# Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б.1.2.9 «Управление техническими системами»

Направление подготовки <u>15.03.02 «Технологические машины и оборудование»</u> Профиль 2 «Оборудование химических и нефтехимических производств»

форма обучения – очная курс – 5 семестр – 9 семестр зачетных единиц – 3 всего часов – 108 в том числе: лекции – 6 коллоквиумы – нет практические занятия – 6 лабораторные занятия – 4 самостоятельная работа – 92 зачет – 9 семестр экзамен – нет РГР – нет курсовая работа – нет курсовой проект – нет

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ТОХП 20.06.2022 года, протокол №10 Зав. кафедрой шемире Н.Л.Левкина

Рабочая программа утверждена на заседании УМКН направления 27.06.2022 года, протокол №5 Председатель УМКН МесмифН.Л.Левкина

Энгельс 2022

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Управление техническими системами» состоит в более глубокой подготовке специалистов в области создания и эксплуатации технологического оборудования пищевых производств.

Задачей курса является представление проблемы обеспечения высокого уровня автоматизации производств пищевой промышленности. Основное внимание обращается на вопросы определения показателей надежности (на уровне выбора схем, конструкций, расчетов, проектирования, правильной эксплуатации и обслуживания, диагностики и ремонта), а также общие вопросы количественного оценивания показателей автоматизации и технического уровня оборудования.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина ориентирована на бакалавров, занимающихся обслуживанием и проектированием оборудования нефтегазовых производств.

Знание особенностей функционирования систем автоматического управления позволит специалистам технологам по показаниям приборов контроля, а также особенностям функционирования средств и систем автоматизации оценить состояние оборудования в процессе его нормальной эксплуатации и обеспечить его бесперебойную и безаварийную работу.

Дисциплина «Управление техническими системами» базируется на дисциплинах учебного плана подготовки бакалавров, предшествующих указанной дисциплине: «Математика», «Физика», «Химия», «Процессы и химических и нефтегазовых производств».

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАНИЯМ И УМЕНИЯМ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1- способность к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий,
- ПК-1- способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки,
- ПК-2- умение моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- **3.1** <u>Знать</u>: основные технологические принципы эксплуатации современных автоматизированных технологических линий;- особенности функционирования систем автоматического управления;
- **3.2** <u>Уметь</u>: проводить пуск технологических линий с выводом на проектную производительность, стабилизировать технологический процесс, использовать контуры автоматического регулирования технологическим процессом, выявлять взаимосвязь различных параметров;.
- **3.3 <u>Владеть</u>:** способами управления технологическим процессом разных переделов современной автоматизированной технологической линии.

# 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ (ЧАС.) ДИСЦИПЛИНЫ ПО ТЕМАМ И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

	No॒	№			Часы					
№ модуля	жих неде- ли		Наименование темы	Все-	Лек- ции	Колло ло- квиу- мы	Лабо- ратор тор- ные	Прак- тиче- ские	СРС	
1		1	Функциональные схемы КИП и А. Основные технологические параметры и выбор измерительных приборов для их контроля	22	2	-	2	2	30	
1		2	Измерение физико- химических свойств и со- става вещества-	25	2	-	2	2	30	
2		3	Математические модели ACP. Промышленные автоматические регуляторы	19	2	-	-	2	32	
				108	6	-	4	6	92	

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА

				Учено-
No	Всего	№		методи-
-,-			Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	ческое
темы	часов	ции		обеспече-
				ние
			Функциональные схемы КИП и А	1-9
1	2	1	Элементы и системы измерительной техники в производ-	
1	2	1	ствах. Функции локальных систем автоматизации техноло-	
			гических процессов	
			Основные технологические параметры и выбор измери-	1-9
		2	тельных приборов для их контроля. Измерение температу-	
2	2		ры Измерение давления, уровня жидкостей и сыпучих ма-	
			териалов Измерение расхода и количества вещества.	
			Измерение физико-химических свойств и состава вещества.	
			Основные понятия теории автоматического управления	1-9
3			Математические модели АСР и отдельных звеньев Надеж-	
	3	3	ность АСУ ТП.	
	3	3	Промышленные автоматические регуляторы	
			Понятия и определения автоматического регулирования	
			технологических процессов Серийные промышленные ре-	

гуляторы Системы дистанционного измерения и управле-	
ния Проектирование и наладка промышленных систем ре-	
гулирования. Определение оптимальных настроек регуля-	
торов.	

## 6. СОДЕРЖАНИЕ КОЛЛОКВИУМОВ

Учебным планом не предусмотрены

# 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ те- мы	Всего	№ заня ня- тия	Тема практической работы. Задания, вопросы, отрабатываемые на практическом занятии	Учено- методическое обеспечение
1	2	1	Типовые схемы автоматизации. Возможные пути решения схем автоматизации.	1-9
2	2	2	Основные технологические параметры. Выбор измерительных приборов для контроля технологических параметров	1-9
3	2	3	Основные понятия теории автоматического управления Математические модели АСР и отдельных звеньев Надежность АСУ ТП. Понятия и определения автоматического регулирования технологических процессов	1-9

#### 8.ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

№ темы	Всего часов	№ заня- тия	Наименование лабораторной работы. Задания, вопросы, отрабатываемые на лабораторном занятии
1	1	1	Двухпозиционное регулирование воздуха с помощью электроконтактного манометра
2	3	2	Определение погрешностей показаний пружинных манометров
3	1	5	Исследование индуктивного преобразователя

# 9. ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ

№ темы	Всего ча-	Задания, вопросы, для самостоятельного изу-	Учено-
	сов	чения (задания) изучения	методическое
			обеспечение
1	30	Статическая характеристика измерительного прибора. Чувствительность, цена деления, порог чувствительности прибора. Динамическая характеристика измерительного прибора. Динамическая чувствительность датчика. Частот-	1-9

	1		
		ная характеристика измерительного преобра-	
		зователя. Методы уменьшения систематиче-	
		ской составляющей погрешности. Структур-	
		ные методы уменьшения погрешности. Поня-	
		тие градуировки датчиков. Прямая градуиров-	
		ка датчика. Косвенная градуировка датчика.	
2		Измерение температуры твердых тел и по-	1-9
		верхностей. Измерение температур газовых	
		потоков. Пирометры излучения. Принцип дей-	
		ствия. Пирометры спектрального отношения.	
		Пирометры полного излучения. Датчики для	
		измерения больших давлений при высокой	
		температуре. Индуктивные датчики давления.	
		Датчик давления со следящей системой с	
		уравновешиванием силы. Манометр Пирани.	
	14	Калориметрические расходомеры. Дозирова-	
		ние сыпучих материалов. Одноагрегатные и	
		двухагрегатные дозаторы непрерывного дей-	
		ствия. Типы грузоприемных устройств ленточ-	
		ных дозаторов непрерывного действия. Дози-	
		рование жидких материалов. Характеристики	
		течения жидкости в трубах. Локальные урав-	
		нения однофазного течения. Термоанемомет-	
		ры.с нагретой металлической лентой. Ионный	
		анемометр.	
2		Идеальная (ньютоновская) жидкость. Напря-	1-9
		жение сдвига. Простые вязкоупругие жидко-	
		сти. Тело Сен-Венана. Реологические модели	
		тел Максвелла и Фойгта (Кельвина). Уравне-	
		ние Эйринга-Пуазеля. Степенное уравнение.	
		Вискозиметр с коаксиальными цилиндрами.	
		Электроды первого и второго рода. Поляриза-	
		ция. Перенапряжение. Уравнение Нернста-	
		Айзенмана. Натриевая ошибка. Коэффициент	
		селективности.	
		Диффузионный ток электролиза. Капающий	
		ртутный электрод. Закон Фика. Уравнение	
		Ильковича. Зависимость тока от температуры.	
	16	Основы диэлькометрических методов анализа.	
		Охарактеризуйте объект и перечислите осо-	
		бенности контуров стабилизации расхода,	
		нарисуйте схему автоматизации. Какие требо-	
		вания предъявляются к системам автоматиче-	
		ского регулировании давления? Нарисуйте	
		схему автоматизации. На какие группы по со-	
		отношению т/Т разделяются системы автома-	
		тического регулирования температуры? Какие	
		применяются способы установки чувствитель-	
		ного элемента датчика температуры для улуч-	
		шения качества работы системы регулирова-	
		ния? По каким признакам классифицируются	
		системы автоматической стабилизации уров-	
l	Î.	one temps absolutely seeken etaonsmouthin ypob-	1

ня? Опишите порядок формулирования требований к автоматической системе. Перечислите инженерные методы рационального синтеза структуры системы  В каких случаях схемы автоматической стабилизации параметров процессов строятся на средствах вычислительной и микропроцессорной техники? Какие законы регулирования в большинстве случаев применяются в системах автоматической стабилизации параметров?  На основании каких критериев выбираются конкретные законы регулирования технологических параметров? Какие методы используются для выбора регуляторов и параметров их
ний к автоматической системе. Перечислите инженерные методы рационального синтеза структуры системы  В каких случаях схемы автоматической стабилизации параметров процессов строятся на средствах вычислительной и микропроцессорной техники? Какие законы регулирования в большинстве случаев применяются в системах автоматической стабилизации параметров? На основании каких критериев выбираются конкретные законы регулирования технологических параметров? Какие методы использу-
инженерные методы рационального синтеза структуры системы  В каких случаях схемы автоматической стабилизации параметров процессов строятся на средствах вычислительной и микропроцессорной техники? Какие законы регулирования в большинстве случаев применяются в системах автоматической стабилизации параметров? На основании каких критериев выбираются конкретные законы регулирования технологических параметров? Какие методы использу-
3 В каких случаях схемы автоматической стаби- лизации параметров процессов строятся на средствах вычислительной и микропроцессор- ной техники? Какие законы регулирования в большинстве случаев применяются в системах автоматической стабилизации параметров? На основании каких критериев выбираются конкретные законы регулирования технологи- ческих параметров? Какие методы использу-
В каких случаях схемы автоматической стабилизации параметров процессов строятся на средствах вычислительной и микропроцессорной техники? Какие законы регулирования в большинстве случаев применяются в системах автоматической стабилизации параметров? На основании каких критериев выбираются конкретные законы регулирования технологических параметров? Какие методы использу-
лизации параметров процессов строятся на средствах вычислительной и микропроцессорной техники? Какие законы регулирования в большинстве случаев применяются в системах автоматической стабилизации параметров? На основании каких критериев выбираются конкретные законы регулирования технологических параметров? Какие методы использу-
средствах вычислительной и микропроцессорной техники? Какие законы регулирования в большинстве случаев применяются в системах автоматической стабилизации параметров?  На основании каких критериев выбираются конкретные законы регулирования технологических параметров? Какие методы использу-
ной техники? Какие законы регулирования в большинстве случаев применяются в системах автоматической стабилизации параметров? На основании каких критериев выбираются конкретные законы регулирования технологических параметров? Какие методы использу-
большинстве случаев применяются в системах автоматической стабилизации параметров? На основании каких критериев выбираются конкретные законы регулирования технологических параметров? Какие методы использу-
автоматической стабилизации параметров? На основании каких критериев выбираются конкретные законы регулирования технологических параметров? Какие методы использу-
На основании каких критериев выбираются конкретные законы регулирования технологических параметров? Какие методы использу-
16 конкретные законы регулирования технологических параметров? Какие методы использу-
ческих параметров? Какие методы использу-
ются для выбора регуляторов и параметров их
настроек в системах автоматической стабили-
зации параметров процессов?. Что такое мат-
рица Бристоля? Каковы особенности примене-
ния средств вычислительной техники для
управления периодическими процессами?
3 Линеаризация статической характеристики мо- 1-6
стовой схемы. Мостовые схемы с коррекцией
влияния температуры. Устранение влияния со-
единительных проводов. Трехпроводная, че-
тырехпроводная схемы включения датчика в
16 мост. Измерение параметров емкостного дат-
чика. Измерение параметров индуктивного
датчика. Генераторные измерительные схемы.
Схемы с генерированием синусоидальных ко-
лебаний. Измерительные схемы релаксацион-
ного типа.

#### 10. РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА

Расчетно-графическая работа по данной дисциплине не предусмотрена.

#### 11. КУРСОВАЯ РАБОТА

Курсовая работа по данной дисциплине не предусмотрена.

#### 12. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Курсовой проект по данной дисциплине не предусмотрен.

### 13. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ-СТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

В процессе освоения образовательной программы у обучающегося в ходе изучения дисциплины Б.1.2.12. «Управление техническими системами» должны сформироваться профессиональные компетенции ОПК-1, ПК-1,2.

Под компетенцией ОПК-1 понимается способность к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий.

ПК-1- способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки,

ПК-2- умение моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов.

Для формирования данных компетенций необходимы базовые знания разделов «Математика», «Физика», Б. «Химия», «Процессы и аппараты пищевых производств».

Код	Этап	Показатели оценивания	Критерии оценивания		<b>Р</b>
ком-	форми-				
петен-	рования				
ции					
ОПК-1	8 ce-	1. Знание методов построения тех-	Промежуточ-	Типовые за-	Шкала
ПК-	местр	нологических схем на основе хи-	ная аттеста-	дания	оценивания
1,2		мико-технологических процессов;	ция		
		особенностей функционирования	Текущий кон-	Лаборатор-	Зачтено /
		систем автоматического управле-	троль в форме	ные и прак-	не зачтено
		ния; методов разработки алгорит-	отчета по ла-	тические ра-	
		мов управления химико-	бораторным и	боты, вопро-	
		технологических процессов.	практическим	сы и тесто-	
		2. Умение применять методы ана-	работам, те-	вые задания,	
		лиза и синтеза систем автоматиче-	стирование,	вопросы к	
		ского управления химико-	экзамен.	экзамену.	
		технологическими процессами.			
		3. Владение методами определения			
		оптимальных и рациональных тех-			
		нологических режимов работы			
		оборудования; особенностями			
		функционирования средств и си-			
		стем автоматизации и обеспечить			
		их бесперебойную и безаварийную			
		работу			

#### ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Функции локальных систем автоматизации технологических процессов. Автоматический контроль и сигнализация.
- 2. Функции локальных систем автоматизации технологических процессов. Автоматическое регулирование.
- 3. Функции локальных систем автоматизации технологических процессов. Автоматический пуск и остановка, автоматическая защита.
- 4. Основные технологические параметры и выбор измерительных приборов для их контроля.
- 5. Измерение температуры. Термометры расширения.
- 6. Измерение температуры. Манометрические термометры.
- 7. Измерение температуры. Электрические термометры сопротивления.
- 8. Измерение температуры. Термоэлектрические термометры.
- 9. Измерение давления.
- 10. Измерение уровня жидкостей и сыпучих материалов.
- 11. Измерение расхода и количества вещества.
- 12. Измерение физико-химических свойств и состава вещества. Измерение плотности.

- 13. Измерение физико-химических свойств и состава вещества. Измерение вязкости.
- 14. Измерение физико-химических свойств и состава вещества. Измерение концентрации растворов.
- 15. Измерение физико-химических свойств и состава вещества. Измерение состава газовых смесей.
- 16. Системы дистанционного измерения и управления.
- 17. Понятия и определения автоматического регулирования технологических процессов.
- 18. Математические модели АСР и отдельных звеньев.
- 19. Элементы автоматического регулирования.
- 20. Серийные промышленные регуляторы.
- 21. Многоконтурные АСР.
- 22. Промышленные автоматические регуляторы.
- 23. Позиционные регуляторы.
- 24. Пропорциональные регуляторы.
- 25. Интегральные, пропорционально-интегральные, ПИД- регуляторы
- 26. Надежность АСУ ТП.
- 27. Погрешности измерений и измерительных приборов.
- 28. Основные понятия теории автоматического управления (ТАУ)
- 29. Линеаризация дифференциальных уравнений
- 30. Преобразование Лапласа и передаточные функции
- 31. Временные динамические характеристики
- 32. Частотные характеристики
- 33. Соединения элементов (элементарных звеньев)
- 34. Типовые звенья (элементы) для представления любых САУ
- 35. Устойчивость и качество САУ
- 36. Критерии устойчивости Рауса-Гурвица.
- 37. Критерии устойчивости Михайлова.
- 38. Критерии устойчивости Найквиста.

#### 14. Образовательные технологии

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода осуществляется с широким использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой (разбор конкретных ситуаций). Удельный вес таких занятий составляет более 20% (в составе лабораторных аудиторных занятий). Дополнительно разбор конкретных ситуаций выполняется в рамках самостоятельной внеаудиторной работы студента.

Проведение лекций предусмотрено с помощью компьютерной графики. Проведение лабораторных занятий полностью базируется на индивидуальном общении с каждым студентом, то есть осуществляется в интерактивной форме: выдача и объяснение задач, определение пути решения. Предусмотрены задания для аудиторной и внеаудиторной работы.

Лабораторные занятия также по существу предусмотрены в интерактивной форме: распределение работ, объяснение цели и задач работы, корректировка необходимых действий студентов, обработка результатов непосредственных наблюдений, обсуждение результатов с применением соответствующей теории.

Для каждого вида занятий при расчёте трудоемкости предусмотрены не только часы аудиторных занятий, но и определённое количество часов СРС: изучение теории, выполнение внеаудиторных заданий по практическим занятиям, обработка результатов лабораторных работ.

# 15. СПИСОК ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Основная литература

- 1. Коновалов Б.И. Теория автоматического управления [Электронный ресурс]: учебное методическое пособие/ Коновалов Б.И., Лебедев Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010.— 162 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13869.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Храменков В.Г. Автоматизация производственных процессов [Электронный ресурс]: учебник/ Храменков В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2011.— 343 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34647.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 3. Автоматизация и управление в технологических комплексах [Электронный ресурс]/ А.М. Русецкий [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2014.— 376 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29574.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 4. Федотов А.В. Основы теории автоматического управления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федотов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный технический университет, 2012.— 279 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37832.— ЭБС «IPRbooks», по паролю http://techn.sstu.ru/new/private\_office/Disc.aspx

#### Дополнительная литература

- 5. Калиниченко А.В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике [Электронный ресурс]/ Калиниченко А.В., Уваров Н.В., Дойников В.В.— Электрон. текстовые данные.— Вологда: Инфра-Инженерия, 2015.— 575 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5075.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 6. Решетняк Е.П. Системы управления химико-технологическими процессами [Электронный ресурс]: конспект лекций для студентов специальности «Биотехнология»/ Решетняк Е.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, Вузовское образование, 2009.— 213 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8143.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 7. Решетняк Е.П. Системы управления химико-технологическими процессами [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Решетняк Е.П., Алейников А.К., Комиссаров А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Саратовский военный институт биологической и химической безопасности, Вузовское образование, 2008.— 416 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8144.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 8. Федоров Ю.Н. Справочник инженера по АСУТП. Проектирование и разработка [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Федоров Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Вологда: Инфра-Инженерия, 2016.— 928 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5060.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 9. Латышенко К.П. Автоматизация измерений, испытаний и контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Латышенко К.П.— Электрон. текстовые данные.— Сара-

тов: Вузовское образование, 2013.— 307 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20390.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

#### Интернет-ресурсы:

- 10. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- 11. Сайт научно-технического центра АПМ <a href="http://www.apm.ru/rus/">http://www.apm.ru/rus/</a>
  <a href="http://www.apm.ru/rus/">Ucmoчники ИОС</a>

TICMO THUR

12. <a href="http://techn.sstu.ru">http://techn.sstu.ru</a>

#### 16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 12 столов, 24 стула; рабочее место преподавателя; доска для написания фломастером; проектор benq 631, рулонный проекционный экран, ноутбук с подключением к сети с выходом в интернет и доступом в информационно-образовательную среду эти (филиал) сгту имени гагарина ю.а., учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины

программное обеспечение: microsoft windows 7, microsoft office 2010 (word, excel, powerpoint), googlechrome.

Учебная аудитория для проведения занятий практического и лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций

Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения: 10 столов, 20 стульев; рабочее место преподавателя; меловая доска;

нестандартные лабораторные стенды, струны, отвесы, редуктор.

Автор(ы) (Апостолов С.П.)

# 17. Дополнения и изменения в рабочей программе

Рабо	чая прог	рамма пере	смотре	на на заседании кас	федры
<u> </u>	<u>&gt;&gt;</u>	20 _	год	а, протокол №	
	Зав. в	сафедрой		/	/
Внес	енные и	зменения у	гвержд	ены на заседании У	ИКН
	<b>«</b>	<u> </u>	20 _	года, протокол N	<u>o</u>
	Предо	седатель УМ	ИКН <u></u>	/	/