



## Аннотация

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 10.03.01 «Информационная безопасность» направленности «Безопасность компьютерных систем». Дисциплина реализуется кафедрой №6».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-11 «Способен проводить эксперименты по заданной методике и обработку их результатов»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с подготовкой будущего бакалавра к решению организационных, научных и технических задач при внедрении метрологического обеспечения технологических процессов производства. Рассматриваются основы проведения измерения физических величин, теория погрешности измерения, правила обработки результатов измерения и оценивания погрешностей с применением современных информационных технологий и технических средств, а также стандартных вероятностно-статистических методов анализа экспериментальных данных. Изучаются методические основы метрологии и качества измерений, виды, методы и методики измерений, правовые основы обеспечения единства измерений; вопросы стандартизации и сертификации.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины - получение обучающимися необходимых знаний, умений и навыков в области обеспечения единства измерений, национальными и международными стандартами в области профессиональной деятельности, основами проведения физического эксперимента, получение знаний по теории погрешности измерения, правилам обработки результатов измерения. Также важной составляющей является получение умения оценивать погрешности с применением современных информационных технологий и технических средств, включая стандартные вероятностно-статистические методы анализа экспериментальных данных, изучение методических основ метрологии, видов, методов и методик измерений, правовых основ обеспечения единства измерений, вопросов стандартизации и сертификации.

1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-11 Способен проводить эксперименты по заданной методике и обработку их результатов	ОПК-11.3.1 знает теоретические основы теории погрешностей ОПК-11.У.1 умеет проводить физический эксперимент, обрабатывать его результаты ОПК-11.У.2 умеет использовать стандартные вероятностно-статистические методы анализа экспериментальных данных

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Основы цифровой грамотности»,
- «Физика»,
- «Теория вероятностей»
- «Электротехника»,
- «Электроника»

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Надежность инфокоммуникационных систем
- Производственная практика научно-исследовательская работа
- Производственная преддипломная практика

## 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
		№5	
1	2	3	
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)</b>	2/ 72	2/ 72	
<b>Из них часов практической подготовки</b>			
<b>Аудиторные занятия</b> , всего час.	51	51	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	34	34	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17	
курсовый проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)			
<b>Самостоятельная работа</b> , всего (час)	21	21	
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет	

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 5					
Раздел 1. Современное состояние и перспективы развития измерений.	10		3		4
Раздел 2. Физические основы измерений, основные понятия, связанные теорией измерений (СИ)	4		3		4
Раздел 3. Классификация измерений и средств измерений.	4		4		4
Раздел 4. Методы измерения физических величин	10		3		4
Раздел 5. Системы учета передаваемой информации. Главные эталоны по передаче информации	6		4		5
Итого в семестре:	34		17		21
Итого	34	0	17	0	21

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

##### 4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
---------------	---

<b>Раздел 1</b>	Тема 1.1 Роль измерений в познании окружающего мира. Тема 1.2 Научная, техническая и организационная база метрологии – науки об измерениях. Основы обеспечения единства измерений. Тема 1.3 Метрологическая экспертиза и контроль качества производства печатных плат
<b>Раздел 2</b>	Тема 2.1 Основные фундаментальные законы. Тема 2.2. Основы теории измерений. Тема 2.3. Понятие погрешности измерений; источники погрешностей; понятие многократного измерения; вероятностные оценки погрешности измерения; обработка результатов измерения.
<b>Раздел 3</b>	Тема 3.1 Классификация измерений и средств измерений. Метрологические характеристики средств измерения, нормирование метрологических характеристик. Классы точности средств измерений.
<b>Раздел 4</b>	Тема 4.1 Измерение электрических сопротивлений. Основные причины возникновения погрешностей при измерении. Методы измерения сопротивлений (метод амперметра и вольтметра). Модификация метода амперметра и вольтметра. Мостовые методы измерения сопротивлений. Измерение малых сопротивлений. Измерение комплексных сопротивлений. Измерение мощности. Тема 4.2 Измерение электрических сигналов с помощью осциллографа. Электронно-лучевые осциллографы. Структурная схема универсального осциллографа. Измерение частоты и сдвига фаз с помощью осциллографа. Амплитудно-частотная и фазо-частотная характеристика. Тема 4.2 Основные метрологические характеристики осциллографов. Классы точности измерительных электрических приборов Тема 4.4. ГОСТ 8.417-2002 Единицы величин
<b>Раздел 5</b>	Тема 5.1 Системы учета передаваемой информации. Тема 5.2 Основные эталоны времени и частоты. Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени Тема 5.3 Основные эталоны радиотехнических и радиоэлектронных измерений. ГЭТ 180-2010. Государственный первичный эталон единицы коэффициента амплитудной модуляции высокочастотных колебаний. ГЭТ 182-2010. Государственный первичный специальный эталон единицы импульсного электрического напряжения с длительностью импульса от $4 \cdot 10^{-11}$ до $1 \cdot 10^{-5}$ с. ГЭТ 188-2010. Государственный первичный эталон единицы коэффициента гармоник в диапазоне от 0,001 до 100 % для сигналов с основной гармоникой в диапазоне частот от 10 до 200000 Гц. ГЭТ 193-2011. Государственный первичный эталон единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0 до 178 ГГц. ГЭТ 200-2023. Государственный первичный эталон единицы количества переданной (принятой) информации (данных) и единиц величин параметров пакетных сетей передачи данных Тема 5.4 Теорема Котельникова

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено					
Всего					

*Примечание: практические (семинарские) занятия могут проходить в интерактивной форме: решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии и т.д.*

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 5				
1	Расчет и исследование преобразователей и стабилизаторов напряжения в среде Falstadt	2	4	5
2	Измерение постоянных напряжений	2	4	4
3	Исследование линейного и нелинейного преобразователя с помощью цифрового осциллографа	2	4	4
4	Измерение токов разных форм	2	4	4
5	Исследование непрерывных сигналов с помощью электронного осциллографа	2	4	5
6	Исследования основных метрологических характеристик электромеханических измерительных приборов	2	4	3
7	Исследование шероховатости микросхем на цифровом портативном профилометре TR 220	2	4	2
8	Моделирование работы ГЭТ 200-2023. «Государственный первичный эталон единицы количества переданной (принятой) информации (данных) и единиц величин параметров пакетных сетей передачи данных». Метрологическая экспертиза чертежа	3	4	5
Всего		17		

#### 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

#### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 5, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	10	10
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	5	5
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	6	6
Всего:	21	21

#### 5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

#### 6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
<a href="https://znanium.com/catalog/document?id=365953">https://znanium.com/catalog/document?id=365953</a>	Топильский, В. Б. Микроэлектронные измерительные преобразователи : учебное пособие / В. Б. Топильский. - 4-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 496 с. - ISBN 978-5-00101-720-2. - Текст : электронный. -	
	Т. П. Мишуря. Метрология и радиоизмерения : учебно-методическое пособие / Т. П. Мишуря, К. В. Епифанцев ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 78 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 77 (7 назв.). - Б. ц. - Текст : непосредственный.	10

	Теория и расчет измерительных преобразователей и приборов. Учебно-методическое пособие. Сост. К.В. Епифанцев. СПб, ГУАП, 2023, 47 с.	10
<a href="https://znanium.com/catalog/product/1858811">https://znanium.com/catalog/product/1858811</a>	Электроника интегральных схем. Лабораторные работы и упражнения : учебное пособие / К. О. Петросянц, П. А. Козынко, Н. И. Рябов [и др.] ; под. ред. д-ра техн. наук К. О. Петросянца. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. - 556 с. - ISBN 978-5-91359-213-2.	
<a href="https://znanium.com/catalog/product/1201949">https://znanium.com/catalog/product/1201949</a>	Топильский, В. Б. Микроэлектронные измерительные преобразователи : учебное пособие/ В. Б. Топильский. - 4-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 496 с. - ISBN 978-5-00101-720-2.	
<a href="https://znanium.com/catalog/product/1758031">https://znanium.com/catalog/product/1758031</a>	Пелевин, В. Ф. Метрология и средства измерений : учебное пособие / В.Ф. Пелевин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 273 с. : ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006769-8.	
<a href="https://znanium.com/catalog/product/1168650">https://znanium.com/catalog/product/1168650</a>	Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа : учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 340 с. - ISBN 978-5-9729-0478-5. - Текст : электронный	
<a href="https://znanium.com/catalog/product/1600420">https://znanium.com/catalog/product/1600420</a>	Этингоф, М. И. Приборы для линейных измерений : учебное пособие / М.И. Этингоф. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 264 с. - ISBN 978-5-16-109631-4.	
	Теория и расчет измерительных преобразователей. Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине / Сост. К.В. Епифанцев. СПб, ГУАП, 2023, 83 с	10
<a href="https://znanium.com/catalog/product/1882575">https://znanium.com/catalog/product/1882575</a>	Грибанов, Д. Д. Основы метрологии, сертификации и стандартизации : учебное пособие / Д.Д. Грибанов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 140 с.	
	Т. П. Мишура, К. В. Епифанцев. Исследование метрологических характеристик электромеханических приборов. Методические указания к выполнению лабораторных работ. Сост. К.В. Епифанцев. СПб, ГУАП, 2024, 26 с.	10

**7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
<a href="http://www.gostinfo.ru/pages/Infizd/izmer_tekhn/">http://www.gostinfo.ru/pages/Infizd/izmer_tekhn/</a>	<b>Метрология и измерительная техника.</b> – Журнал. – Выходит ежемесячно: РЖ : Отд. Вып. – М.: ВИНИТИ, 1963 - . – 2015г.
<a href="https://easyeda.com/ru">https://easyeda.com/ru</a>	Программа с открытым кодом для создания печатных плат
<a href="https://www.vniiftri.ru/">https://www.vniiftri.ru/</a>	Эталоны Всероссийского НИИ физико-технических радиоизмерений
<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200166732">https://docs.cntd.ru/document/1200166732</a>	Электронный фонд нормативной информации «Техэксперт»
<a href="https://www.vniim.ru/index.html">https://www.vniim.ru/index.html</a>	сайт Всероссийского НИИ метрологии им Д.И. Менделеева
<a href="Circuit Simulator Applet (falstad.com)">Circuit Simulator Applet (falstad.com)</a>	Программа с открытым кодом для проектирования преобразователей и приборов
<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
<a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>	Информационно-правовой портал «ГАРАНТ»

## 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

## 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лаборатория метрологии и технических измерений	52-51

## 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов; Тесты; Задачи.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
	<ul style="list-style-type: none"><li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li><li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li><li>– опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li><li>– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li><li>– делает выводы и обобщения;</li><li>– свободно владеет системой специализированных понятий.</li></ul>
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"><li>– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li><li>– не допускает существенных неточностей;</li><li>– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li><li>– аргументирует научные положения;</li><li>– делает выводы и обобщения;</li><li>– владеет системой специализированных понятий.</li></ul>
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"><li>– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li><li>– допускает несущественные ошибки и неточности;</li><li>– испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li><li>– слабо аргументирует научные положения;</li><li>– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li><li>– частично владеет системой специализированных понятий.</li></ul>
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"><li>– обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li><li>– допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li><li>– испытывает трудности в практическом применении знаний;</li><li>– не может аргументировать научные положения;</li><li>– не формулирует выводов и обобщений.</li></ul>
«неудовлетворительно» «не зачтено»	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.  
Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1	Какие ФЗ вы можете назвать в области обеспечения единства измерений метрологии	ОПК-11.3.1
2	Какие законы естественных наук определяют работу эталона Ампера?	ОПК-11.3.1
3	Какие основные фундаментальные законы лежат в основе принципов работы средств измерений?	ОПК-11.3.1
4	Какие существуют Аксиомы метрологии. Измерительные шкалы.	ОПК-11.3.1
5	Какие законы естественных наук определяют существование 7 основных единиц ФВ . Приведите примеры основных, производных, внесистемных, логарифмических величин	ОПК-11.3.1
6	Что необходимо учесть при организации проведения измерительного эксперимента, чтобы обеспечить требуемую точность измерений?	ОПК-11.3.1
7	Что такое метрологические характеристики средств измерений, для чего их нормируют?	ОПК-11.3.1
8	Проанализируйте факторы, влияющие на результат измерений. Как обнаружить и исключить ошибки.	ОПК-11.У.1
9	Проанализируйте разновидности измерений. Прямые и косвенные измерения. Совместные измерения. Совокупные измерения. В каких случаях их используют в эксперименте?	ОПК-11.У.1
10	Проанализируйте, что означает класс точности средства измерений. Как выбрать средство измерений для проведения эксперимента по классу точности?	ОПК-11.У.1
11	Проанализируйте, в каких случаях необходимы однократные и многократные измерения? Как оценивается точность результата измерений в обоих случаях?	ОПК-11.У.2
12	Проанализируйте, какими методами и средствами измерений можно измерить силу постоянного тока? Чем определяется погрешность измерений?	ОПК-11.У.2
13	Проанализируйте, какие методы и приборы для измерения силы переменного тока? Чем определяется погрешность измерений?	ОПК-11.У.2
14	Проанализируйте, какими методами и средствами измерений можно измерить силу переменного тока? Чем определяется погрешность измерений?	ОПК-11.У.2
15	Проанализируйте, какими методами и средствами измерений можно измерить сопротивление? Основные причины возникновения погрешностей при измерении?	ОПК-11.У.2
16	Проанализируйте, в чем особенности измерения малых и комплексных сопротивлений?	ОПК-11.У.2
17	Проанализируйте, какими методами и средствами измерений можно измерить силу переменного тока? Чем определяется погрешность измерений?	ОПК-11.У.2
18	Проанализируйте, какие схемы включения ваттметра позволяют получить наименьшую погрешность при измерении?	ОПК-11.У.2

19	Проанализируйте, какие параметры гармонического сигнала можно измерить с помощью осциллографа? Чем определяется погрешность измерений?	ОПК-11.У.2
20	Проверьте расчет: для цифрового измерительного прибора рассчитать зависимость абсолютных и относительных основных погрешностей $\Delta x=f(x)$ , $\delta x=f(x)$ от результата измерений. Результаты представить в виде таблицы и графиков. Исходные данные для указанного преподавателем варианта представлены в табл. 2 (Приложение Б).	ОПК-11.У.2
21	Проверьте расчет: для прибора с преобладающими аддитивными погрешностями рассчитать значения абсолютных, относительных и приведенных основных погрешностей измерений. Результаты представить в виде таблицы и графиков зависимостей рассчитанных погрешностей от результатов измерений $\Delta x=f(x)$ , $\delta x=f(x)$ , $\gamma x=f(x)$ . Исходные данные для указанного преподавателем варианта представлены в табл. 3 (Приложение В).	ОПК-11.У.2
22	Что такое метрологические характеристики средств измерений, для чего их нормируют?	ОПК-11.З.1
23	Проанализируйте факторы, влияющие на результат измерений. Как обнаружить и исключить ошибки.	ОПК-11.У.1
24	Проанализируйте разновидности измерений. Прямые и косвенные измерения. Совместные измерения. Совокупные измерения. В каких случаях их используют в эксперименте?	ОПК-11.У.1
25	Проанализируйте, что означает класс точности средства измерений. Как выбрать средство измерений для проведения эксперимента по классу точности?	ОПК-11.У.2
26	Оцените, в каких случаях необходимы однократные и многократные измерения? Как оценивается точность результата измерений в обоих случаях?	ОПК-11.У.2

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

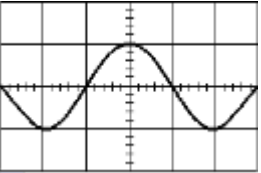
№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
Перечень вопросов для текущего/промежуточного контроля		
1	<p>Как понимать состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах величин и погрешности измерений не выходят за установленные пределы с заданной вероятностью? Оно называется ... (Раздел 1)</p> <p>а). системой калибровки средств          б.) измерений утверждением типа средств измерений  <b>в). единством измерений</b>          г). метрологическим контролем и надзором</p>	ОПК-11.З.1

2	<p>Как вы думаете, с чего следует начинать выбор средства измерения? Его следует начинать с ... (Раздел 1)</p> <p><b>а). предела допускаемой погрешности измерения</b>  <b>б). реальной погрешности измерения</b>  <b>в). условий выполнения измерений</b>  <b>г). наличия в организации средств измерений</b></p>	
3	<p>Проанализируйте, если для определения коэффициента линейного расширения материала измеряется длина и температура стержня, то измерения называют... (Раздел 1)</p> <p><b>а). относительными</b>  <b>б). совместными</b>  <b>в). совокупными</b>  <b>г). косвенными</b></p>	ОПК-11.У.1
5	<p>Проанализируйте фразу и закончите ее: «Учитываемая при выборе средства измерений обобщенная характеристика, выражаемая пределами его допускаемых погрешностей, – это ...» (Раздел 1)</p> <p><b>а). класс стабильности б).</b>  <b>погрешность меры</b>  <b>в). порог нормированности</b>  <b>г). класс точности</b></p>	ОПК-11.У.1
6	<p>Проанализируйте фразу и закончите ее: «Метрологическими характеристиками средств измерений называются характеристики их свойств, ...»(Раздел 1)</p> <p><b>а). оказывающие влияние на объект измерения</b>  <b>б). учитывающие условия выполнения измерений</b>  <b>в). обеспечивающие метрологическую надежность</b>  <b>г). оказывающие влияние на результаты и точность измерений</b></p>	ОПК-11.У.1
7	<p>Проанализируйте погрешности, изменяющейся случайным образом в серии повторных измерений одного и того же размера величины с одинаковой тщательностью. Как бы вы ее назвали? (Раздел 1)</p> <p><b>а). систематической</b>  <b>б). случайной</b>  <b>в). приведенной</b>  <b>г). грубой</b></p>	ОПК-11.У.1
8	<p>Проанализируйте, как решить задачу: «При подаче на вход вольтметра образцового сигнала 1 В его показание составило 0,95 В». Погрешность измерения равна: (Раздел 5)</p> <p><b>а). <math>\pm 0,5 \%</math></b>  <b>=б). <math>-0,05 \text{ В}</math></b>  <b>в). <math>\pm 0,05 \text{ В}</math></b>  <b>г). <math>+ 0,05 \text{ В}</math></b></p>	ОПК-11.У.2

9	<p>Найдите собственное решение задачи: «Если коэффициент развертки осциллографа равен 20 <math>\mu</math>s, то период сигнала равен...» (Раздел 5)</p>  <p>a). <math>80 \cdot 10^{-3}</math> с  <b>b). <math>80 \cdot 10^{-6}</math> с</b>      в). <math>40 \cdot 10^{-3}</math> с      г). <math>40 \cdot 10^{-6}</math> с</p>	
10	<p>Проанализируйте, как проходит калибровка прибора (Раздел 5)</p> <p><b>а). методом сравнения измеряемой величины прибора с прибором наивысшего класса точности</b>      б). методом операций по повышению надежности прибора с вмешательством в конструкцию прибора      в). калибровка проходит методом лишь теоретических расчетов, прибор не задействован</p>	ОПК-11.У.1
12	<p>Что является научной основой обеспечения единства измерений (Раздел 1 )</p> <p><b>а). метрология</b>      б). стандартизованные методики выполнения измерений      в). систематизация      г). теоретическая база стандартизации</p>	ОПК-11.3.1
13	<p>Назовите какие измерения могут быть по количеству измерительной информации... (Раздел 1)</p> <p><b>а). однократными</b>  <b>б). многократными</b>      в). косвенными      г). совместными</p>	ОПК-11.3.2
14	<p>Назовите, какой десятичной степени соответствует приставка «нано» (Раздел 1)?</p> <p>a) <math>10^{-6}</math>;      b) <math>10^{-12}</math>;  <b>c) <math>10^9</math>;</b>      d) <math>10^{-3}</math>.</p>	ОПК-11.У.1
15	<p>Укажите, как называются датчики, в которых к одному преобразователю подключается ряд сенсоров, воспринимающих различные или однотипные величины (Раздел 1)?</p> <p>a) Средства измерений;      b) многофункциональные;      c) комплексные;  <b>мультисенсорные.</b></p>	ОПК-11.У.1
16	<p>Определите правильную запись, обозначенную на чертеже отверстия (Раздел 1)</p> <p><b>a) Ø40+0,025</b>      b) Ø40p7n7      c) 40p7(+0,025;-0,34)</p>	ОПК-11.У.1
17	<p>Как называется график, изображенный на осциллографе (Раздел 5):</p> <p><b>а) Осциллограмма</b></p>	ОПК-11.У.1

	b) График частотной характеристики c) График профиля	
18	Как калибруется осциллограф? (Раздел 3) <b>a) С помощью круговой развертки и генератора ГНЧ</b> b) С помощью мультиметра проходит калибровка c) Используется вольтметр в3-10а	ОПК-11.У.1
19	Какой прибор используется для поверки мультиметра? (Раздел 2) <b>a) Блок сопротивлений Р33</b> b) С помощью мультиметра проходит калибровка c) Калибровка невозможна	ОПК-11.У.1
20	Назовите эталон интернет соединения (Раздел 5) <b>b) ГЭТ 200-2023. Государственный первичный эталон единицы количества переданной (принятой) информации (данных) и единиц величин параметров пакетных сетей передачи данных</b> c) Калибровка невозможна	ОПК-11.У.1
Задания для проверки остаточных знаний		
21	<p>Разделы 1-5</p> <p>Тип 1 Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора. (Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа).</p> <p>Как вы считаете, сколько видов главных физических величин существует?</p> <p>a) 5; b) 10; c) 7; d) 12.</p> <p><b>ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):</b> 7- метр, килограмм, моль, ампер, секунда, канделя, кельвин</p> <p>Тип 2 Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора. (Инструкция: прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов).</p> <p>Укажите средства измерений, которыми можно измерить компактные радиокомпоненты, необходимо учесть что Вы будете постоянно при этом перемещаться по цеху</p> <p>a) Штангенциркуль; b) Видеомикроскоп; c) Микрометр; d) Профилометр; e) Нутромер; f) Ручной мультиметр.</p> <p><b>ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):</b> Нутромер, Микрометр, Штангенциркуль, Ручной мультиметр – мобильные переносные ручные измерительные инструменты, не</p>	ОПК-11 ОПК-11.3.1 ОПК-11.У.1 ОПК-11.У.2

	<p>требующие долгой настройки и калибровки, не имеющие стационарного массивного корпуса</p> <p><b>Тип 3 Задание закрытого типа на установление соответствие.</b>  (Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце).</p> <p>Укажите пару «единица физической величины» - «универсальная физическая постоянная»</p> <p>a) метр  b) ампер  c) килограмм  d) кельвин</p> <p>1) заряд электрона  2) скорость света  3) постоянная Планка  4) постоянная Больцмана</p> <p><b>Ключ с ответами</b></p> <table border="1"> <tr> <td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr> <tr> <td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>	a	b	c	d	2	3	1	4	
a	b	c	d							
2	3	1	4							
	<p><b>Тип 4 Задание закрытого типа на установление последовательности.</b>  (Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо).</p> <p>Расположите ручной измерительный инструмент в порядке увеличения точности</p> <p>a) Эталон 2 порядка  b) Главный государственный эталон  c) Вольтметр стрелочный класса точности 1  d) Вольтметр цифровой класса точности 0,5</p> <p><b>Ключ с ответами</b></p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr> <td>c</td><td>d</td><td>a</td><td>b</td></tr> </table>	1	2	3	4	c	d	a	b	
1	2	3	4							
c	d	a	b							
22	<p><b>Тип 5 Задание открытого типа с развернутым ответом.</b>  (Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ)</p> <p>Обоснуйте, какой ручной измерительный инструмент может быть использован для контроля наружного диаметра вала номиналом 45 мм с допуском 20 мкм</p> <p><b>ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):</b>  Может быть использован ШЦЦ-150 или МК-50, т.к. их диапазон и точность позволяют провести контроль изделия</p> <p>Раздел 4-5</p> <p>Тип 1 Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора.</p>	ОПК-11 ОПК-11.3.1 ОПК-11.У.1								

(Инструкция: прочтайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа).

ОПК-11.У.2

Как вы считаете, сколько видов делителей напряжения существует?

- a) 5;
- b) 10;
- c) 3;
- d) 12.

ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

3- индуктивный, емкостной, резистивный

Тип 2 Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора.

(Инструкция: прочтайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов).

Укажите средства измерений, которыми можно определить качество электроэнергии в сети предприятия

- a) Вязкозиметр;
- b) Видеомикроскоп;
- c) Осциллограф;
- d) Мультиметр;
- e) Частотомер;
- f) Ручной мультиметр.

ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

Осциллограф, мультиметр, частотомер – устройства, используемые для контроля качества электроэнергии

Тип 3 Задание закрытого типа на установление соответствие.

(Инструкция: прочтайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце).

Укажите пару «прибор» - «эталон для калибровки»

- a) штангенциркуль
  - b) профилометр
  - c) анализатор спектра
  - d) омметр
- 
- 1) блок сопротивлений Р33
  - 2) генератор ГНЧ
  - 3) концевые меры длины
  - 4) образцовая мера шероховатости

Ключ с ответами

a	b	c	d
3	4	2	1

Тип 4 Задание закрытого типа на установление последовательности.

(Инструкция: прочтайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо).

Расположите последовательность действий при поверке мультиметра в

- режиме омметра
- Внешний осмотр
  - Опробование
  - Сравнение с мерой
  - Оформление свидетельства о поверке
  - Измерение микроклиматических условий

**Ключ с ответами**

1	2	3	4	5
a	e	b	c	d

Тип 5 Задание открытого типа с развернутым ответом.

(Инструкция: прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ)

Обоснуйте, почему в современном высокотехнологичном мире также актуальна теорема Котельникова?

**ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):**

Поскольку все вычислительные информационные устройства могут работать лишь с дискретными символыми системами и с цифровыми сигналами, постоянно возникает необходимость в переходе от существующих в природе непрерывных процессов, к дискретным и цифровым. С развитием цифровой связи и цифровых устройств (микроконтроллеров, компьютеров) постоянно и повсеместно на каждом шагу выполняется аналого-цифровое преобразование сигналов, неотъемлемой частью которого является дискретизация сигналов.

Система оценивания тестовых заданий:

1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов

4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

#### Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

#### Структура предоставления лекционного материала:

- лекции согласно разделам (табл.3) и темам (табл.4).

Учебное пособие по освоению лекционного материала имеется в изданном виде

- Метрология и радиоизмерения : учебно-методическое пособие / Т. П. Мишура, К. В. Епифанцев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2020. - 78 с.

- Теория и расчет измерительных преобразователей и приборов. Учебно-

методическое пособие. Сост. К.В. Епифанцев. СПб, ГУАП, 2023, 47 с.

Курс лабораторных работ представлен в системе LMS  
<https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=9850>

## 11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

### Задание и требования к проведению лабораторных работ

Задание к выполнению лабораторной работы выдается преподавателем в начале занятия в соответствии с планом занятий. Темы лабораторных работ приведены в табл. 6 данной программы.

Выполнение лабораторной работы состоит из трех этапов:

- аналитического;
- расчетно-графического;
- контрольного в виде защиты отчета.

### Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен содержать: титульный лист, основную часть, выводы по результатам исследований .

На титульном листе должны быть указаны: название дисциплины, название лабораторной работы, фамилия и инициалы

преподавателя, фамилия и инициалы студента, номер его учебной группы и дата защиты работы.

Основная часть должна содержать задание, результаты экспериментально-практической работы, расчетно-аналитические материалы, листинг кода/скрин экрана.

Выводы по проделанной работе должны содержать основные результаты по работе.

### Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Титульный лист отчета должен соответствовать шаблону, приведенному в секторе нормативной документации ГУАП <https://guap.ru/standart/doc>

Оформление основной части отчета должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Требования приведены в секторе нормативной документации ГУАП <https://guap.ru/standart/doc>

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. <https://guap.ru/standart/doc>

## Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен содержать: титульный лист, основную часть, выводы по результатам исследований .

*На титульном листе* должны быть указаны: название дисциплины, название лабораторной работы, фамилия и инициалы преподавателя, фамилия и инициалы студента, номер его учебной группы и дата защиты работы.

*Основная часть* должна содержать задание, результаты экспериментально-практической работы, расчетно-аналитические материалы.

*Выводы* по проделанной работе должны содержать результаты экспериментов, проведенных студентами на стендах, их рефлексированные выводы по значимости эксперимента, анализу видов и последствий потенциальных погрешностей, которые могли влиять на «чистоту эксперимента». Также вывод должен содержать ответ на вопрос – какие основные наиболее сложные элементы методики им было необходимо выполнить и с чем данная сложность была связана.

Методические указания по выполнению лабораторных работ имеются в изданном виде

- Метрология и радиоизмерения : учебно-методическое пособие / Т. П. Мишурा, К. В. Епифанцев ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2020. - 78 с.
- Теория и расчет измерительных преобразователей и приборов. Учебно-методическое пособие. Сост. К.В. Епифанцев. СПб, ГУАП, 2023, 47 с.
- Т. П. Мишурा, К. В. Епифанцев. Исследование метрологических характеристик электро-механических приборов. Методические указания к выполнению лабораторных работ. Сост. К.В. Епифанцев. СПб, ГУАП, 2024, 26 с.

Курс лабораторных работ представлен в системе LMS  
<https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=9850>

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются: учебно-методический материал по дисциплине;

методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

1. Подготовка лекционного материала по темам, представленным в таблице 3, и по темам, отмеченных \* в соответствии с литературой, представленной в таблице 9.
2. Подготовка к контрольным работам в соответствии с методическими указаниями В течение семестры студенты
  - защищают лабораторные работы (8 шт);
  - выполняют тестирования по материалам лекции в среде LMS.

Для текущего контроля успеваемости используются тесты, приведенные в таблице 18.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

В течение семестра студенты

- решают задания в формате тестирования;
- защищают лабораторные работы (8 шт).

Для текущего контроля успеваемости необходимо представить не менее 1 протокола о лабораторной работе после 4-х часов проведенных лабораторных работ. Также в качестве защиты работ может быть

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой