их схема, зажим и базирование заготовок, зажим и фиксация их на рабочих позициях линии.
- 37. Возможные схемы использования шестишпиндельных вертикальных токарных полуавтоматов.
- 38. Вопросы, решаемые технологом при разработке автоматизированных технологических процессов.
- 39. Особенность обработки точных поверхностей: выбор материала режущего инструмента, последовательность предварительной и окончательной обработки их.

- 40. Минимально допустимый размер партии при обработке на станках с ЧПУ.
  - 41. Способы дробления стружки.
- 42. Определения стойкости режущего инструмента и график принудительной замены его.
  - 43. Способы удаления отходов в ГПС.
- 44. Расчет времени между подналадками режущего инструмента при его размерном износе и величина коррекции для станков с ЧПУ.
  - 45. Отбор стружки из зоны резания при автоматизации.
- 46. Методы контроля износа концевого инструмента (сверла, концевые фрезы и т.д.).
- 47. Транспортно–накопительная система ГПС при обработке деталей типа «тел вращения».
- 48. Транспортировка стружки от станков в отделение переработки при автоматизации, как на автоматизированных станках, так и на станках с ЧПУ и ГПС

## 7.2.6 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным графиком в 7 и 8 семестре, форма контроля знаний в 7 семестре – **зачет.** 

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, получившие оценку «зачтено» по каждой выполненной лабораторной работе.

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации 7 семестра разработан в форме заданий, каждое из которых состоит из теоретического вопроса, стандартной и прикладной задачи.

- 1. Оценка «зачтено» ставится при правильно выполненном задании на 60 % и более.
- 2. Оценка «не зачтено» ставится, если задание не выполнено или выполнено, менее чем на 60 %.

К промежуточной аттестации в 8 семестре допускаются обучающиеся, получившие оценку «зачтено» по каждой выполненной лабораторной работе и положительную оценку по курсовому проекту.

Промежуточная аттестация в 8 семестре проводится в форме экзамена по аттестационным заданиям, в каждое задание включен тест из 10 тестовых заданий, 10 стандартных задач и 10 прикладных задач. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Каждая правильно решенная стандартная и практическая задача оцениваются по 1 баллу. Максимальное количество набранных баллов — 30.

Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 16 баллов.

- 1. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 16 до 20 баллов.
- 2. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 21 до 25 баллов.

- 3. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 26 до 30 баллов. Критерии оценки курсового проекта:
- 1) «Отлично» ставится, если работа выполнена самостоятельно, в полном объёме с соблюдением необходимых требований к оформлению и структуре.
- 2) «Хорошо» ставится, если задание выполнено в полном объёме и самостоятельно с небольшими ошибками в оформлении работы, нарушении ее структуры.
- 3) «Удовлетворительно» ставится, если творческое задание выполнялось студентом под руководством преподавателя и помощи студентов, получивших оценку «отлично» по своему заданию. Оформлена работа с ошибками и нарушением структуры.
- 4) «Неудовлетворительно» ставится, если в работе продемонстрирован низкий уровень знаний, необходимые умения в ее оформлении отсутствуют. Руководство и помощь со стороны преподавателя и хорошо подготовленных студентов неэффективны по причине плохой подготовки студента.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

No	Контролируемые разделы	Код контролируе-	Наименование оце-
$\Pi/\Pi$	(темы) дисциплины	мой компетенции	ночного средства
		(или ее части)	_
1	Принципы автоматизации	ПК-1; ПК-3; ПК-17.	Задание, зачет, уст-
	производства		ный опрос
2	Автоматизация складиро-	ПК-1; ПК-3; ПК-17.	Задание, зачет, уст-
	вания, загрузки и транс-		ный опрос
	портировки изделий		
3	Особенности подготовки	ПК-1; ПК-3; ПК-17.	Задание, зачет, уст-
	роботизированного про-		ный опрос
	изводства		
4	Транспортно-складские	ПК-1; ПК-3; ПК-17.	Задание, зачет, уст-
	системы ГПС		ный опрос
5	Комплексная автоматиза-	ПК-1; ПК-3; ПК-17.	Задание, зачет, уст-
	ция производства		ный опрос
6	Средства управления	ПК-1; ПК-3; ПК-17.	Задание, зачет, уст-
	производственным про-		ный опрос
	цессом		
7	Особенности технологи-	ПК-1; ПК-3; ПК-17.	Курсовой проект,
	ческого оснащения авто-		защита, оценка;
	матизированного произ-		Экзамен, аттестаци-
	водства		онное задание, уст-
			ный опрос.
8	Размерная настройка ин-	ПК-1; ПК-3; ПК-17.	Курсовой проект,
	струмента		защита, оценка;
			Экзамен, аттестаци-

9	Применение приспособ- лений в условиях АП	ПК-1; ПК-3; ПК-17.	онное задание, устный опрос. Курсовой проект, защита, оценка; Экзамен, аттестационное задание, уст-
10		HIC 1 HIC 2 HIC 17	ный опрос.
10	Силовые приводы для автоматизации зажимных устройств	ПК-1; ПК-3; ПК-17.	Курсовой проект, защита, оценка; Экзамен, аттестационное задание, устный опрос.
11	Пневмогидравлические приводы как фактор автоматизации металлорежущих станков.	ПК-1; ПК-3; ПК-17.	Курсовой проект, защита, оценка; Экзамен, аттестационное задание, устный опрос.
12	Автоматизация контроля и диагностики	ПК-1; ПК-3; ПК-17.	Курсовой проект, защита, оценка; Экзамен, аттестационное задание, устный опрос.

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

Проверка знаний на лабораторных занятиях, которая проводится в форме фронтального устного опроса, фиксируется преподавателем и доводится до сведения каждого обучающегося. Проверка правильности выполнения лабораторной работы, итогом которой является оценка «зачтено» или «не зачтено», характеризует практическую освоенность материала по ее теме

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тестовых заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка теста, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

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

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем экзаменатором

осуществляется проверка решения задач, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсового проекта осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

#### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература

- 1. Пачевский, В.М. Автоматизация производственных процессов в машиностроении [Электронный ресурс].: учеб. пособие 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
- 2. Новокщенов, С.Л., Корнеев В.И. Автоматизация производственных процессов в машиностроении [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.Л. Новокщенов, В.И. Корнеев; ФГБОУВПО «ВГТУ». Электрон. текстовые, граф. дан.(2,7 Мб). Воронеж: ФГБОУВПО «ВГТУ», 2015. 81 с. 1 диск. Режим доступа: <a href="http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp">http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp</a>

#### Дополнительная литература

- 3. Иванов, А.А. Автоматизация технологических процессов и производств [Текст]: учеб. пособие / А.А. Иванов. М.: Форум, 2014. 224 с.
- 4. 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
- 5. Автоматизация производственных процессов в машиностроении: методические указания к выполнению лабораторных работ для обучающихся по направлению 15.03.01 «Машиностроение» (профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» очной и заочной форм обучения) / сост. С.Л. Новокщенов, О.И. Попова, М.И. Попова. Воронеж: ФГОУВО «ВГТУ», 2021. Регистр. № 120-2021. Режим доступа: http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp
- 6. Автоматизация производственных процессов в машиностроении. Методические указания к выполнению практических работ для студентов направления 15.03.01 «Машиностроение» (профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» очной и заочной форм обучения) / сост. М.И. Попова, О.И. Попова. Воронеж: ФГБОУВО

«ВГТУ», 2021. — Регистр. № 364-2021. — Режим доступа: <a href="http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp">http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp</a>

- 7. Автоматизация производственных процессов. Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов направления 15.03.01 «Машиностроение» (профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств») всех форм обучения / сост. М.И. Попова, О.И. Попова. Воронеж: ФГБОУ ВО «ВГТУ». Изд. № 356-2021. Режим доступа: <a href="http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp">http://bibl.cchgeu.ru/MarcWeb2/Found.asp</a>
- 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

Visual Studio Community

Python

Программное средство Система CAD «T- FLEX CAD 3D»

#### 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 N 312/1

ИБП #3 INELT Smart Station RS600U

Коммутатор #3 Catalyst 2950 24 10|100 ports

Комплект сетевого оборудования #1

Интерактивная доска SMART board 680i2 со встроенным проектором Компьютер в составе: «ВаРИАНт-Стандарт»

## 10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Автоматизация производственных процессов в машиностроении» читаются лекции, проводятся лабораторные работы, выполняется курсовой проект.

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

Лабораторные работы направлены на приобретение практических навыков анализа процесса автоматизации, подбора основного и вспомогательного оборудования. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебнометодическом пособии. Выполняться этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

Освоение лисшиплины оценивается на экзамене.

Освоение дисциплины оценивается на экзамене.				
Вид учебных	Деятельность студента			
занятий				
Лекция	Написание конспекта лекций:			
	- кратко, схематично, последовательно фиксировать			
	основные положения, формулировки, обобщения, графики			
	и схемы, выводы;			
	- выделять важные мысли, ключевые слова, термины.			
	Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,			
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тет-			
	радь. Обозначение вопросов, терминов, материала, кото-			
	рые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой			
	литературе. Если самостоятельно не удается разобратьс			
	материале, необходимо сформулировать вопрос и зад			
	преподавателю на консультации, на лабораторной работе.			
Лабораторные	Конспектирование рекомендуемых источников. Рабо-			
работы	та с конспектом лекций, подготовка ответов к контроль-			
	ным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы.			
	При выполнении лабораторных работ применяется			
	метод решения творческой задачи группой студентов, ко-			
	торой предлагается коллективная работа и обсуждение			

	проблем, затем оценку и выбор нужного варианта приня-			
	тия решения.			
Самостоятель-	Самостоятельная работа студентов способствует глу-			
ная работа	бокому усвоению учебного материала и развитию навыков			
	самообразования. Самостоятельная работа предполагает			
	следующие составляющие:			
	-работа с текстами: учебниками, справочниками, до-			
	полнительной литературой, а также проработка конспектов			
	лекций;			
	-выполнение домашних заданий и расчетов;			
	-работа над темами для самостоятельного изучения;			
	-участие в работе студенческих научных конферен-			
	ций, олимпиад.			
Подготовка к	На всех этапах промежуточной аттестации по дисци-			
промежуточ-	плине необходимо ориентироваться на конспекты лекций,			
ной аттестации	основную и рекомендуемую литературу, выполненные ла-			
	бораторных работ.			
	Работа обучающегося при подготовке к промежуточ-			
	ной аттестации должна включать: изучение учебных во-			
	просов; распределение времени на подготовку; консульти-			
	рование у преподавателя по трудно усвояемым вопросам;			
	рассмотрение наиболее сложных из них в дополнительной			
	литературе, или других информационных источниках,			
	предложенных преподавателем.			

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Перечень вносимых изменений	Дата вне-	Подпись заве-
п/п		сения из-	дующего ка-
		менений	федрой, ответ-
			ственной за ре-
			ализацию
			ОПОП
1			