

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 6

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Ю.В. Бакшеева

(инициалы, фамилия)



(подпись)

« 20 » февраля 2026 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Метрология»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиотехника
Наименование направленности/ специализации	Радиотехнические системы и их эксплуатация
Форма обучения	очная
Год приема	2026

Санкт-Петербург– 2026

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

Доцент, к.т.н., доцент

(должность, уч. степень, звание)



(подпись, дата)

Т.М.Мишура

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 6

« 18 » февраля 2026 г, протокол № 08-02/2026

Заведующий кафедрой № 6

д.э.н.,проф.

(уч. степень, звание)



(подпись, дата)

18.02.2026

В.В. Окрепилов

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №2 по методической работе

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)



(подпись, дата)

20.02.2026

Н.В. Марковская

(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Метрология» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.01 «Радиотехника» направленности/специализации «Радиотехнические системы и их эксплуатация». Дисциплина реализуется кафедрой «№6».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-2 «Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с подготовкой будущего бакалавра к решению организационных, научных и технических задач при проведении измерений и контроля в научных исследованиях и промышленности на действующих объектах по заданным методикам. Рассматриваются основы законодательной и прикладной метрологии, метрологического обеспечения, подготовка к измерениям и выполнение измерений, правила обработки результатов измерений и оценивания погрешностей измерений с применением современных информационных технологий и технических средств, 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 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины - получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области обеспечения единства измерений, основ, необходимых при исследовании и эксплуатации средств и систем измерений, предоставление возможности студентам развить и продемонстрировать навыки в области метрологии.

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-2 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ОПК-2.3.1 знать основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации ОПК-2.У.1 уметь формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов решения задачи; определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования ОПК-2.В.1 владеть способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Математика. Математический анализ»,
- Математика. Теория вероятностей и математическая статистика,
- «Физика»,
- «Информатика»,
- Основы информационных технологий в радиотехнике
- Инженерная и компьютерная графика,
- «Электротехника»,
- «Радиотехнические цепи и сигналы»,
- Электротехника,
- Электроника
- Основы проектной деятельности

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

- «Цифровая обработка сигналов»,
- «Основы математического моделирования радиотехнических систем»,
- Основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем
- «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
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	74	74
Вид промежуточной аттестации: 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					
Вводная лекция. Перспективные методы информационных технологий, направленные на организацию учебного процесса»: LMS-платформа: Moodle, Blackboard, Google, Презентации PowerPoint,	1		1		10
Раздел 1. Основные понятия современной метрологии. Тема 1.1. Системы физических величин и единиц физических величин.	4		4		34

Тема 1.2. Понятие о шкалах.					
Раздел 2. Теоретические основы измерений. Эффективное нахождение, оценка информации на основе использования интернет-сервисов, поисковых систем Яндекс, Google и на платформах «Профессиональные справочные системы Техэксперт, Консультант плюс».	6		12		
Тема 2.1. Методы измерений. Тема 2.2. Средства измерений. Тема 2.3. Основы теории погрешностей.					
Раздел 3. Основы обеспечения единства измерений Тема 3.1. Структура государственной системы обеспечения единства измерений. Тема 3.2. Эталонная база государственной системы обеспечения единства измерений. Тема 3.3. Понятие метрологического обеспечения. Тема 3.4. Основные понятия стандартизации и сертификации.	6				30
Итого в семестре:	17		17		74
Итого	17	0	17	0	74

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
Вводная лекция.	Цифровые инструменты в организации учебного процесса. Инструменты для организации совместной деятельности: LMS-платформа: Moodle, Blackboard, yandex-телемост. Возможности их использования для проведения лекций, консультаций, конференций, тестирования. Инструменты для организации онлайн-занятий: (интерактивная доска Miro). Инструменты для визуализации: - оформление результатов экспериментов с использованием графических редакторов Advanced Grapher, Dplot; - оформление классических презентаций: PowerPoint, Slides.io, Prezi, Google Slides.
1	Раздел 1. Основные понятия современной метрологии. Тема 1.1 Современное состояние и перспективы развития измерений. Роль измерений в познании окружающего мира;

	<p>основные понятия, связанные с объектами измерения; понятие о физических величинах и единицах физических величин.</p> <p>Размерность физических величин. Международная система единиц СИ. Основные единицы системы СИ. ГОСТ 8.417-2002 «Единицы величин». Производные единицы системы СИ. Относительная величина. Логарифмическая величина.</p> <p>Эффективное нахождение, оценка информации на основе использования интернет-сервисов, поисковых систем Яндекс, Google и на платформе «Профессиональные справочные системы Техэксперт, Консультант плюс».</p> <p>Тема 1.2. Основные характеристики измерений.</p> <p>Основное уравнение измерений. Аксиомы измерений.</p> <p>Понятие о шкалах. Типы шкал. Свойства шкал.</p> <p>Тема 1.2 Физические основы измерений, основные понятия, связанные со средствами измерений (СИ); виды измерений.</p> <p>Тема 1.3 Понятие погрешности измерений; источники погрешностей; понятие многократного измерения; вероятностные оценки погрешности измерения; обработка результатов измерения.</p>
2	<p>Раздел 2. Теоретические основы измерений.</p> <p>Тема 2..1. Методы измерений. Классификация методов измерений. Измерения прямые, косвенные, совокупные, совместные, статические, динамические, однократные, многократные, абсолютные, относительные. Метод непосредственной оценки. Методы сравнения с мерой: нулевой метод; дифференциальный метод; метод совпадений; метод замещения.</p> <p>Использование информации на платформе «Профессиональные справочные системы Техэксперт, Консультант плюс» и интернет-сервисах (поисковые системы Яндекс, Google).</p> <p>Тема 2.2. Средства измерений. Классификация средств измерений по метрологическому назначению. Классификация измерительных преобразователей. Метрологические характеристики средств измерений. Классификация метрологических характеристик. Нормирование метрологических характеристик. Классы точности средств измерений. Измерение физических величин различными типами средств измерений, включая цифровые. Средства измерения неэлектрических величин, измерительные преобразования и измерительные преобразователи.</p> <p>Тема 2.3. Основы теории погрешностей. Общая классификация погрешностей. Систематические и случайные погрешности. Точечная оценка законов распределения результатов наблюдений. Интервальная оценка случайных погрешностей. Определение погрешности косвенных измерений. Определение точечных характеристик при неравноточных измерениях. Обработка и представление результатов измерений с использованием программных продуктов Matlab, LabVIEW, Excel, графических редакторов Graph, Advanced Grapher.</p>
3	<p>Раздел 3. Основы обеспечения единства измерений.</p> <p>Тема 3.1. Структура государственной системы обеспечения единства измерений. Федеральные органы исполнительной власти, государственные научные метрологические институты, государственные региональные центры метрологии, метрологические службы.</p>

	<p>Тема 3.2. Эталонная база государственной системы обеспечения единства измерений. Классификация эталонов. Основные требования к государственным эталонам. Передача размера единицы физической величины. Государственные первичные эталоны основных физических единиц.</p> <p>Тема 3.3. Понятие метрологического обеспечения; правовые основы обеспечения единства измерений; основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений; структура и функции метрологической службы предприятия.</p> <p>Тема 3.4. Основные понятия стандартизации и сертификации. Системы стандартизации и сертификации.</p>
--	--

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					

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	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Введение. LMS-платформа: Moodle, Blackboard, Prezi, Google Slides, интерактивная доска Miro, yandex-телемост.	1		1
2	2.1. Измерение электрических напряжений 2.2. Поверка блока измерения сопротивлений на мультиметре	4		1
3	3.1. Измерение переменного напряжения сложных форм 3.2. Исследование основных метрологических характеристик электро-механических приборов	4		2
4	4.1. Исследование непрерывных сигналов с помощью осциллографа 4.2. Исследование шероховатости на цифровом портативном профилометре TR220	4		2
5	5.1. Поверка микрометра 5.2. Поверка штангенциркуля	4		2

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)	47	47
Расчетно-графические задания (РГЗ)	10	10
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	7	7
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	10	10
Всего:	74	74

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)
621.317 М71	Метрология и радиоизмерения: учебно-методическое пособие / Т. П. Мишура, 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.	https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?916840
621.317 И37	Измерение электрических величин и параметров сигналов : учебно-методическое пособие / Т. П. Мишура, К. В. Епифанцев, Н. Ю. Ефремов [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт- Петербург : Изд-во ГУАП, 2023. - 112 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 109 (10 назв.). - Б. ц. - Текст : непосредственный	https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?375397

621.317 И71	Исследование шероховатости на цифровом портативном профилометре TR220 учебно-методическое пособие / Т. П. Мишура, К. В. Епифанцев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 42 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 77 (7 назв.). - Б. ц. - Текст : непосредственный.	https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?663270
001 М74	Цифровая метрология : учебное пособие / Ю. А. Антохина [и др.] ; ред. В. В. Окрепилов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 181 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 177 - 179 (36 назв.). - ISBN 978-5-8088-1641-1 : Б. ц. - Текст : непосредственный.	https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?718873
006 М54	Основы искусственного интеллекта в профессиональной деятельности : учебно-методическое пособие / А. С. Степашкина, Е. А. Фролова, Н. В. Гущина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 109 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 108 (9 назв.). - Б. ц. - Текст : непосредственный.	https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?714295
	Стандартизация жизненного цикла и качества программных средств : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Богданов, В. В. Фильчаков ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Документ включает в себя 1 файл, размер:(598 Kb). - СПб. : Изд-во ГУАП, 2000. - 209 с. : табл., схем. - б/ц.	https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?302338
	Прикладная стандартизация, сертификация и контроль качества услуг : учебно-методическое пособие / В. А. Тушавин ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?422913

	приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2024. - 74 с. : рис.	
--	---	--

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
https://dist-help.ru/vuzy/guap	Система дистанционного обучения LMS ГУАП. Помощь в дистанционном обучении в ГУАП
https://pro.guap.ru/	Электронная интегрированная образовательная среда ГУАП «Личный кабинет»/ ЭИОС ГУАП «Личный кабинет»

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
http://www.consultant.ru	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
http://www.garant.ru	Информационно-правовой портал «ГАРАНТ»

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

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

3	Система дистанционного обучения LMS ГУАП. Помощь в дистанционном обучении в ГУАП	https://dist-help.ru/vuzy/guap
---	---	---

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;

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

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 для зачета представлены в таблице 16.

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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета	Код индикатора
1.	Задачи метрологии и ее роль в теории познания. Современное состояние и перспективы развития измерений.	ОПК-2.3.1
2.	Международная система единиц физических величин. Физические величины как объект измерений.	ОПК-2.3.1
3.	Системы физических величин (основные, производные, относительные, логарифмические их размерности, уравнение связи физических величин).	ОПК-2.3.1
4.	В чем заключается деятельность по стандартизации? Каковы цели и принципы стандартизации?	ОПК-2.3.1
5.	Как и какой орган осуществляет организацию работ по стандартизации? Какими нормативными документами регламентируется деятельность по стандартизации?	ОПК-2.3.1
6.	Каким образом осуществляется деятельность международных организаций по стандартизации. Каково место РФ в этой деятельности?	ОПК-2.3.1
7.	Какой порядок проведения сертификации продукции в РФ? В чем отличие обязательной и добровольной сертификации?	ОПК-2.3.1
8.	Какими органами определяются схемы обязательной сертификации, чем определяется выбор схемы сертификации? Для чего предназначены испытательные лаборатории?	ОПК-2.3.1
9.	Что входит в понятие «измерение», перечислите составляющие элементов измерений, их назначение и взаимосвязь при решении поставленной задачи?	ОПК-2.У.1
10.	Приведите классификацию средств измерений (определение, суть мер, измерительных преобразователей, приборов, установок, систем). Оцените необходимость выбора возможных средств измерений в зависимости от поставленной задачи.	ОПК-2.У.1
11.	Сформулируйте основные принципы и методы измерений (непосредственной оценки, компенсационный метод). Оцените достоинства и недостатки их применения для возможных вариантов решения задачи.	ОПК-2.У.1
12.	Сформулируйте особенности проведения измерительного эксперимента в соответствии с известными Вам методами измерений (прямые, косвенные, совокупные, совместные, абсолютные, относительные и др.).	ОПК-2.У.1
13.	Назначение государственных эталонов основных физических единиц, мер (ЭДС, электрического тока, индуктивности и взаимоиנדуктивности), принцип работы, их место в поверочной схеме.	ОПК-2.У.1

14.	Поясните, что такое метрологические характеристики средств измерений, как выбрать конкретное средство измерений для проведения экспериментального исследования.	ОПК-2.У.1
15.	Приведите определение погрешности результатов измерений, дайте обобщенную классификацию погрешностей, укажите их источники.	ОПК-2.В.1
16.	Сформулируйте, с какой целью и как нормируются погрешности средств измерений в зависимости от их вида (аддитивная, мультипликативная, приведенная, дополнительная).	ОПК-2.В.1
17.	Для проведения конкретного эксперимента как выбрать средство измерений по классу точности. Как обозначаются классы точности на средстве измерений и в нормативной документации в зависимости от способа нормирования инструментальной погрешности?	ОПК-2.В.1
18.	Укажите способы представления полученных в процессе измерений данных при наличии только систематических погрешностей. Выявите причины их возникновения, способы обнаружения и уменьшения.	ОПК-2.В.1
19.	Перечислите источники случайных погрешностей. Опишите случайные погрешности с помощью различных законов распределения случайной величины (нормальный, равномерный, треугольный).	ОПК-2.В.1
20.	В каких случаях при обработке многократных наблюдений используют точечную оценку. Как в этом случае должен быть представлен результат измерений и оценена погрешность?	ОПК-2.В.1
21.	В каких случаях при обработке многократных наблюдений используют интервальную оценку случайных погрешностей. Как в этом случае должен быть представлен результат измерений и оценена погрешность?	ОПК-2.В.1
22.	Какие способы обнаружения и исключения грубых погрешностей из результатов многократных наблюдений Вы знаете? Как применить критерий трех сигм?	ОПК-2.В.1
23.	Какой порядок обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений при наличии систематических и случайных погрешностей?	ОПК-2.В.1
24.	В каких случаях необходимо использовать метод косвенных измерений и в чем особенность обработки результатов измерений и оценки погрешности?	ОПК-2.В.1
25.	После проведения трех серий $m=3$ неравноточных измерений и исключения известных систематических погрешностей были получены исправленные результаты наблюдений x_j , представленные в табл.1 (Приложение А). Рассчитать среднее взвешенное и погрешность среднего взвешенного для указанного преподавателем варианта.	ОПК-2.В.1
26.	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-2.В.1
27.	Для прибора с преобладающими аддитивными погрешностями	ОПК-2.В.1

	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).	
--	---	--

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

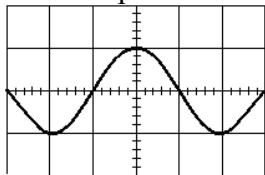
Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ 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	Перечень вопросов для текущего/промежуточного контроля	Код индикатора
1	Состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах величин и погрешности измерений не выходят за установленные пределы с заданной вероятностью, называется ... 1. системой калибровки средств измерений; 2. утверждением типа средств измерений; 3. =единством измерений; 4. метрологическим контролем и надзором.	ОПК-2.3.1
2	Стандарт, описывающий передачу единицы от эталона к СИ – это... 1. гарантийный талон; 2. технические условия; 3. сертификат; 4. =поверочная схема.	ОПК-2.3.1
3	Сертификат соответствия - 1. =это документ, выданный по правилам системы сертификации сообщающий, что должным образом сертифицированная продукция (процесс, услуга) соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу; 2. это защищенный в установленном порядке знак, применяемый соответствии с правилами системы сертификации, указывающий, что данная продукция (процесс, услуга) соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу; 3. это документ, выданный по правилам системы сертификации, сообщающий, что должным образом сертифицированная продукция (процесс, услуга) обеспечивает безопасность изделия.	ОПК-2.3.1
4	К методам стандартизации относятся: 1. эффективность, динамичность, комплексность;	ОПК-2.3.1

	2. перспективность, обязательность; 3. =унификация, систематизация, оптимизация; 4. экономичность, совместимость, взаимозаменяемость, безопасность.	
5	Учитываемая при выборе средства измерений обобщенная характеристика, выражаемая пределами его допускаемых погрешностей, – это ... 1. класс стабильности; 2. погрешность меры; 3. порог нормированности; 4. =класс точности.	ОПК-2.У.1
6	Метрологическими характеристиками средств измерений называются характеристики их свойств, ... 1. оказывающие влияние на объект измерения; 2. учитывающие условия выполнения измерений; 3. обеспечивающие метрологическую надежность; 4. =оказывающие влияние на результаты и точность измерений.	ОПК-2.У.1
7	Если коэффициент развертки осциллографа равен 20 мс, то период сигнала равен...  1. $80 \cdot 10^{-3} \text{ с}$ 2. $=80 \cdot 10^{-6} \text{ с}$ 3. $40 \cdot 10^{-3} \text{ с}$ 4. $40 \cdot 10^{-6} \text{ с}$	ОПК- 2.У.1
8	По количеству измерительной информации измерения могут быть... 1. =однократными; 2. =многократными; 3. косвенными; 4. совместными.	ОПК-2.У.1
9	К автономным мерам относятся... 1. = меры на основе природных констант; 2. меры, точностные характеристики которых близки к эталонным, 3. меры, точностные характеристики которых значительно выше, чем у необходимых СИ; 4. меры на основе природных констант, точностные характеристики которых близки к эталонным или значительно выше, чем у необходимых СИ; 5. меры, утвержденные стандартами.	ОПК-2.У.1
10	Класс точности СИ характеризует... 1. совокупность метрологических свойств СИ; 2. точность измерения; 3. наибольшую допускаемую основную погрешность; 4. допускаемые изменения показаний, вызываемые	ОПК-2.У.1

	отклонением от нормальных условий эксплуатации; 5. =пределы допускаемых основной и дополнительной погрешностей, устанавливаемых в виде абсолютной, относительной и приведенной погрешностей.	
11	Если для определения коэффициента линейного расширения материала измеряется длина и температура стержня, то измерения называют... 1. относительными; 2. =совместными; 3. совокупными; 4. косвенными.	ОПК-2.У.1
12	Организация и принципы стандартизации в РФ определены: 1. «Законом о защите прав потребителей» ; 2. =законом « О стандартизации»; 3. постановлениями Правительства РФ; 4. приказами Госстандарта РФ.	ОПК-2.У.2
13	Госнадзор контролирует на предприятии: 1. соблюдение требований безопасности; 2. =соблюдения обязательных требований государственных; стандартов 3. сертифицированную продукцию.	ОПК-2.У.2
14	Заявление поставщика о соответствии товара имеет форму: 1. =письменной гарантии соответствия продукции заданным 2. требованиям; 3. заявления-декларации о соответствии; 4. сертификата соответствия; 5. сертификата качества.	ОПК-2.У. 2
15	Основное различие в способах нормирования основной погрешности обусловлено 1. величиной аддитивной погрешности; 2. величиной мультипликативной погрешности; 3. =соотношением аддитивной и мультипликативной составляющих в погрешности средства измерений; 4. типом средства измерения; 5. соотношением систематической и случайной составляющих погрешности СИ.	ОПК-2.В.1
16	Укажите характеристику измерений, отражающую близость к нулю систематических погрешностей результатов измерений 1. точность измерений; 2. =правильность измерений; 3. сходимось измерений; 4. достоверность измерений.	ОПК-2.В.1
17	Научной основой обеспечения единства измерений является... 1. =метрология; 2. стандартизированные методики выполнения измерений; 3. систематизация; 4. теоретическая база стандартизации.	ОПК-2.У.1
18	Методом измерений называется совокупность ... 1. операций по повышению точности; 2. =приемов сравнения измеряемой величины с ее	ОПК-2.У.2

	<p>единицей;</p> <p>3. операций по повышению надежности;</p> <p>4. совокупность принципов измерений физических явлений.</p>	
19	<p>Что не является составляющей метрологического обеспечения?</p> <p>1. Нормативно-правовые основы метрологии.</p> <p>2. Метрологические службы и организации.</p> <p>3. =Система стандартизации.</p> <p>4. Метрологическая экспертиза.</p>	ОПК-2.У.2
20	<p>Стадия жизненного цикла «Эксплуатация РЭО» не включает:</p> <p>1. выбор контролируемых параметров;</p> <p>2. выбор норм точности, допусков;</p> <p>3. выбор средств измерения, контроля и испытания;</p> <p>4. =утверждение типа средств измерения.</p>	ОПК-2.У. 2
21	<p>Выполнять метрологическую экспертизу конструкторской и технологической документации на новые изделия и технологические процессы должна...</p> <p>1. =метрологическая служба юридического лица;</p> <p>2. центр стандартизации и метрологии;</p> <p>3. государственный научный метрологический центр (ГНМЦ) ;</p> <p>4. метрологическая служба государственного органа управления.</p>	ОПК-2.В.1
22	<p>Погрешность, изменяющаяся случайным образом в серии повторных измерений одного и того же размера величины с одинаковой тщательностью, называется _____ погрешностью.</p> <p>1. систематической;</p> <p>2. =случайной;</p> <p>3. приведенной;</p> <p>4. грубой.</p>	ОПК-2.В.1
23	<p>При подаче на вход вольтметра образцового сигнала 1 В его показание составило 0,95 В. Погрешность измерения равна:</p> <p>1. $\pm 0,5 \%$</p> <p>2. $=-0,05 \text{ В}$</p> <p>3. $\pm 0,05 \text{ В}$</p> <p>4. $+ 0,05 \text{ В}$</p>	ОПК-2.В.1
24	<p>При аддитивной погрешности СИ ширина полосы погрешности при изменении измеряемой величины...</p> <p>1. уменьшается;</p> <p>2. увеличивается;</p> <p>3. = постоянна;</p> <p>4. уменьшается по экспоненциальному закону;</p> <p>5. изменяется по логарифмическому закону.</p>	ОПК-2.В.1
Задания для проверки остаточных знаний		
	<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). Как вы считаете, сколько видов основных физических величин существует?</p> <p>а) 5;</p>	ОПК-2

- b) 10;
- c) 7;
- d) 12.

ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

7- метр, килограмм, моль, ампер, секунда, кандела, кельвин

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).

Ответственность за создание, хранение и применение государственных эталонов в закреплённом виде измерений не несут (ет) ...

=министерства и ведомства;

государственные научные метрологические центры (ГНМЦ);

=Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Госстандарт России);

=центры стандартизации и метрологии (ЦСМ).

ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

В государственных научных метрологических центрах выполняются работы по созданию, совершенствованию, хранению и применению государственных эталонов единиц величин, а также по разработке нормативных документов по обеспечению единства измерений.

Тип 3 Задание закрытого типа на установление соответствия.

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

Укажите пару для следующих определений:

- a) лицензирование деятельности по изготовлению и ремонту средств измерений
- b) калибровка средств измерений
- c) поверка средств измерений
- d) хранение государственных эталонов

- 1) Всероссийский научно-исследовательский институт
- 2) Метрологический центр
- 3) Юридические лица и индивидуальные предприниматели
- 4) Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Ключ с ответами

a	b	c	d
4	3	2	1

Тип 4 Задание закрытого типа на установление последовательности.

(Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность.

	<p>Запишите соответствующую последовательность букв слева направо).</p> <p>Расположите значения физической величины в порядке увеличения ее значения</p> <p>a) 10 м</p> <p>b) $15 \cdot 10^{-2}$ м</p> <p>c) $15 \cdot 10^2$ м</p> <p>d) $15 \cdot 10^{-12}$ м</p> <p>Ключ с ответами</p> <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>d</td><td>b</td><td>a</td><td>c</td></tr></table> <p>Тип 5 Задание открытого типа с развернутым ответом. (Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ) Перечислите, в чем заключается единство измерений.</p> <p>ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):</p> <ul style="list-style-type: none">- результаты измерений выражены в узаконенных единицах;- погрешности известны с заданной вероятностью;- погрешности не выходят за пределы допустимых значений.	1	2	3	4	d	b	a	c	
1	2	3	4							
d	b	a	c							
	<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). Учитываемая при выборе средства измерений обобщенная характеристика, выражаемая пределами его допускаемых погрешностей, – это ...</p> <ul style="list-style-type: none">класс стабильности;погрешность меры;порог нормированности;=класс точности. <p>ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ): Класс точности СИ — обобщенная характеристика средств измерений, определяемая пределами допускаемых основной и дополнительной погрешностей, а также другими метрологическими характеристиками.</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). Метрологическими характеристиками средств измерений не являются характеристики их свойств, ...</p> <ul style="list-style-type: none">-оказывающие влияние на объект измерения;-учитывающие условия выполнения измерений;-обеспечивающие метрологическую надежность;оказывающие влияние на результаты и точность измерений. <p>ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):</p>	ОПК-2								

Влияние на объект измерения оказывают внешние условия и средство измерений. Условия выполнения измерений определяются постановкой эксперимента. Метрологическая надежность-вероятностная характеристика. Только метрологические характеристики средства измерения оказывают влияние на результаты и точность измерений.

Тип 3 Задание закрытого типа на установление соответствия.

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

Укажите пару, характеризующую класс точности средств измерений.

- a) совокупность метрологических свойств средств измерений;
- b) точность измерения;
- c) допускаемые изменения показаний, вызываемые отклонением от нормальных условий эксплуатации;
- d) наибольшая допускаемая основная погрешность.

1. Метрологические характеристики
2. Дополнительная погрешность
3. Погрешность
4. Нормальные условия

Ключ с ответами

a	b	c	d
1	3	2	4

Тип 4 Задание закрытого типа на установление последовательности.

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

Расположите значения физической величины в порядке увеличения ее значения

- a) 10 м
- b) $15 \cdot 10^{-2}$ м
- c) $15 \cdot 10^2$ м
- d) $15 \cdot 10^{-12}$ м

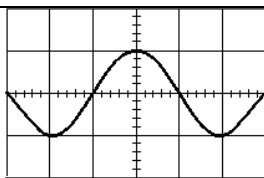
Ключ с ответами

1	2	3	4
d	b	a	c

Тип 5 Задание открытого типа с развернутым ответом.

(Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ)

Если коэффициент развертки осциллографа равен 20 мс, то период сигнала равен...



ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

Период сигнала равен $80 \cdot 10^{-6}$ с, т.к. период сигнала определяется удвоенным расстоянием между двумя соседними нулями, которое составляет 2 деления по 20 мс.

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).

Выбор средства измерения следует начинать с определения ...

=предела допускаемой погрешности измерения;

реальной погрешности измерения;

условий выполнения измерений;

наличия в организации средств измерений.

ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

Предел допускаемой погрешности измерения –это максимальная погрешность, которую можно получить при измерении. Она задается классом точности средства измерений — обобщенной характеристикой средства измерений, определяемой пределами допускаемых основной и дополнительной погрешностей, а также другими метрологическими характеристиками.

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).

Какие из следующих операций выполняются при статистической обработке группы результатов прямых многократных независимых измерений:

=исключение известных систематических погрешностей из результатов измерений;

=вычисление среднего квадратичного отклонения результатов измерений;

=проверка гипотезы о принадлежности результатов измерений нормальному распределению;

проведение дополнительных измерений с целью перепроверки гипотез.

ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

Перечень операций определяется последовательностью обработки результатов измерений, где на первом этапе исключаются систематические погрешности, затем рассчитывается среднее и среднеквадратичное отклонение, исключаются промахи, затем определяется среднеквадратическая ошибка среднего арифметического. Второй этап – определение закона распределения и проверка гипотезы о принадлежности результатов измерений

ОПК-2

нормальному распределению. Проведение дополнительных измерений не требуется.

Тип 3 Задание закрытого типа на установление соответствия.

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

Укажите пару, характеризующую тип погрешности измерения, выраженную в единицах измеряемой величины

- a) абсолютная погрешность;
- b) относительная погрешность;
- c) основная погрешность средства измерения;
- d) основная и дополнительная погрешность.

1. Нормальные условия

2. Разность

3. Отношение

4. класс точности

Ключ с ответами

a	b	c	d
2	3	1	4

Тип 4 Задание закрытого типа на установление последовательности.

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

Расположите значения физической величины в порядке увеличения ее значения

- a) 10 с
- b) $15 \cdot 10^{-2}$ с
- c) $15 \cdot 10^2$ с
- d) $15 \cdot 10^{-12}$ с

Ключ с ответами

1	2	3	4
d	b	a	c

Тип 5 Задание открытого типа с развернутым ответом.

(Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ)

Если для определения коэффициента линейного расширения материала измеряется длина и температура стержня, то измерения называют совместными.

ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ):

Совместные измерения — одновременные измерения нескольких разнородных величин для нахождения зависимости между ними. Длина и температура — разнородные величины, а коэффициент линейного расширения связан с ними определенным уравнением.

Тип 1 Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора.

(Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ и

ОПК-2

	<p>запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа). Научной основой обеспечения единства измерений является... =метрология; стандартизированные методики выполнения измерений; систематизация; теоретическая база стандартизации. ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ): Метроло́гия — наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности. Является теоретической основой для выражения результатов измерений в узаконенных единицах, определения показателей точности и их границ.</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). Что является составляющей метрологического обеспечения метрологического обеспечения. =Организационная, научная, техническая и нормативная составляющие; =Нормативно-правовые регламенты; =Метрологические службы и организации; Система стандартизации. ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ): 1. Организационная, научная, техническая и нормативная составляющие позволяют эффективно решать поставленные задачи для обеспечения заданной точности и контроля средств измерения. 2. Нормативно-правовые регламенты определяют нормы и показатели проводимых регламентных работ, приводя все процессы к единым стандартам, закрепленных в правовом поле государства; 3. Метрологические службы и организации занимаются непосредственным контролем за качеством измерений и соблюдением законодательных процедур и нормативных регламентов</p> <p>Тип 3 Задание закрытого типа на установление соответствия. (Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце). Укажите подходящие по смыслу пары. а) метрологическая экспертиза конструкторской и технологической документации на новые изделия; б) унификация, систематизация, оптимизация; в) утверждение типа средств измерения; г) выбор норм точности, допусков.</p> <p>1. Этап жизненного цикла продукции. 2. Методы стандартизации. 3. Метрологическая служба юридического лица. 4. Результаты испытаний .</p>	
--	--	--

<p>Ключ с ответами</p> <table border="1"> <tr> <td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr> <tr> <td>3</td><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table>				a	b	c	d	3	2	4	1
a	b	c	d								
3	2	4	1								
<p>Тип 4 Задание закрытого типа на установление последовательности. (Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо). Расположите этапы жизненного цикла продукции по порядку их реализации</p> <p>a) Научные исследования b) Производство c) эксплуатация d) Проектирование</p> <p>Ключ с ответами</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr> <td>a</td><td>d</td><td>b</td><td>c</td></tr> </table>				1	2	3	4	a	d	b	c
1	2	3	4								
a	d	b	c								
<p>Тип 5 Задание открытого типа с развернутым ответом. (Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ) Перечислите основные нормативные документы по организации и порядку проведения метрологической экспертизы конструкторской и технологической документации. ОФОРМЛЕНИЕ ОТВЕТА (ЭТАЛОННЫЙ ОТВЕТ): Технические регламенты. Национальные стандарты. Методики и методы проведения измерений, измерительного контроля, анализа. Технические условия (ТУ). Технологические инструкции (ТИ). Паспорта на продукцию.</p>											

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).
- лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов, содержащих тезисы по тематике дисциплины, видеоматериалами.
- по ходу лекции студенты могут задавать вопросы преподавателю, дождавшись окончания текущей фразы (прерывать преподавателя недопустимо);
- если после объяснения преподавателя остались невыясненные положения, то их следует уточнить;
- материал, излагаемый преподавателем, выкладывается в начале семестра в системе LMS в разделе «Материалы» и в учебно- методических пособиях «Метрология и радиоизмерения, Измерение электрических величин и параметр сигналов, «Метрология» (таблица 8).

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.
- использование персональной вычислительной техники для работы с файлами и прикладными программами ([Microsoft Word](#), [OpenOffice.org Writer](#).) и с внешними носителями информации и устройствами ввода-вывода информации (Яндекс.Диск);
- применение графических редакторов Graph, Advanced Grapher или Dplot при оформлении отчетов по лабораторным работам.
- проведение необходимых расчетов при обработке результатов измерений с использованием программных продуктов Matlab, LabVIEW, Excel.

Задание и требования к проведению лабораторных работ, структура и форма отчета о лабораторной работе, требования к оформлению отчета о лабораторной работе изложены

1. 621.37M54 Метрология и радиоизмерения. Особенности измерения переменного напряжения разных форм : методические указания по выполнению лабораторных работ / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: Т. П. Мишура, К. В. Епифанцев. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 23 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 23 (7 назв.). - Б. ц. - Текст : непосредственный. https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?916840
2. 006 И 88 Исследование метрологических характеристик электро-механических приборов: методические указания к выполнению лабораторных работ / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: Т. П. Мишура, К. В. Епифанцев. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2024. - 20 с. : рис., табл. - Б. ц. https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?10224
3. 621.317 И 37 Измерение электрических величин и параметров сигналов [Текст]: учебно-методическое пособие / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: Т. П. Мишура, К. В. Епифанцев и др. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2023. - 111 с. : рис., табл. - Б. ц. https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?375397
4. 621.317 M71 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. : рис., табл. - Библиогр.: с. 77 (7 назв.). - Б. ц. - Текст : непосредственный. https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?916840
5. 006 М 54 МЕТРОЛОГИЯ Методические указания к выполнению лабораторных работ/ Т. П. Мишура, К. В. Епифанцев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2019. - 32 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 77. - Б. ц. - Текст : непосредственный. https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?665375
5. 621.317 M54 Метрология и радиоизмерения. Особенности измерения переменного напряжения разных форм: методические указания по выполнению лабораторных работ / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: Т. П. Мишура, К. В. Епифанцев. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. - 23 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 23 (7 назв.). - Б. ц. - Текст : непосредственный. https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?631714
6. 006 М 71 Метрологическое обеспечение измерений при контроле шероховатости : учебно-методическое пособие / Т. П. Мишура, К. В. Епифанцев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 42 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 37 (14 назв.). - Б. ц. - Текст : непосредственный. https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?663270
7. 006 М 71 Метрология и измерения. Измерения постоянных напряжений. Поверка блока измерения сопротивлений на мультиметре: лабораторный практикум / Т. П. Мишура, К. В. Епифанцев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2022. - 36 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 24 (3 назв.). - Б. ц. - Текст : непосредственный. https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?848328

8. 389 М 54 Метрология и измерения. Исследование непрерывных сигналов с помощью осциллографа : методические указания к выполнению лабораторной работы / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: Т. П. Мишура, К. В. Епифанцев. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. - 31 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 26 (5 назв.). - Б. ц. - Текст : непосредственный. https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?193177

9. Инструментальные средства измерений глубины и дефектов формы отверстий : методические указания по выполнению лабораторных работ / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: Т. П. Мишура, К. В. Епифанцев. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2025. - 26 с. : рис. - https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf_view/?250702

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Оформление основной части отчета должно соответствовать ГОСТ 7.32-2017. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. https://cs.msu.ru/sites/cmc/files/docs/2021-11gost_7.32-2017.pdf

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; лекции, электронные образовательные ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (табл.8, 9).

Самостоятельная работа студентов включает подготовку отчетов по лабораторным работам с изучением цифровых инструментов, используемых для обработки результатов измерений и графических редакторов для построения графиков.

11.2. 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.

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП». Проведение текущего контроля успеваемости осуществляется с помощью вопросов к тесту, приведенных в таблице 18. Положительный результат текущего контроля успеваемости дает студенту дополнительный балл при проведении промежуточной аттестации.

Студент после выполнения и защиты лабораторных работ и положительной оценки за тестирование допускается к собеседованию при прохождении аттестации в форме зачёта.

11.3. 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».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП». Промежуточная аттестация оценивается по результатам текущего контроля успеваемости. В случае, если студент по уважительной причине не выполнил требования текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать задолженности по пропущенным темам. Форма проведения промежуточной аттестации – письменная.

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