МИНИСТЕРСІВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАННЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное затономное образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 6

NIBELX

Руководитель образовательной программы

доп.,к.т.н.

(mesencial by comme but seemed)

Н.Ю. Ефремов

(scampos)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Правсидина метрология» (Напеленайна дасиналем)

Год присма	Форма обучения	нигравленности	Наименование наприлления подготовкої специальности	Код направления подготовки
2025	Hamious	Цифровая метрология и стандартизация	Стандартизация и метроногия	27 03 01

Causer-Herepfypr-2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

	ь	ä		=	G	18	
ence has	дэн проф		«19» фев	рограмм	размент, у	вроф. дти, сис	Программу составил (а)
MANUAL MARK	to make	and a south of	раля 202	в одгобре	HOUSE DAY CLEANING THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE	CHC.	(cocr38)
1	a sar mode	end readment of Kr. 6	«19» февраля 2025 г. протокол № 10-02/2025	амма одобрена на звседанни кафедры № 6	į		ur (a)
() both	1)	жол Ж П	гдинин ка	10		
OMBROS, MATA	1		0-02/2025	федры М	Mech, surfa)	S	
1	1		Œ	0.00			
	19.02.2025 B.B. Ospenn					19.02.2025 А.Г.Чуновкии	
	8.8				116	XI.	
инеф,ылишини)	Окрепилон				(messes), Jacobs (messes)	фуновкини.	

Заместитель директора институрь ФИТИ по методической работе 19.02.2025 Н.Ю. Ефре

(поданов, дате) 19.02.2025 Н.Ю. Ефремов (никаматы, фанкама)

Аннотация

Дисциплина «Прикладная метрология» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 27.03.01 «Стандартизация и метрология» направленности «Цифровая метрология и стандартизация». Дисциплина реализуется кафедрой «№6».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен проводить анализ состояния метрологического обеспечения в подразделении метрологической службы организации»

ПК-2 «Способен обновлять базу рабочих эталонов и средств измерительной техники и проводить их аттестацию»

ПК-4 «Способен осуществлять поверку и калибровку средств измерений»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с обеспечением единства измерений и метрологической прослеживаемости результатов измерений, эталонов и средств измерений; анализом и обработкой результатов измерений при аттестации методик измерений, при разработке, валидации и верификации методик калибровки/поверки средств измерений, при аттестации эталонов единиц; с оцениванием неопределенности измерений при калибровке и учетом неопределенности измерений при проверке соответствия обязательным требования, в том числе при аттестации эталонов единиц.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Прикладная метрология базируется на разработках теоретической метрологии и, опираясь на правила и нормы законодательную метрологию, направлена на обеспечение достоверных количественных данных о процессах и объектах измерений различной природы. Направление 27.03.01 «Стандартизация и метрология» ориентирована на подготовку бакалавров и должна позволить молодому специалисту реализовать практически полученные им знания. Поэтому дисциплина "Прикладная метрология" придаёт законченность знаниям, которые получает студент по базовым дисциплинам, и студентам навыки возможности развить международного законодательства, в частности при обработке результатов измерений и оценивания неопределенности в задачах аттестации и применения методик измерений, разработки методик поверки/калибровки средств измерений, методик аттестации эталонов, методик контроля параметров процессов на основе измерительной информации, а также применения методов межлабораторного и внутрилабораторного контроля качества измерений, как необходимого требования аккредитации измерительных и испытательных лабораторий в области обеспечения единства измерений.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, 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
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен проводить анализ состояния метрологического обеспечения в подразделении метрологической службы организации	ПК-1.3.2 знать принципы нормирования точности измерения ПК-1.3.3 знать область применения методов измерения ПК-1.У.3 уметь устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля с учетом ошибок 1-го и 2-го рода ПК-1.В.3 владеть навыками выявления и оценки погрешностей измерения и ошибок контроля
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен обновлять базу рабочих эталонов и средств измерительной техники и проводить их аттестацию	ПК-2.В.1 владеть навыками контроля соответствия рабочих эталонов, средств поверки и калибровки требованиям, указанным в нормативных документах, средств поверки и калибровки, подбора и приобретения рабочих эталонов, средств поверки и калибровки
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен осуществлять поверку и калибровку средств измерений	ПК-4.3.1 знать нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы поверки и калибровки средств измерений и эталонов; методики и средства поверки и калибровки средств измерений

ПК-4.У.1 уметь определять необходимость разработки методики поверки (калибровки), составлять графики поверки (калибровки) средств измерений и эталонов ПК-4.В.1 владеть навыками подготовки и проведения поверки и калибровки средств
измерений и оформления документации

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

сертификация,

организация сертификационных испытаний,

основы технического регулирования.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при работе над выпускной квалификационной работой.

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

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки	12	12
Аудиторные занятия, всего час.	18	18
в том числе:		
лекции (Л), (час)	6	6
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	12	12
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	126	126
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.

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)
Сем	естр 8				
Раздел 1. Содержание, цели и задачи прикладной метрологии, ее связь с теоретической и законодательной метрологией. Аккредитация в области обеспечения единства измерений. Оценивание точности измерений (погрешность и неопределенность измерений)	2		4		46
Раздел 2. Передача единиц величин. Калибровка/ поверка эталонов и средств измерений. Аттестация эталонов	2		4		34
Раздел 3. Разработка и аттестация методик измерений. Внутренний и внешний контроль качества измерений в испытательной и калибровочной лабораториях. Межлабораторные сличения (МСИ)	2		4		46
Итого в семестре:	6		12		126
Итого	6	0	12	0	126

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	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
раздела	пазвание и содержание разделов и тем лекционивых запятии
1	Раздел 1. Содержание, цели и задачи прикладной метрологии, ее связь с теоретической и законодательной метрологией. Аккредитация в области обеспечения единства измерений. Оценивание точности измерений (погрешность и неопределенность измерений) Прикладная метрология: понятия, термины и определения. Основные виды метрологической деятельности: измерения, контроль, испытания, поверка, калибровка. Аккредитации в области обеспечения единства измерений. Показатели точности измерений. Представление результата измерения. Неопределенность измерения: понятия и определения. Вычисление стандартной неопределенности измерения на основе доступной информации. Вычисление расширенной неопределенности измерения, модель/уравнение измерения. Бюджет неопределенности. Закон трансформирования неопределенности.
2	Раздел 2. Передача единиц величин. Калибровка/ поверка эталонов и средств измерений. Аттестация эталонов. Требования к калибровочным и испытательным лабораториям. Понятие метрологической прослеживаемости результатов измерений. Содержание методики калибровки. Типовые уравнения измерений при калибровке. Основные источники неопределенности и способы их оценивания.

3	Раздел 3. Разработка и аттестация методик измерений. Внутренний и
	внешний контроль качества измерений в испытательной и
	калибровочной лабораториях. Межлабораторные сличения (МСИ)
	Разработка и аттестация методик измерений. Планирование измерений, выбор
	средств измерений. Обобщенная структура МВИ. Точностной анализ методи
	выполнения измерений. Методы аттестации МВИ.
	Межлабораторные сличения: цели и задачи. Показатели повторяемости и
	воспроизводимости методик измерений и испытаний. Вычисление пределов
	повторяемости и воспроизводимости измерений. Использование показателей
	повторяемости и воспроизводимости измерений. Совместимость результатов
	измерений. Внешний контроль качества измерений в лаборатории.
	Организация межлабораторных сличений. Оценивание результатов сличений

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
No॒	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	Учебным планом не предусмотрено				
	Bcer	0			

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	Трудоемкос ть, (час)	Из них практическ ой подготовки , (час)	№ раздела дисцип лины
	Семестр	8		
1	Оценивание показателей точности результатов измерений, представление результата измерений, подтверждение метрологических характеристик средств измерений и эталонов. Исходная информация и экспериментальные данные предоставляются преподавателем.	4	4	1
2	Оценивание неопределенности измерений при калибровке эталона. Исходная информация и экспериментальные данные	4	4	2

	предоставляются преподавателем.			
3	Анализ и обработка результатов межлабораторных сличений.	4	4	3
	Всего:	12	12	

- 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

Tuestinga / Bright carrocteritesibileti pacet	₋	7
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 8,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	80	80
дисциплины (ТО)	80	80
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	26	26
успеваемости (ТКУ)	20	20
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)	20	20
Подготовка к промежуточной		
аттестации (ПА)		
Всего:	126	126

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	Библиографическая ссылка /	Количество
	URL адрес	экземпляров в
		библиотеке
		(кроме электронных
		экземпляров)
http://znanium.com	Основы теоретической,	
	прикладной и законодательной	
	метрологии: учебное пособие /	
	В.Ш. Сулаберидзе, А.Г.	
	Чуновкина, Т.П. Мишура;	

	ГУАП. – СПб., 2018.	
http://znanium.com	Основы метрологии/ учебник	
	В.В.Окрепилов, Ю.А.Антохина,	
	А.А.Оводенко, Е.Г.Семенова,	
	В.Ш.Сулаберидзе,	
	А.Г.Чуновкина – СПб.:ГУАП,	
	2020	

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

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

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://www.gostinfo.ru/pages/Infizd/izmer_texn	Метрология и измерительная техника Журнал
http://www.ria-stk.ru/	Стандарты и качество. – Журнал
http://metrob.ru/	Сайт по метрологии

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 таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля 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
Дифференцированный зачёт	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	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала	Харак геристика сформированных компетенции	
«отлично» «зачтено»	 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»	 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»	 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. 	

Оценка компетенции	Vanayaranyaranya ah an aya anayay wa waxarayayy		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 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 (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	Цели и задачи прикладной, законодательной и теоретической	ПК-1.3.2
	метрологии. Основные виды метрологической деятельности:	ПК-1.3.3
	измерения, контроль, испытания, поверка, калибровка	ПК-1.У
2	Аккредитация в области обеспечения единства измерений. Цели и	ПК-4.3.1
	организация. Подготовка к аккредитации. Составление области	ПК-4.У.1
	аккредитации	ПК-4.В.1
		ПК-1.В.3
		ПК-1.3.2
3	Аккредитация в области обеспечения единства измерений.	ПК-2.В.1
	Требования к аккредитуемым организациям.	ПК-4.У.1
4	Основные способы выражения точности измерений.	ПК-1.3.2
5	Результат измерения. Способы представления результата	ПК-1.3.2
	измерения. СКО, границы и доверительные границы погрешности	
6	Неопределенность измерения. Стандартная и расширенная	ПК-1.3.2
	неопределенность измерения. Оценивание по типу А и типу В	
7	Бюджет неопределенности измерения. Модель измерения	ПК-1.3.2
	(уравнение измерения).	
8	Точностной анализ методики измерений. Показатели точности	ПК-1.3.2
	методик измерений, нормирование и подтверждение	ПК-1.У.3
9	Аттестация методик измерения. Способы аттестации методик	ПК-1.У.3
	выполнения измерений. Программа аттестации и отчет об	ПК-1.3.3
	аттестации.	
10	Внутрилабораторный контроль качества измерений	ПК-4.У.1
11	Межлабораторные сличения. Цели и задачи. Содержание этапа	ПК-2.В.1
	планирования	
12	Показатели повторяемости и воспроизводимости измерений.	ПК-2.В.1
	Вычисление пределов повторяемости и воспроизводимости	ПК-1.У.3
	измерений. Использование показателей повторяемости и	
	воиспроизводимости измерений. ГОСТ Р ИСО 5725	
13	Метрологические характеристики средств измерений.	ПК-4.В.1
14	Сличения и калибровка эталонов	ПК-4.У.1

15	Калибровочная иерархия	ПК-4.У.1
16	Прослеживаемость результата измерения. Совместимость	ПК-4.В.1
	результатов измерений. Методы передачи единиц величин	
17	Калибровка и поверка средств измерений	ПК-4.У.1
18	Требования к калибровочным и испытательным лабораториям.	ПК-4.У.1
	ГОСТ Р ИСО 17025	ПК-4.3.1
19	Аттестация эталонов единиц величин. Поверочные схемы.	ПК-4.У.1
	Требования к содержанию и построению.	ПК-1.3.2
		ПК-1.У.3
		ПК-1.У.3

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

№ π/π	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	При выполнении поверки средств измерений необходимо использовать поверенные или аттестованные эталоны единиц величин? 1. используемые эталоны должна быть поверены 2. используемые эталоны должны быть аттестованы 3. используемые эталоны должны быть аттестованы или поверены 4. используемые эталоны должны быть поверены с указанием, что они могут быть использованы для поверки СИ инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа	ПК-1
2	При доказательстве метрологической прослеживаемости результатов измерений используют: 1. схемы метрологической прослеживаемости 2. государственные поверочные схемы 3. локальные поверочные схемы 4. системы качества поверочных и калибровочных лабораторий инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и	ПК-1

	запишите аргументы, обосновы		
	Установите соответствие между составляющими погрешностями и показателями точности : инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию (позиции) в правом столбце		THC 1
3	1. Систематическая погрешность 2. Случайная погрешность	Доверительные границы Расширенная неопределенность измерений	ПК-1
	3. суммарная погрешность	СКО Предел допускаемой	
		погрешности Стандартная неопределенность измерения	
4	Установите логическую последовательность при разработке, аттестации и применении методики измерений: А) выбор средства измерений Б) установление требований к точности измерений В) метрологическая экспертиза ТЗ на разработку методики измерений Г) проведение теоретическая и экспериментальных исследований с Д) валидация методики измерений Е) верификация методики измерений Ж) аттестация методики измерений инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо		ПК-1
5	Как устанавливают требования к точности измерений с учетом допустимых границ изменений контролируемых параметров? Инструкция Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ		ПК-1
6	При выполнении поверого эталоном и поверяемым СИ регова 1. ФЗ 102 об обеспечения 2. Государственной повера 3. составляет 1/3 4. методикой поверки	и единства измерений	ПК-2

	инструкция:		
	Прочитайте текст, выберите		
	аргументы, обосновывающие в	±	
	Методика аттестации эт		
	1. быть аттестована		
	2. включать процедуру	передачи единицы величины от	
	вышестоящего этало	_	
	3. быть валидирована		
	_	оцедуры подтверждения	
7	•	технический характеристик	ПК-2
	эталона		
	инструкция:		
	1	правильные варианты ответа и	
	запишите аргументы, обосновь	-	
		, 1	
	Установите соответст	вие между методиками и	
	процедурами их метрологичес		
	инструкция:		
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой		
	позиции, данной в ле соответствующую позицию (п	вом столбце, подберите	
8	Соответствующую позицию (п	озиции) в правом столоце	ПК-2
0			11K-2
	Референтая методика	77	
	измерений	Утверждение	
	Методика	Валидация	
	поверки СИ	Батдацті	
	Методика	Аттестация	
	калибровки СИ Установите погинеска	ио поспановатані пості при	
	Установите логическую последовательность при проведении поверки СИ:		
	А) изучение методики поверки		
	Б) осмотр СИ		
	В) подготовка протокола		
9	Г) изучение эксплуатаци		ПК-2
	Д) оформление свидетел	њства о поверки	
		текст и установите	
	инструкция: Прочитайте		
	последовательность. Зап последовательность букв слева	ишите соответствующую	
	последовательность букв спева		
	Опишите цели и задачи аттестации эталонов,		
	особенности аттестации эталонов при их поверке в		
10	соответствии с государственной поверочной схемой		ПК-2
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ		
	При разработке государственных поверочных схем		
11	погрешность метода передачи	<u> </u>	ПК-4
	1. всегда в овале поверочной схемы		
	•		

	1 2	4 #0 /	
	_	ся, если составляет менее 15%	
	при передаче единиц величин		
	3. учитывается в методи		
	H		
	инструкция: Прочитайте текст		
	запишите аргументы, обосновь	*	
	К методам передачи еди	иниц величин относят:	
	1. прямые измерения		
	2. контрольные измерения		
	3. совокупные измерени		
10	4. сличения посредство		TTIC 4
12	5. косвенные измерения		ПК-4
	6. совместные измерени	Я	
	инструкция:		
		правильные варианты ответа и	
	запишите аргументы, обосновь		
	Установите соответс		
	поверки/калибровки СИ и пози	циями в правом столоце:	
	инструкция:		
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой		
	позиции, данной в левом столбце, подберите		
	соответствующую позицию (позиции) в правом столбце		
		A) Caspysyys Hovessyy CH	ПК-4
		А) Сравнение показаний СИ	
13		с показаниями эталона	
	Методика поверки	Б) Определение	
		метрологических характеристик СИ	
		С)Вычисление	
		неопределенности измерений	
		Д) Формирование протокола	
		измерений	
		Е)Подтверждение	
	Методика калибровки	метрологических	
		характеристик	
	установленным требованиям		
	Установите логическую		
	при разработке методики повер		
	А) апробирование метода передачи единицы величины		
	Б) сравнение показаний		
	В) выбор эталона		
	Г) выбор метода передач	ни единицы величины	
14			
	СИ	1	
	E) подтверждение соответствия метрологических характеристик поверяемого СИ		
	инструкция: Прочитайте	текст и установите	
	последовательность. Запишите соответствующую		
-			

	последовательность букв слева направо	
15	Опишите сходство и различие методик поверок и калибровок СИ Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный	ПК-4
	ответ	
16	Вида аккредитации в области обеспечения единства измерений	ПК 1.3.2 , ПК 1.3.3, ПК 2.В.1, ПК 4.3.1, ПК 4.У.1
17	Требования к персоналу калибровочных и испытательных лабораторий при проведении аккредитации	ПК 1.3.2 , ПК 1.3.3, ПК 2.В.1, ПК 4.3.1, ПК 4.У.1
18	Требования к системе качества в лаборатории при ее аккредитации на соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 17025	ПК 1.3.2 , ПК 1.3.3, ПК 2.В.1, ПК 4.3.1, ПК 4.У.1
19	Требования к методикам измерений и испытаний, применяемых в аккредитованных испытательных и калибровочных лабораториях	ПК 1.3.2 , ПК 1.3.3, ПК 2.В.1, ПК 4.3.1, ПК 4.У.1
20	Законы распределений случайных величин, используемые для описания случайных и систематических погрешностей измерений	ПК 1.3.2, ПК 1.У 3, ПК 1.В.3, ПК 4. В.1
21	Способы выражения случайной погрешности измерений	ПК 1.3.2, ПК 1.У 3, ПК 1.В.3, ПК 4. В.1
22	Способы выражения систематической погрешности измерений	ПК 1.3.2, ПК 1.У 3, ПК 1.В.3, ПК 4. В.1
23	Представление результата калибровки эталона	ПК 1.3.2, ПК 1.У 3, ПК 1.В.3, ПК 4. В.1
24	Требования к государственным поверочным схемам	ПК 1.3.2 , ПК 1.3.3, ПК 2.В.1, ПК 4.3.1, ПК 4.У.1
25	Методы передачи единиц величин	ПК 1.3.2 , ПК 1.3.3, ПК 2.B.1, ПК 4.3.1, ПК

4. y. 1

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ		
1.	Расчет неопределенности измерений при калибровке и ее применение при		
	проверке соответствия установленным требованиям к метрологическим		
	характеристикам средств измерений		
2.	. Анализ и обработка результатов межлабораторных сличений при проверке		
	квалификации лабораторий. Применение статистических критериев.		

- 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 (Ниже приводятся рекомендации по составлению данного раздела)
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала (*если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине*).

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 сопровождается демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Краткое содержание лекции и ее связь с другими разделами дисциплины;

- изложение теоретический вопросов,
- рассмотрение практических задач,
- анализ нормативных документов по тематике лекции,
- описание литературных источников для самостоятельной работы,
- уточнение заданий для самостоятельной работы и подготовки к итоговой аттестации
- 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 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

Лабораторная работа включает изучение нормативных документов по проведению поверок и калибровок средств измерений, аттестации методик измерений, обработки модельных измерительных данных и подготовки структурированного отчета. .

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет включает анализ библиографических источников, свидетельств о поверки и сертификатов калибровок, материалов аттестации методик измерений, документов об утверждении типа СИ и систематизированное описание априорной информации для выполнения лабораторной работы. Основная часть отчета содержит результаты обработки данных измерений и оценивания точности, анализа полученных результатов на соответствие метрологическим требованиям. Заключительные выводы характеризуют выполнение поставленной задачи.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе оформляется в виде презентации, представляется слушателям, обсуждение проводится в форме дискуссии всех студентов, уточняющих вопросов и предложений по дообработке. Отчет загружается в личный кабинет для оценки преподавателем.

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.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

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 обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- 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.

Текущий контроль включает обсуждение результатов лабораторных работ и контрольных работ. Качество подготовки отчетов и активное участие в обсуждении презентаций других студентов учитывается при проведении промежуточной аттестации.

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:

– дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При оценивании результатов обучения учитываются результаты выполнения лабораторных и контрольных работ, ответы на вопросы и выполнения расчетных задач.

.

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