#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Дзержинский политехнический институт (филиал)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института:

А.М. Петровский "11" октября 2021г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.ОД.4 Технические измерения и приборы»</u>

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ бакалавров

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность: Разработка автоматизированных систем управления

Форма обучения: очная, заочная Год начала подготовки 2021

системы

Выпускающая кафедра Автоматизация, энергетика, математика и информационные

Кафедра-разработчик Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы

Объем дисциплины 180/5 часов/з.е Промежуточная аттестация экзамен

Разработчик: к.т.н., доцент А.В. Масленников

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 09.08.2021 года № 730 на основании учебного плана, принятого УС ДПИ НГТУ

протокол от 01.10.11 № /

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры-разработчика РПД Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы протокол от 11.10.11 № 1

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы

к.т.н., доцент

Начальник ОУМБО

*Сипр* И.В. Старикова

Рабочая программа зарегистрирована в ОУМБО:

151.13.09.4/21.4TND«11» 10 2021 r.

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
	1.1. Цель освоения дисциплины	4
	1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	5
4.	Структура и содержание дисциплины	7
	4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	7
	4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам	9
5.	Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисци-	
	плины	15
	5.1. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний,	
	умений и навыков и (или) опыта деятельности	15
	5.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценива-	
	ния	16
6.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	18
	6.1. Учебная литература	18
	6.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	18
7.	Информационное обеспечение дисциплины	19
	7.1. Перечень информационных справочных систем	19
	7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в	
	том числе отечественного производства необходимого для освоения дисципли-	
	ны	19
8.	Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ	20
9.	Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного	
	процесса по дисциплине	20
10	. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины	22
	10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, об-	
	разовательные технологии	22
	10.2. Методические указания для занятий лекционного типа	23
	10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах	23
	10.4. Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа	23
	10.5. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	24
11	Оценочные средства для контроля освоения дисциплины.	24
	11.1. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний,	24
	умений и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости	
	11.1.1. Типовые задания для лабораторных работ	24
	11.1.2.Типовые тестовые задания	24
	11.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки зна-	
	ний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине	26

#### 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является изучение номенклатуры, устройства и принципов действия датчиков и чувствительных преобразователей, используемых в системах автоматизации технологическими процессами и производствами, а также алгоритмы и особенности их выбора и применения.

#### Задачи освоения дисциплины (модуля):

- применение знаний номенклатуры и принципов действия датчиков и чувствительных преобразователей систем автоматизации при проектировании современных систем АСУТП;
- знание методов и средств повышения надежности и качественных показателей датчиков и чувствительных преобразователей систем автоматизации и управления.

### **2** МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина "Технические измерения и приборы" включена в перечень дисциплин вариативной части (формируемой участниками образовательных отношений), определяющий направленность ОП. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: физика, математика, прикладная механика.

Дисциплина "Технические измерения и приборы" является основополагающей для изучения следующих дисциплин: средства автоматизации и управления, технические средства автоматизации, автоматизация технологических процессов и производств, выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Технические измерения и приборы» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся, по их личному заявлению.

### 3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Таблица 1 **Формирование компетенции ПК-2** дисциплинами

Компе- тенция	Названия учебных дисциплин, модулей, практик, участвующих в формировании	Семестры формирования компетенции											
	компетенции вместе с данной дисципли-	1 к	урс	2 к	урс	3 к	ypc	4 к	ypc				
	ной,	сем	естр		естр		естр		естр				
	семестры	1	2	3	4	5	6	7	8				
	Технические измерения и приборы												
	ЭВМ в системах управления												
	Микропроцессоры в измерительных и управляющих системах												
	Средства автоматизации и управления												
	Автоматизация технологических процессов и производств												
	Программное обеспечение систем управления												
ПК-2	Прикладное программное обеспечение												
	Защита информации и информационная безопасность												
	Диагностика и надежность автоматизированных систем												
	Системы технической безопасности												
	Эксплуатационная практика												
	Преддипломная практика												
	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы												

### перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения оп Таблица 2 - **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения**

<b>Год и наимонорание</b>	Код и наименование				Оценочнь	іе средства
Код и наименование компетенции	индикатора достиже-	Планируемы	Текущего	Промежуточной		
,	ния компетенции	контроля	аттестации			
ПК-2 Способен выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовность использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами	ИПК 2.2 – Определяет общую схему системы автоматизированного управления технологическим процессом, а также используемые способы и средства контроля и регулирования	Знать: Перечень технических средств автоматизации технологических процессов и производств, используемых для управления процессом на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий.	Уметь: Производить выбор конкретных типов технических средств для решения типовых задач автоматизации и применения их для автоматизации конкретного технологического процесса.	Владеть: Навыками про- ектирования систем ав- томатизации, в том числе по выбору и размещению на всех ее уровнях тех- нических средств автома- тизации, на основе ин- формационной и библио- графической культуры с применением информа- ционно-коммуникацион- ных технологий.	собеседование и отчеты при сдаче лабораторных работ	Вопросы для подготовки к письменному экзамену (15 билетов)

### 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 3E/180 часов, распределение часов по видам работ семестрам представлено в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов очного обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестр
вид ученой расоты	часов	4
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего), в том числе:	74	74
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	68	68
<ul> <li>лекции (Л)</li> </ul>	34	34
- лабораторные работы (ЛР)	34	34
- практические занятия (ПЗ)	-	-
- практикумы (П)	-	-
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том числе:	6	6
- групповые консультации по дисциплине	4	4
- групповые консультации по промежуточной аттестации (экзамен)	2	2
<ul> <li>индивидуальная работа преподавателя с обучающимся:</li> <li>по проектированию: проект (работа)</li> <li>по выполнению РГР</li> <li>по выполнению КР</li> <li>по составлению реферата (доклада, эссе)</li> </ul>	-	-
2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	70	70
Вид промежуточной аттестации: экзамен	36	36
Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы	180/5	180/5

Таблица 4 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов заочного обучения

Decre supplies in molecules	Всего	Курс
Вид учебной работы	часов	5
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем	22	22
(по видам учебных занятий) (всего), в том числе:		
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	16	16
- лекции (Л)	8	8
- лабораторные работы (ЛР)	8	8
- практические занятия (ПЗ)	-	-
- практикумы (П)	-	-
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том числе:	6	6
- групповые консультации по дисциплине	4	4
- групповые консультации по промежуточной ат-	2	2
тестации (экзамен)		
- индивидуальная работа преподавателя с обучающимся:		
- по проектированию: проект (работа)		
- по выполнению РГР		
- по выполнению КР		
- по составлению реферата, доклада, эссе	-	-
2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	149	149
Вид промежуточной аттестации экзамен	9	9
Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы	180/5	180/5

### 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам

Содержание дисциплины, структурированное по темам, приведено в таблице 5.

Таблица 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очного обучения

Планируемые		Bı	иды уче	бной ра	боты				
(контролируе-		Конт	актная	работа	ая		Наименование	Реализация	Наименование
мые) результа-			ole .	ие	Самостоятельная работа обучаю-		используемых	в рамках	разработанно
ты освоения:	Наименование тем	час	орные час	еские час	Самостоятельн работа обучаю- щихся	Вид СРС	активных и ин-	практической	_
ПК и			тој , ч		.00 .00		терактивных	подготовки	го курса
индикаторы		Лекции,	Лаборат работы,	Практич занятия,	0СТ Та		образователь-	(трудоемкость	(трудоемкості
достижения		- EKI	абс 160	рап	ам 160 180		ных технологий	в часах)	в часах)
компетенций		L	Л. ра	33	Ü & E				
	4 семес	тр							
ПК-2, ИПК-2.2.	Тема 1.1. Общие принципы построе-	2	-	-	6	Подготовка к лекциям,	Собеседование		
	ния средств измерения технологиче-					тестированию, выпол-			
	ских параметров: Структура и постро-					нение заданий для само-			
	ение измерительного контура автомати-					стоятельной работы.:			
	зированной системы. Свойства и назна-					п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b>			
	чение отдельных структурных единиц					Технологические изме-			
	контура. Теоретические основы их ра-					рения и приборы С. 13-			
	боты.					67			
	Тема 1.2. Основные первичные пре-	2	-	-	6	Подготовка к лекциям,	Собеседование		
	образователи, используемые при раз-					тестированию, выпол-			
	работке средств измерения: Рези-					нение заданий для само-			
	стивные элементы, индуктивные эле-					стоятельной работы.:			
	менты, ёмкостные элементы, оптиче-					п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b>			
	ские элементы, звуковые элементы,					Технологические изме-			
	пьезорезонансные элементы и их разно-					рения и приборы С. 68-			
	видности.	<u> </u>			1.0	94	9.4		
	Тема 2.1. Средства измерения темпе-	5	8	-	10	Подготовка к лекциям,	Собеседование		
	ратуры: Определение физической					тестированию, выпол-			
	сущности температуры. Термометры					нение заданий для само-			
	сопротивления, термоэлектро преобра-					стоятельной работы.:			1

Планируемые		Ви	ды уче	бной ра	боты				
(контролируе-		Конта	актная ј	работа	В		Наименование	Реализация	Наименование
мые) результа-			Ie	e	е -0-		используемых	в рамках	разработанно-
ты освоения:	Наименование тем	Лекции, час	HP]	ески	E⊒ 4a	Вид СРС	активных и ин-	практической	го электронно-
ПК и	Transcriobanne ress		Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа обучаю- щихся	вид СРС	терактивных	подготовки	го курса
индикаторы			Лаборат работы,	Практич занятия,			образователь-	(трудоемкость	(трудоемкость
достижения			a60 160	рак	Самос работя шихся		ных технологий	в часах)	в часах)
компетенций			JL; pa	П_ 3а					
	зователи, манометрические термомет-					п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b>			
	ры, пирометры и др. Их свойства и ха-					Технологические изме-			
	рактеристики.					рения и приборы С. 143- 204			
	Тема 2.2. Средства измерения давле-	5	9	_	10	204 Подготовка к лекциям,	Собеседование		
	ния: Определение физической сущно-				10	тестированию, выпол-	* *		
	сти давления и его видов. Элементы,					нение заданий для само-			
	чувствительные к давлению: трубки,					стоятельной работы.:			
	мембраны, сильфоны и др. Построение					п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b>			
	приборов измерения давления.					Технологические изме-			
						рения и приборы С. 95- 120			
	Тема 3.1. Средства измерения расхо-	5	8	-	10	Подготовка к лекциям,	Собеседование		
	да: Понятие расхода, Объемный и мас-					тестированию, выпол-			
	совый расходы их особенности. Прибо-					нение заданий для само-			
	ры для измерения расходов. Расходоме-					стоятельной работы.:			
	ры постоянного и переменного перепа-					п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b> Технологические изме-			
	да давления, акустические, вихревые, электромагнитные, кориолисовые рас-					технологические изме- рения и приборы С. 205-			
	ходомеры, их характеристики и особен-					рения и приооры с. 205- 241			
	ности применения								
	Тема 3.2. Средства измерения уровня.	5	9	-		Подготовка к лекциям,	Собеседование		
	Значение определения уровня в устрой-					тестированию, выпол-			
	ствах и аппаратах технологических					нение заданий для само- стоятельной работы.:			
	процессов. Виды уровнемеров: буйковые, гидростатические, емкостные, ра-					стоятельной работы.: п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b>			
	дарные уровнемеры и их применимость.					П.О.Т.Т. П.Т.Фарзане. Технологические изме-			
	Tark Abonnowsky a my about any are					рения и приборы С. 242-			
						258			

Планируемые		Ви	ды уче	бной ра	боты				
(контролируе-		Конта	актная	работа	в		Наименование	Реализация	Наименование
мые) результа-			sie	ие	15H3 110-		используемых	в рамках	разработанно-
ты освоения: ПК и	Наименование тем	час	орні	ески	оятельн обучаю	Вид СРС	активных и ин-	-	го электронно-
индикаторы			aTO bi, u		мостоятельная бота обучаю- кся		терактивных образователь-	подготовки (трудоемкость	го курса (трудоемкость
достижения		Лекции,	Лабораторн) работы, час	Практич занятия,	Самост работа		ных технологий	в часах)	в часах)
компетенций		Ле	Ja pa(	Пр	Ca pa(			,	,
	Тема 4.1. Однопараметрические сред-	5	-	-	8	Подготовка к лекциям,	Собеседование		
	ства определения качественного со-					тестированию, выпол-			
	<b>стояния и состава сред:</b> Плотномеры, вискозиметры, концентратомеры, рН -					нение заданий для само- стоятельной работы.:			
	метры, одногазовые газоанализаторы и					п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b>			
	др.					Технологические изме-			
	V T					рения и приборы С. 259-			
						353			
	Тема 4.2. Многопараметрические	5	-	-	10	Подготовка к лекциям,	Собеседование		
	средства определения качественного					тестированию, выпол-			
	состояния и состава сред: Комбинированные и многоканальные устройства.					нение заданий для само- стоятельной работы.:			
	Средства определения состава сред:					п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b>			
	хроматографы и масс-спектрометры, их					П.О.Т.Т. П.Т.Фарзанс. Технологические изме-			
	виды и свойства.					рения и приборы С. 354-			
						379			
	Самостоятельная работа				70				
	ИТОГО по дисциплине	34	34	-	70				

Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов заочного обучения

Планируемые			ды уче		боты		Наименование	Реализация	Наименование
(контролируе- мые) результаты освоения: ПКи индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Лекции, час	Лабораторные на работы, час к	Практические занятия, час Самостоятельная работа обучаю- шихся ОДО ДИВ			используемых активных и интерактивных ных образовательных технологий	в рамках практичес- кой подго- товки (трудоем- кость в ча- сах)	разработан- ного электронного курса (трудоемкость в часах)
	5 кур	c							
ПК-2, ИПК-2.2.	Тема 1.1. Общие принципы построения средств измерения технологических параметров: Структура и построение измерительного контура автоматизированной системы. Свойства и назначение отдельных структурных единиц контура. Теоретические основы их работы.  Тема 1.2. Основные первичные преобразователи, используемые при разработке средств измерения: Резистивные элементы, индуктивные элементы, ёмкостные элементы, оптические элементы, звуковые элементы, пьезорезонансные элементы и их разновидности.	1	-	-	10	Подготовка к лекциям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы.: п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b> Технологические измерения и приборы С. 13-67 Подготовка к лекциям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы.: п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b> Технологические измерения и приборы С. 68-94	Собеседование		
	Тема 2.1. Средства измерения температуры: Определение физической сущности температуры. Термометры сопротивления, термоэлектро преобразователи, манометрические термометры, пирометры и др. Их свойства и характеристики.	1	2	-	20	Подготовка к лекциям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы.: п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b> Технологические измерения и приборы С. 143-204			

Таблица 6

Планируемые		Ви	ды уче	бной ра	боты		Наименование	Реализация	Наименование
(контролируе- мые) результаты освоения: ПКи индикаторы достижения компетенций	Наименование тем	Лекции, час	Лабораторные нт работы, час к	Практические ф занятия, час	Самостоятельная работа обучаю-		используемых активных и интерактив- ных образователь- ных техноло-	в рамках практичес- кой подго- товки (трудоем- кость в ча- сах)	разработан- ного электронного курса (трудоемкость в часах)
	Тема 2.2. Средства измерения давления: Определение физической сущности давления и его видов. Элементы, чувствительные к давлению: трубки, мембраны, сильфоны и др. Построение приборов измерения давления.	1	2	-	20	Подготовка к лекциям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы.: п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b> Технологические измерения и приборы С. 95-120			
	Тема 3.1. Средства измерения расхода: Понятие расхода, Объемный и массовый расходы их особенности. Приборы для измерения расходов. Расходомеры постоянного и переменного перепада давления, акустические, вихревые, электромагнитные, кориолисовые расходомеры, их характеристики и особенности применения	1	2	-	20	Подготовка к лекциям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы.: п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b> Технологические измерения и приборы С. 205-241	Собеседование		
	Тема 3.2. Средства измерения уровня. Значение определения уровня в устройствах и аппаратах технологических процессов. Виды уровнемеров: буйковые, гидростатические, емкостные, радарные уровнемеры и их применимость.	1	2		20	Подготовка к лекциям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы.: п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b> Технологические измерения и приборы С. 242-258	Собеседование		
	Тема 4.1. Однопараметрические средства определения качественного состояния и состава сред: Плотномеры, вискозиметры, концентратомеры, рН -	1	-	-	25	Подготовка к лекциям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы.:	Собеседование		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: ПКи индикаторы достижения компетенций			Лекции, час Лабораторные работы, час Практические занятия, час		Самостоятельная обра	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках практичес- кой подго- товки (трудоем- кость в ча- сах)	Наименование разработанного электронного курса (трудоемкость в часах)
	метры, одногазовые газоанализаторы и др.					п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b> Технологические измерения и приборы С. 259-353			
	Тема 4.2. Многопараметрические средства определения качественного состояния и состава сред: Комбинированные и многоканальные устройства. Средства определения состава сред: хроматографы и масс-спектрометры, их виды и свойства.	1	-		25	Подготовка к лекциям, тестированию, выполнение заданий для самостоятельной работы.: п.6.1.1. <b>Н.Г.Фарзане.</b> Технологические измерения и приборы С. 354-379	Собеседование		
	Самостоятельная работа				149				
	ИТОГО по дисциплине	8	8		149				

<sup>\*-</sup> выполняется одна работа из списка по указанию преподавателя, собеседование проводится по вопросам для всех лабораторных работ

## 5 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

5.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

**Вопросы для собеседования при сдаче отчетов по лабораторным работам** (пример). **Лабораторная работа** «Приборы для измерения и контроля температуры».

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ.

- 1. Структурные схемы измерительных систем.
- 2. Основные параметры измерительных средств
- 3. Первичные чувствительные элементы (реостатные, индуктивные, емкостные).
- 4. Методы и приборы для измерения температуры.
- 5. Термометры сопротивления.
- 6. Вторичные приборы для работы с термометрами сопротивления (мосты, логометры).
- 7. Термопары.
- 8. Вторичные приборы для работы с термопарами (потенциометры лабораторные и автоматические).
- 9. Виды пирометров излучения. Яркостные пирометры.
- 10. Манометрические термометры.

## **5.2.** Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся очной формы. Основные требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине и шкала оценивания приведены в таблицах 7 и 8.

Таблица 7 **Требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине** 

D	Количество	Максимальн работы	ње баллы	за подвид	Штрафные баллы
Виды работ	подвидов рабо- ты	1	2	3	За нарушение сроков сдачи
Тестирование	-				
Выполнение лабораторных работ	3	25	25	25	
- оформление отчетов		5	5	5	
- сдача коллоквиумов		20	20	20	
Выполнений заданий для самостоятельной работы	5x8				
Посещение занятий	1,0x 20=20				

Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

		Критерии оценивания результатов обучения			
	Код и наименование ин- дикатора достижения компетенции	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
		«неудовлетворитель-	«удовлетворительно» / «зачте-	«хорошо» /	«отлично» /
Код и наименование		но»/	но»	«зачтено»	«зачтено»
компетенции		/ «не зачтено»	55-70%	71-85%	86-100%
	Komierengini	0-54%	от max рейтинговой	от max рейтинговой	от тах рейтинговой
		от max рейтинговой	оценки контроля	оценки контроля	оценки контроля
		оценки контроля			
ПК-2. Способен выпол-	ИПК 2.2 – Определяет	Изложение учебного	Фрагментарные, поверхностные	Знает материал на до-	Имеет глубокие знания
нять работы по автома-	общую схему системы	материала бессистем-	знания в области средств автома-	статочно хорошем	всего материала структу-
тизации технологиче-	автоматизированного	ное, неполное, не знает	тизации и управления. Изложе-	уровне; представляет	ры дисциплины; освоил
ских процессов и произ-	управления технологиче-	принципы работы и	ние полученных знаний непол-	основные задачи в рам-	новации лекционного
водств, их обеспечению	ским процессом, а также	конструкцию датчиков	ное, однако в целом знает прин-	ках принципов работы и	курса по сравнению с
средствами автоматиза-	используемые способы и	и первичных преобра-	ципы работы и конструкцию дат-	конструкцию датчиков	учебной литературой; из-
ции и управления, го-	средства контроля и ре-	зователей для систем	чиков и первичных преобразова-	и первичных преобра-	ложение полученных зна-
товность использовать	гулирования	автоматизированного	телей для систем автоматизиро-	зователей для систем	ний полное, системное;
современные методы и		управления технологи-	ванного управления технологи-	автоматизированного	допускаются единичные
средства автоматизации,		ческими процессами.	ческими процессами.	управления технологи-	ошибки, самостоятельно
контроля, диагностики,				ческими процессами.	исправляемые при собесе-
испытаний и управления					довании
процессами					

Таблица 8

#### Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично) - зачтено	оценку <b>«отлично»</b> заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо) - зачтено	оценку <b>«хорошо»</b> заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «З» (удовлетворитель-но) - зачтено	оценку <b>«удовлетворительно»</b> заслуживает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (не- удовлетвори- тельно) – не зачтено	оценку « <b>неудовлетворительно</b> » заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Учебная литература

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных ниже на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

- 6.1.1 **Н.Г.Фарзане**, Л.В.Илясов, А.Ю.Азим-заде. Технологические измерения и приборы: учебник для вузов по специальности "Автоматизация технологических процессов и производств": М.: Альянс, 1989. 456 с.
- 6.1.2 С.Г. Сажин. Технологические измерения и приборы: Учеб. пособие /; С.Г. Сажин Нижегород. гос. техн. ун-т. Н.Новгород, 2001. 138 с.

#### 6.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 6.2.1 **«Приборы для измерения и контроля температуры»** : метод. указ. к лаб. работе по дисц."Технические измерения и приборы" для студ. всех форм обуч. напр. 15.03.04/ А.В.Масленников, Е.В.Тараненко, Н.Новгород, 2017.
- 6.2.2 «**Приборы** для измерения давления»: метод. указ. к лаб. работе по дисц."Технические измерения и приборы" для студ. всех форм обуч. напр. 15.03.04/ А.В.Масленников, Е.В.Тараненко, Н.Новгород, 2017.
- 6.2.3 **«Приборы для измерения расхода»** : метод. указ. к лаб. работе по дисц."Технические измерения и приборы" для студ. всех форм обуч. напр. 15.03.04/ А.В.Масленников, Е.В.Тараненко, Н.Новгород, 2017.
- 6.2.4 «**Приборы** для измерения и сигнализации уровня», метод. указ. к лаб. работе по дисц."Технические измерения и приборы" для студ. всех форм обуч. напр. 15.03.04/ А.В.Масленников, Е.В.Тараненко, Н.Новгород, 2017.

#### 7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

#### 7.1. Перечень информационных справочных систем

Дисциплина, относится к группе дисциплин, в рамках которых предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента.

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: при подготовке и оформлении отчетов о лабораторных работах, выполнении заданий для самостоятельной работы.

Таблица 10 Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Виртуальная книжная полка НТБ НГТУ	http://cdot-nntu.ru/электронная_библиотека
4	Информационная система "Единое окно	http://window.edu.ru/
	доступа к образовательным ресурсам"	

# 7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины

Таблица 11 **Программное обеспечение** 

No	Программное обеспечение, используемое в	Программное обеспечение свободного рас-
п/п	университете на договорной основе	пространения
1	Microsoft Windows 10 (подпискаМSDN	Adobe Acrobat Reader
	700593597, подписка Dream Spark Premium,	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-
	19.06.19)	<u>reader.html</u>
2	Microsoft office 2010 (Лицензия № 49487295	OpenOfficehttps://www.openoffice.org/ru/
	от 19.12.2011)	
4	Консультант Плюс	PTC Mathcad Express
	-	https://www.mathcad.com/ru

## Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице 12 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ).

### Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной си-	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с ука- занием ссылки/доступ из локальной сети
11/11	стемы	университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОС- СТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost //home/standarts
2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	https://cyberpedia.su/21x47c0.html
3	Инструменты и веб-ресурсы для веб- разработки – 100+	https://techblog.sdstudio.top/blog/instrumenty-i-veb-resursy-dlia-veb-razrabotki-100-plus
4	Справочная правовая система «Консультант- Плюс»	доступ из локальной сети

#### 8 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 13 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 13 Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

Nº	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	2	3
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3*	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, п.8 "Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждой направленности при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

#### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 14 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДПИ НГТУ.

Таблица 14

## Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование аудиторий и поме- щений для само- стоятельной рабо- ты	Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	1161 Аудитория для лекционных занятий Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium G4560 3.5 ГГц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20' — 1шт. Мультимедийный проектор Epson- 1 шт; Экран — 1 шт.	
2	2119 Лаборатория «Лаборатория автоматизации» Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Лабораторные установки по изучению параметров и свойств датчиков и первичных преобразователей для АСУТП к лабораторным работам по дисциплине «Технические измерения и приборы»	
3	1234 Научно-техническая библиотека ДПИ НГТУ, студенческий читальный зал; Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49	Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе Intel Pentium G4560 3.5 Ггц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20'—1шт. Мультимедийный проектор Epson-1 шт; Экран—1 шт.; Набор учебно-наглядных пособий	<ul> <li>Microsoft Windows 10 Домашняя (поставка с ПК)</li> <li>Libre Office 6.1.2.1. (свободное ПО)</li> <li>Foxit Reader (свободное ПО);</li> <li>7-zip для Windows (свободное ПО)</li> </ul>
4	1443а компьютерный класс - помещение для СРС, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гай-	ПК на базе Intel Celeron 2.67 ГГц, 2 Гб ОЗУ, монитор Асег 17' – 4 шт. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду	<ul> <li>Microsoft Windows 7 (подписка Dream Spark Premium)</li> <li>Apache Open Office 4.1.8(свободное ПО);</li> <li>Mozilla Firefox(свободное ПО);</li> <li>Adobe Acrobat Reader (свободное ПО);</li> <li>7-zip для Windows (свободное</li> </ul>

Nº	Наименование аудиторий и поме- щений для само- стоятельной рабо- ты	Оснащенность аудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	дара, д. 49	университета	ПО); • Консультант Плюс (ГПД № 0332100025418000079 от 21.12.2018);

#### 10 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа: аудиторная, внеаудиторная, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС).

Преподавание дисциплины может производиться с применением балльнорейтинговой технологии оценивания;

При преподавании дисциплины «**Технические измерения и приборы**», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность обучающихся при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса сопровождается компьютерными презентациями, в которых наглядно преподносятся материал различных разделов курса, что дает возможность обсудить материал с обучающимися во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала. Материалы лекций в виде слайдов находятся в свободном доступе на в системе MOODLE и могут быть получены до чтения лекций и проработаны обучающимися в ходе самостоятельной работы.

На лекциях, лабораторных занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет обучающимся проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием подробно разбираются на лабораторных занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием как встреч с обучающимися, так и современных информационных технологий(электронная почта).

Инициируется активность обучающихся, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы обучающегося, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена с учетом текущей успеваемости.

**Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне,** если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях обуча-

ющийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса в основном освоено. При устных собеседованиях обучающийся последовательно излагает учебный материал; при затруднениях способен после наводящих вопросов продолжить обсуждение, справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

**Результат обучения считается несформированным**, если обучающийся при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

#### 10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (таблица 5). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

### 10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе обучающийся должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
  - качество оформления отчета по работе;
  - качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

### 10.4. Методические указания по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;

- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

#### 10.5. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающихся к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающихся на занятиях и в качестве выполненных заданий для самостоятельной работы и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины обучающиеся могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (таблица 13). В аудиториях имеется доступ через информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

#### 11 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# 11.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний обучающихся по дисциплине проводится комплексная оценка знаний, включающая

- проведение лабораторных работ;
- выполнение заданий для самостоятельной работы для обучающихся очной формы;
- экзамен.

#### 11.1.1.Типовые задания для лабораторных работ

Типовые задания для лабораторных работ приведены в методических указаниях по проведению лабораторных работ по п.6.2.1.

#### 11.1.2. Типовые тестовые задания

**Примеры тестовых заданий** по дисциплине (оценочные средства в полном объеме хранятся на кафедре «Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы»):

Таблица 15 **Оценочные средства дисциплины для текущей аттестации (выборочно)** 

Код формиру- емой компе- тенции		Тестовые задания (номера заданий)
	1. Методы и	Датчики температуры бывают:
	приборы для изме-	А – Медные
	рения температу-	Б – Платиновые
	ры. Термометры	В – Никелевые

Код формиру-		
емой компе-	Вопросы	Тестовые задания
тенции	(номера вопросов)	(номера заданий)
Тепции	сопротивления.	Г – Все из вышеперечисленных
	2. Методы и	Датчики температуры бывают:
	приборы для изме-	А – Хромель - копелевые
	рения температу-	Б – Хромель - алюмелевые
	ры. Термопары	В – Платино - платинородиевые
	ры. термопары	Г – Все из вышеперечисленных
	3. Методы и	Атмосферное давление является:
		Атмосферное давление является. А – Избыточным
	приборы для изме-	
	рения давления га-	Б – Гидростатическим
	за и жидких сред.	В – Абсолютным
	4 II 1	Г – Дифференциальным
	4. Деформа-	Для измерения давлений используются:
	ционные приборы	А – трубки Бурдона
ш. э	для измерения	Б – Сильфоны
ПК-2	давления.	В – Мембраны
		Г – Все из вышеперечисленных
	5. Расходоме-	К расходомерам постоянного перепада давления от-
	ры, их виды.	носятся:
		А – Диафрагмы
		Б – Электромагнитые устройства
		В – Ротаметры
		Г – Кориолисовые устройства
	6. Расходоме-	Электромагнитные расходомеры предназначены для
	ры, их виды.	измерения расхода:
		А – Электропроводных жидкостей
		Б – Вязких жидкостей
		В – Криогенных газов
		Г – Сухих твердых (пылеобразных) продуктов
	7. Измерение	К бесконтактным уровнемерам относятся:
	уровня жидкости и	
	сыпучих продук-	Б – Емкостные
	тов	В – Радарные
		Г – Гидростатические
	8. Macc-	Высокий вакуум требуется для работы:
	спектрометриче-	А – Хроматографа
	ские газоанализа-	Б – Термокондуктометрического газоанализатора
	торы	В – Оптического газоанализатора
	- F	Г – Масс-спектрометрического газоанализатора
	0 16	
	9. Методы	Для определения реакции растворов используются:
	контроля концен-	А – Вискозиметры
	трации растворов.	Б – Денсиметры
		В – Гигрометры
		Г – рН -метры
	10. Методы	Для определения плотности среды используются:
	контроля концен-	А – Вискозиметры
	трации растворов.	Б – Денсиметры
		В – Гигрометры
		Г – рН -метры

# 11.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по лиспиплине

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине - экзамен: по результатам накопительного рейтинга или в форме компьютерного тестирования для обучающихся очной формы.

## Перечень вопросов и заданий для подготовки к экзамену по дисциплине Б1.В.ОД.4 "Технические измерения и приборы" (ПК-2 ИПК-2.2):

- 1. Структурные схемы измерительных систем. Основные параметры измерительных средств
- 2. Первичные чувствительные элементы (реостатные, индуктивные, емкостные).
- 3. Методы и приборы для измерения температуры. Термометры сопротивления.
- 4. Вторичные приборы для работы с термометрами сопротивления (мосты, логометры).
- 5. Методы и приборы для измерения температуры. Термопары.
- 6. Вторичные приборы для работы с термопарами (потенциометры лабораторные и автоматические).
- 7. Методы и приборы для измерения температуры. Пирометры излучения. Яркостные пирометры.
- 8. Методы и приборы для измерения температуры. Манометрические термометры.
- 9. Методы и приборы для измерения давления газа и жидких сред. Виды давлений и приборы для его измерения.
- 10. Деформационные приборы для измерения давления. Преимущества и недостатки разных элементов.
- 11. Приборы измерения давления типа Сапфир. Их построение, преимущества и недостатки.
- 12. Приборы измерения давления МЕТРАН. Их построение, преимущества и недостатки.
- 13. Основные требования, предъявляемые к установке приборов для измерения давления.
- 14. Расходомеры, их виды. Расходомеры переменного перепада давления.
- 15. Дроссельные расходомеры на основе новых конструктивных узлов. Расходомер Гилфло.
- 16. Расходомеры постоянного перепада давления (ротаметры). Электромагнитные расходомеры.
- 17. Акустические расходомеры. Вихревые расходомеры.
- 18. Кориолисовые расходомеры. Тепловые расходомеры.
- 19. Измерение уровня жидкости и сыпучих продуктов. Электрические уровнемеры.
- 20. Гидростатические уровнемеры. Буйковые уровнемеры.
- 21. Акустические измерители и сигнализаторы уровня жидкости. Радарные уровнемеры (микроволновые).
- 22. Масс-спектрометрические газоанализаторы. Принципиальная схема масс-спектрометрического газоанализатора.
- 23. Хроматография. Принцип работы газового хроматографа.
- 24. Детекторы хроматографа. Их основные свойства и параметры.

- 25. Термокондуктометрические газоанализаторы. Обнаруживаемые газы. Схема газоанализатора.
- 26. Термохимические газоанализаторы. Принципиальная схема термохимического газоанализатора с насыпным катализатором.
- 27. Оптические газоанализаторы. Оптико-абсорбционные инфракрасные газоанализаторы. Структурная схема простейшего абсорбционного анализатора.
- 28. Методы контроля концентрации растворов, их применимость, преимущества и недостатки.
- 29. Методы и технические средства определения влажности газов и сыпучих веществ. Свойства и характеристики.
- 30. Вискозиметры и плотномеры. Основные методы анализа, свойства и характеристики.