МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **Федеральное государственное бюджетное образовательное**

Редеральное государственное бюджетное образовательно учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

8	16.04.2024	УТВЕРЖДАЮ Директор института Теплоэнергетики
		Н.Д. Чичирова
		« <u>28</u> » <u>октября</u> 2020 г.

процессов и производств

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программное обеспечение систем управления						
(Наименование дисциплины в соответствии c РУП)						
Направление полготовки	15.03.04 Автоматизация технологических					

Направленность(и) (профиль(и)) Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисципл	ины разработа	на в соот	ветствии с ФГО	С ВО по
направлению подготовки 15.	.03.04 ABTOM	АТИЗАЦИ	ИЯ ТЕХНОЛОГИ	ЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ И ПРОИ	ІЗВОДСТВ (уровень	бакалавриата)	(приказ
Минобрнауки России от 12.0	3.2015 г. № 200))		
(наименование ФГОС ВО, н	номер и дата утверж	сдения приказо	ом Минобрнауки России))
Программу разработал(и):				
<u>доцент</u>			Сафаров И.М.	
(должность, ученая степень)	(дата, подпись)		(Фамилия И.О.)	
Программа рассмотрена и	-			работчика
Автоматизация технологичес	ских процессов	и произво	дств,	
Nr. 24 26 10 2020				
протокол № 24 от 26.10.2020				
Заведующий кафедрой		В.В. Пло	тников	
опредующий кафедрей	(подпись)	_	THIROD	
Программа рассмотрена и	-		•	кафедры
Автоматизация технологичес		и произво	дств	
протокол № 24 от 26.10.2020				
2000		DD Пто	T1111110 D	
Заведующий кафедрой	(подпись)	_ В.В. Пло	ТНИКОВ	
	(подинов)			
Программа одобрена на засе,	дании методиче	еского сов	ета института	
Теплоэнергетики протокол	№ 07/20 от 27.1	0.2020	·	
Зам. директора института			С.М. Власо	ЭB
		(подпись)		
Программа принята решение	on Vuotioro cone		ута Таппаанаргат	
протокол № 07/20 от 27.10.2		та инстит	ута теплоэнергет	ИКИ
iipotokoji 3\2 07/20 01 27.10.2	.020			
Согласовано:				
Руководитель ОПОП			В.В. Плотни	ІКОВ
			-	_

(подпись, дата)

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины является формирование знаний по разработке программного обеспечению систем управления в автоматизации Задачами дисциплины являются: изучение методов проведения исследований; изучение методов и средств планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований при разработке программного обеспечения систем управления изучение научной проблематики программного обеспечения систем управления.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Запланированные результаты обучения
	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
ПК-5: способностью участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	Знать: Методы программного обеспечения систем управления Уметь: Применять методы при разработке программного обеспечения систем управления. Управлять процессами, жизненным циклом продукции с использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования
ПК-2: способностью выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий	знать: Основы программного обеспечения систем управления уметь: Управлять процессами, жизненным циклом продукции с использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования владеть: навыками стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий
ПК-18: способностью аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством	знать: научно-техническую информацию уметь: аккумулировать научно-техническую информацию владеть: способностью формулировать цели и задачи проекта (программы)

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

					нности комп кения компет	
Код	Код	Запланированные	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
компетен	индикатора достижения	результаты обучения по		Шкала оп	енивания	
ции	компетенции	дисциплине	отлично	хорошо	удовлетвор ительно	неудовлетв орительно
				зачтено		не зачтено
ПК-5	ПК-5	знать:				
			свободно			
			И В	достаточн		
			полном	о полно		
			объеме	знает		
			описывае	основные		
			Т	принципы		
			основные	принципы		
		основные	принципы	создания		
		принципы	создания	проектно		
		создания	проектно	й и		
		проектной и	й и	рабочей	допускает	имеют
		рабочей	рабочей	техническ	много не	место
		технической	техническ	ой	грубых	грубые
		документации	ой	документ	ошибок	ошибки
		в области	документ	ации в	при	при
		автоматизации	ации в	области	описании	описании
		технологически	области	автоматиз	основных	основных
		х процессов и	автоматиз	ации	принципо	принцип
		производств,	ации	технологи	В	ОВ
		ИХ	технологи	ческих	построен	построен
		эксплуатацион	ческих	процессов	ия	ия
		ному	процессов	И	оптималь	оптималь
		обслуживанию,	И	производс	ных	ных
		управлению	производс	тв, их	систем	систем
		жизненным	тв, их	эксплуата	управлен	управлен
		циклом	эксплуата	ционному	ИЯ	ия
		продукции и ее	ционному	обслужив		
		качеством	обслужив	анию,		
			анию,	управлен		
			управлен	ИЮ		
			ИЮ	жизненны		
			жизненны	м циклом		
			м циклом	продукци		
			продукци	и и ее		
			и и ее качеством	качеством		
		уметь:	MUBICUERN		I	
		собирать и	свободно	ориентир	слабо	имеют
		анализировать	собирает	уется в	ориентир	место
		исходные	И	применяе	уется в	грубые
		информационн	анализиру	примение МЫХ	применяе	ошибки
		ттформационн	anamonpy	HDIA	примение	ошноки

		ые данные для управления процессами	ет исходные информац ионные данные для управлен ия	методах сбора и анализа исходных информац ионных данных для	мых методах сбора и анализа исходных информац ионных данных	при применен ии методов сбора и анализа исходных информа
			процесса ми	управлен ия процесса ми	для управлен ия процесса ми	ционных данных для управлен ия процесса ми
		владеть:	T	T	T	
		навыками расчета оптимальных систем управления	владеет навыками расчета оптималь ных систем управлен ия	владеет базовыми навыками расчета оптималь ных систем управлен ия	владеет минималь ным и базовыми навыками расчета оптималь ных систем управлен ия	не владеет минимал ьным и базовыми расчета оптималь ных систем управлен ия
		знать:				
ПК-2	ПК-2	способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов	свободно и в полном объеме описывае т способы рационал ьного использов ания сырьевых, энергетич еских и других видов ресурсов	достаточн о полно знает способы рационал ьного использов ания сырьевых, энергетич еских и других видов ресурсов	допускает много не грубых ошибок при описании способов рационал ьного использов ания сырьевых, энергетич еских и других видов ресурсов	имеют место грубые ошибки при описании способов рационал ьного использо вания сырьевых , энергети ческих и других видов ресурсов
		уметь: применять способы рационального использования сырьевых,	свободно применяе т способы рационал ьного	ориентир уется в применяе мых способах	слабо ориентир уется в применяе мых	имеют место грубые ошибки при

		энергетических и других видов ресурсов	использов ания сырьевых, энергетич еских и других видов ресурсов	рационал ьного использов ания сырьевых, энергетич еских и других видов ресурсов	способах рационал ьного использов ания сырьевых, энергетич еских и других видов ресурсов	применен ии способов рационал ьного использо вания сырьевых , энергети ческих и других видов ресурсов
		владеть:				
		навыками по рациональному использованию сырьевых, энергетических и других видов ресурсов	владеет навыками по рационал ьному использов анию сырьевых, энергетич еских и других видов ресурсов	владеет базовыми навыками по рационал ьному использов анию сырьевых, энергетич еских и других видов ресурсов	владеет минималь ным и базовыми навыками разработк и по рационал ьному использов анию сырьевых, энергетических и других видов ресурсов	не владеет минимал ьным и базовыми навыкам и по рационал ьному использо ванию сырьевых , энергети ческих и других видов ресурсов
		знать:				
ПК-18	ПК-18	критерии оптимальности	свободно и в полном объеме описывае т критерии оптималь ности	достаточн о полно знает критерии оптималь ности	допускает много не грубых ошибок при описании критериев оптималь ности	имеют место грубые ошибки при описании критерие в оптималь ности
		уметь:				
		формулировать цели и задачи проекта (программы)	свободно формулир ует цели и задачи проекта	формулир ует цели и задачи проекта	с небольши ми затруднен иями формулир	имеют место грубые ошибки при формули

владеть:		риолеет	ует цели и задачи проекта владеет	ровании целей и задач не владеет
способностью аккумулироват ь научно-техническую информацию	владеет навыками разработк и и наладки системы автоматич еского управлен ия	владеет базовыми навыками разработк и и наладки системы автоматич еского управлен ия	минималь ным и базовыми навыками разработк и и наладки системы автоматич еского управлен ия	минимал ьным и базовыми навыкам и разработ ки и наладки систем автомати ческого управлен ия

Структура дисциплины для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 4
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	42	42
Лекции (Лек)	16	16
Практические (семинарские) занятия (Пр)	12	12
Лабораторные работы (Лаб)	12	12
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)	2	2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	66	66
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачет	0,5	0,5
Сдача зачета	7	7
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен)	3	3

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедреразработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Подымо в В.Н.	Лекции по оптималь ным системам автоматич еского управлен ия	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2013	-	17

2	Охорзин В.А., Сафонов К.В.	Теория управлен ия	учебник	М. : Лань	2014	https://e.lanb ook.com/boo k/49470	1
---	-------------------------------------	--------------------------	---------	-----------	------	--	---

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Бесекерс кий В.А., Попов Е.П.	Теория систем автоматич еского управлен ия	учебное издание	СПб. : Профессия	2004	-	18

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ π/π	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных

No	Наименование профессиональных	Лпес	Режим
п/п	баз данных	Адрес	доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
2	Научная электронная библиотека	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№	Наименование информационно-	Адрес	Режим
Π/Π	справочных систем	Адрес	доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	

<u>6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины</u>

<u>№</u> п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов	
1	MATLAB Academic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License)	Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений.	•	

			Бессрочно
2	Simulink Academic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License)	Графическая среда имитационного моделирования	3AO "СофтЛайнТрейд" №2013.39442 Неискл. право. Бессрочно
3	Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №225/10 от 28.01.2010 Неискл. право. Бессрочно
4	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
5	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-410	доска аудиторная, проектор мультимедийный, компьютер в комплекте с монитором (13 шт.), коммутатор, экран для проектора, стол компьютерный (13 шт.)
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации B-408	доска аудиторная, лабораторный стенд № 1 «Градуировка и поверка технических термопар», лабораторный стенд № 2 «Наладка и поверка автоматических потенциометров», лабораторный стенд № 3 «Испытание пирометрического милливольтметра», лабораторный стенд № 4 «Определение характеристик приборов измерения температуры», автоматизированный стенд отопительно-вентиляционной установки, шкаф управления, стенд по перекачиванию воды, компьютер в комплекте с монитором

		Компьютерный класс с выходом в Интернет В-410	доска аудиторная, проектор мультимедийный, компьютер в комплекте с монитором (13 шт.), коммутатор, экран для проектора, стол компьютерный (13 шт.)
		Компьютерный класс с выходом в Интернет В-410	доска аудиторная, проектор мультимедийный, компьютер в комплекте с монитором (13 шт.), коммутатор, экран для проектора, стол компьютерный (13 шт.)
3	Лабораторные работы	Лаборатория В-419	моноблок (7 шт.), компьютер в комплекте с монитором (3 шт.), проектор, лабораторная установка «АСУ ТП поддержания уровня в баке», стенд по программированию контроллера Simatic S7-300, экран для проектора, доска маркерная, компьютер в комплекте с монитором
4	Самостоятель- ная работа обучающегося	Компьютерный класс с выходо м в Интернет B-600a	моноблок (30 шт.), система виденаблюдения (6 видеокамер), проектор, экран
	-	Читальный зал библиотеки	проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт.), компьютеры (5 шт.)

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения

о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);

- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (3E), всего 108 часов, из которых 18,5 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 6 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 12 час., контактные часы во время промежуточной аттестации (КПА) – 1 час., самостоятельная работа обучающегося 187 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 4 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 4
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	18,5	18,5
Лекции (Лек)	6	6
Практические (семинарские) занятия (Пр)	4	4
Лабораторные работы (Лаб)	4	4
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)	4	4
Контактные часы во время промежуточной аттестации (КПА)	0,5	0,5
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	85,5	85,5
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: зачета		
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен)	3	3

Лист внесения изменений

	Цополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20_ _ учебный год
F	В программу вносятся следующие изменения:
1	
2	
3	
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений
	мма одобрена на заседании кафедры –разработчика «» протокол №
Зав. кас	федрой
	Подпись, дата
	имма одобрена методическим советом института
« <u> </u> »_	20г., протокол №
Зам. д	подпись, дата
Соглас	овано:
Руково	одитель ОПОП

КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **Федеральное государственное бюджетное образовательное**

ное государственное оюджетное ооразовательн учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Программное обеспечение систем управления (Наименование дисциплины в соответствии с РУП) Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль)

<u>Автоматизация технологических</u> процессов и производств

Квалификация

бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине Программное обеспечение систем управления — комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций ПК-2; ПК-5; ПК-18.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: групповой опрос (письменно); защита лабораторных работ; тестирование (с использованием компьютера); контроль выполнения самостоятельной работы обучающихся (письменно), решение разноуровневых задач.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 4 курсе, 7 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1.Технологическая карта Семестр 7

Номе		TT	TC	Уровень	освоения,	дисциплин	ы, баллы
р разде		Наимен о-	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
ла/	Вид СРС	вание	достижени	не зачтено		зачтено	
темы	Вид СТС	оценочн	Я				
дис-		ОГО	компетенц	низкий	ниже	on o HIIII H	Di tootată
ципли		средства	ий	низкии	среднего	средний	высокий
НЫ							
	Te	екущий в	сонтроль ус	певаемост	И		
	Изучение теоретического	ОЛР		менее	18-21	22-25	26-30
1	материала, подготовка к			18			
	устному опросу						
	Изучение теоретического	КнтР	ПК-2 3	менее 4	4-5	6-7	8-10
2	материала, подготовка к		ПК-2 В ПК-2 У				
	практическому занятию						
	Изучение теоретического	КнтР	ПК-5 3	менее 4	4-5	6-7	8-10
3	материала, подготовка к		ПК-5 В ПК-5 У				
	устному опросу		THC 5 5				
		74 B	TH. 10 P				0.10
	Изучение теоретического	КнтР	ПК-18 З ПК-18 В	менее 4	4-5	6-7	8-10
4	материала, подготовка к		ПК-18 У				
4	практическому занятию,						
	тестированию						
	D 5 20 20 40 40 50 60						
		ВС	его баллов	менее 30	30-39	40-49	50-60
		Промеж	уточная атт	гестация			

	<i>ну</i> Итого бал	ілов 0-54	55-69	70-84	85-100
Подготовка к зачету с оценкой/ экзамену	Задан ия к экзаме	менее 25	25-29	30-34	35-40