ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Юрасова Е. В. Пользовятель: пиляочаеч 10-10-10-10

Е. В. Юрасова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.15 Законодательная метрология для направления 12.03.01 Приборостроение уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Информационно-измерительная техника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 945

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университетя СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (сму выдан: Кацай Д. А. Пользователь: kateaida для подписания: 681 2024

М. Н. Самодурова

Д. А. Кацай

1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины: Сформировать у обучающихся способность организовывать и осуществлять работы по техническому контролю точности оборудования или контролю технологической оснастки, готовность к выполнению функций по метрологическому обеспечению разработки, производства и испытаний продукции. Задачи дисциплины: Сформировать у обучающихся знания по основам метрологического обеспечения средств измерений, по функциям национального органа по стандартизации, по основам обеспечения единства измерений, по законодательству Российской Федерации, регламентирующим вопросы единства измерений и метрологического обеспечения. Сформировать у обучающихся умения осуществлять работы по техническому контролю точности оборудования и использовать основные нормативные документы, регулирующие вопросы метрологического обеспечения, и их положения в профессиональной деятельности. Сформировать у обучающихся практические навыки разработки проектов нормативной, методической документации в системе ГСИ.

Краткое содержание дисциплины

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способность контролировать соответствие технической документации разрабатываемых проектов и производственных процессов действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции	Знает: иерархию нормативных документов в области метрологии; структуру и порядок разработки технических регламентов, стандартов, методик выполнения измерений и методик поверки средств измерений Умеет: использовать нормативно-технические документы в области метрологии для предотвращения выпуска бракованной продукции;
ПК-5 Готовность к выполнению функций по метрологическому обеспечению разработки, производства и испытаний продукции	Знает: законодательство Российской Федерации, регламентирующее вопросы единства измерений и метрологического обеспечения; документы национальной системы стандартизации Российской Федерации. Умеет: использовать основные нормативные документы, регулирующие вопросы метрологического обеспечения, и их положения в профессиональной деятельности. Имеет практический опыт: разработки проектов нормативной, методической документации в системе ГСИ.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.12 Методы и средства измерений, 1.Ф.03 Основы теории измерений,	Не предусмотрены

1.Ф.09 Введение в приборостроение и
измерительную технику,
1.О.06.04 Теория вероятностей и математическая
статистика,
1.Ф.13 Материалы электронных средств,
1.Ф.10 Компьютерные сети

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.Ф.13 Материалы электронных средств	Знает: природу электромагнитного поля; особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов электронных средств, об областях применения различных классов материалов в изделиях электронной аппаратуры., навыками работы с графиками, таблицами, диаграммами; методами корректной оценки погрешностей при проведении измерений с образцами материалов.
1.Ф.12 Методы и средства измерений	Знает: системы физических величин и их единиц. Виды и методы измерений. Результат измерения. Погрешности измерений. Методы обработки измерений; методы для обработки выполнения измерений; методы для обработки данных полученных в ходе экспериментальных исследований; Умеет: использовать различные средства для проведения измерений электрических величин; проводить измерения электрических величин., проводить экспериментальные исследования Имеет практический опыт: проведения измерений электрических величин и обработки измерительной информации.
1.Ф.10 Компьютерные сети	Знает: технологии передачи дискретных данных по компьютерным и сенсорным сетям; основные протоколы и аппаратные средства сетевой передачи данных, в том числе измерительных, общую культуру и приёмы работы в коллективе и

	в рабочей команде; основные принципы
	урегулирования противоречий иконфликтов при
	работе в команде; возможности реализации
	личности с помощью командной работы Умеет:
	строить топологии проводных и беспроводных
	сетей; администрировать коммутаторы
	локальных сетей; администрировать
	коммутаторы беспроводных сетей; использовать
	в профессиональной сфере сенсорные сетевые
	технологии., работать в составе бригады
	(рабочей группы) в процессе выполнения
	лабораторных работ; уметь выполнять
	порученную частьобщего объема работ всей
	бригады, отвечать за общий результат наравне с
	другими. Имеет практический опыт: контроля
	соответствия технической документации
	разрабатываемых проектов компьютерных сетей действующим нормативным требованиям,
	стандартам и спецификациям., урегулирования
	противоречий и конфликтов при работе в
	команде.
	Знает: основные понятия и термины метрологии;
	основы теории воспроизведения единиц
	физических величин; основы обеспечения
	единства измерений; основы теории точности
	измерений, основные метрологические
	характеристики средств измерений; принципы
	нормирования метрологических характеристик
	средств измерения; основы теории точности
	измерений; алгоритм обработки данных
	измерительного эксперимента, математические
	модели средств измерения; метрологические
	характеристики средств измерений; структурные
	методы коррекции нелинейности функции
1.Ф.03 Основы теории измерений	преобразования средств измерений; механизм
	образования погрешности средств измерений.
	Умеет: рассчитывать основную погрешность
	средства измерения по его функции
	преобразования или виду структурной схемы.,
	исключать грубую погрешность измерения и
	промахи; оценивать доверительные границы
	случайной погрешности; анализировать
	систематическую погрешность измерения,
	приводить погрешность ко входу и выходу средств измерения. Имеет практический опыт:
	анализа и синтеза метрологических
	характеристик средств измерений.,
	математического моделирования функции преобразования средства измерения
	Знает: наиболее распространенные поисковые
	системы и базы данных, содержащие научно-
1.Ф.09 Введение в приборостроение и	исследовательскую информацию; основные принципы поиска научно-технической
измерительную технику	информации; основные научные источники
	информации; основные способы анализа и обработки информации., сущность

коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни; основные меры по предупреждению коррупции; действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в профессиональной деятельности и способы профилактики коррупции., историю развития измерительной техники, содержание учебного плана выбранной специальности, требования, предъявляемые к выпускнику вуза; основы разработки измерительных приборов. Умеет: анализировать содержание библиографических источников и оценивать их содержательную ценность; отличать научные и ненаучные источники информации; сохранять и обрабатывать информацию в подходящем формате., анализировать, толковать и применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению., собирать принципиальные электрические схемы; разрабатывать программное обеспечение для микроконтроллерных устройств. Имеет практический опыт: создания микроконтроллерных устройств. Знает: особенности применения статистических методов в метрологическом обеспечении приборов., основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики. типовые законы распределения случайныхвеличин, особенности организации технического контроля с применением статистических методов; вероятностные модели в измерительной технике; дисперсионный анализ; регрессионный анализ. Умеет: проводить контроль соответствия разрабатываемых 1.О.06.04 Теория вероятностей и математическая проектов действующим нормативным статистика требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции., выполнять однофакторный дисперсионный анализ и двухфакторный дисперсионный анализ; строить полиномиальные модели объекта исследования. Имеет практический опыт: применения статистических методов контроля соответствия., использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования в процедурах технического контроля

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка к контрольному мероприятию КМ2	14	14
Подготовка к контрольному мероприятию КМ3	14	14
Подготовка к контрольному мероприятию КМ4	14	14
Подготовка к контрольному мероприятию КМ1	11,75	11.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий			
			по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Структура системы правовых основ метрологии	10	8	2	0	
2	Организационные основы обеспечения единства измерений	10	8	2	0	
	Правовые положения основных нормативных документов и их реализация в практической метрологической деятельности	14	10	4	0	
4	Аккредитация в национальной системе аккредитации	14	10	4	0	

5.1. Лекции

			T
No	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во
лекции	раздела		часов
1	1	Предмет законодательной метрологии	2
2	1	Международное и межгосударственное сотрудничество	2
3	1	Государственное управление в области метрологии.	2
4		Виды метрологической деятельности, подлежащие нормативному регулированию	2
5	/	Государственные органы управления в области обеспечения единства измерений: основные задачи	2
6	,	Государственные органы управления в области обеспечения единства измерений: основные функции	2
7	2	Метрологические службы федеральных органов исполнительной власти	2
8	2	Метрологические службы юридических лиц	2
9	3	Основополагающие документы ГСИ	2
10	1 1	Документы на испытания и утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений	2
11)	Документы по поверке средств измерений. Технология разработки методики поверки.	2

12	3	Технология разработки методики измерений.	2
13	3	Метрологическая экспертиза.	2
14	4	Общие сведения о национальной системе аккредитации Российской Федерации	2
15	4	Цели и принципы аккредитации.	2
16	4	Участники национальной системы аккредитации.	2
17	4	Порядок предоставления заявления и документов, необходимых для аккредитации.	2
18	4	Порядок оценки соответствия заявителя критериям аккредитации.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1 1	Виды метрологической деятельности, подлежащие нормативному регулированию	2
2		Метрологические службы федеральных органов исполнительной власти и юридических лиц	2
3	3	Федеральный государственный метрологический надзор.	2
4	3	Российская система калибровки средств измерений.	2
5	4	Подтверждение компетентности аккредитованных лиц.	2
6	4	Информационное обеспечение в области аккредитации.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к контрольному мероприятию КМ2	Виноградова, А. А. Законодательная метрология: учебное пособие для вузов / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-9134-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187626 Глава 2, стр.29-34.	8	14	
	Виноградова, А. А. Законодательная метрология: учебное пособие для вузов / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-9134-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187626 Глава 4, стр.42-62.	8	14	

Подготовка к контрольному мероприятию КМ4	Виноградова, А. А. Законодательная метрология: учебное пособие для вузов / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-9134-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187626 Глава 1, стр.63-84.	8	14
Подготовка к контрольному мероприятию КМ1	Виноградова, А. А. Законодательная метрология: учебное пособие для вузов / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-9134-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187626 Глава 1, стр.9-28.	8	11,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №1 (КМ1) Структура системы правовых основ метрологии	1	10	10 баллов за успешное узнавание, распознавание и различение понятий, анализ выполняемых действий, умение разбираться в сущности изучаемых практических действий с чётко обозначенными правилами, применение знания в аналогичных и нестандартных сценариях заданий. Остальные критерии формируются относительно предыдущего критерия с более высоким баллом. 9 баллов из-за неумения применения знания в нестандартных сценариях заданий. 8 баллов из-за неумения применение знания в аналогичных сценариях заданий. 7 баллов из-за неумения выполнения действий с чётко обозначенными правилами. 6 баллов из-за неумения разбираться в	зачет

						сущности изучаемых практических действий. 5 баллов из-за неумения проведения анализа выполняемых действий. 4 балла из-за отсутствия понимания выполняемых действий. 3 балла из-за отсутствия различения понятий. 2 балла из-за отсутствия распознавания понятий. 1 балл из-за отсутствия узнавания понятий. 0 баллов - нет правильных ответов на вопросы.	
2	8	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №2 (КМ2) Организационные основы обеспечения единства измерений	1	10	10 баллов за успешное узнавание, распознавание и различение понятий, анализ выполняемых действий, умение разбираться в сущности изучаемых практических действий с чётко обозначенными правилами, применение знания в аналогичных и нестандартных сценариях заданий. Остальные критерии формируются относительно предыдущего критерия с более высоким баллом. 9 баллов из-за неумения применения знания в нестандартных сценариях заданий. 8 баллов из-за неумения применение знания в аналогичных сценариях заданий. 7 баллов из-за неумения выполнения действий с чётко обозначенными правилами. 6 баллов из-за неумения разбираться в сущности изучаемых практических действий. 5 баллов из-за неумения проведения анализа выполняемых действий. 4 балла из-за отсутствия понимания выполняемых действий. 3 балла из-за отсутствия различения понятий. 2 балла из-за отсутствия узнавания понятий. 1 балл из-за отсутствия узнавания понятий. 0 баллов - нет правильных ответов на вопросы.	зачет
3	8	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №3 (КМ3) Правовые положения основных нормативных документов и их	1	10	10 баллов за успешное узнавание, распознавание и различение понятий, анализ выполняемых действий, умение разбираться в сущности изучаемых практических действий с чётко обозначенными правилами,	зачет

			Ī			T	
			реализация в			применение знания в аналогичных и	
			практической			нестандартных сценариях заданий.	
			метрологической				
			деятельности			Остальные критерии формируются	
						относительно предыдущего критерия	
						с более высоким баллом.	
						9 баллов из-за неумения применения	
						знания в нестандартных сценариях	
						заданий.	
						8 баллов из-за неумения применение	
						знания в аналогичных сценариях	
						заданий.	
						7 баллов из-за неумения выполнения	
						действий с чётко обозначенными	
						правилами.	
						6 баллов из-за неумения разбираться в	
						сущности изучаемых практических	
						действий.	
						5 баллов из-за неумения проведения	
						анализа выполняемых действий.	
						4 балла из-за отсутствия понимания	
						выполняемых действий.	
						3 балла из-за отсутствия различения понятий.	
						2 балла из-за отсутствия	
						распознавания понятий.	
						1 балл из-за отсутствия узнавания	
						понятий.	
						0 баллов - нет правильных ответов на	
						вопросы.	
						10 баллов за успешное узнавание,	
						распознавание и различение понятий,	
						анализ выполняемых действий,	
						умение разбираться в сущности	
						изучаемых практических действий с	
						чётко обозначенными правилами,	
						применение знания в аналогичных и	
						нестандартных сценариях заданий.	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
						Остальные критерии формируются	
			Контрольное			относительно предыдущего критерия	
			мероприятие №4			с более высоким баллом.	
		Текущий	(КМ4) Аккредитация			9 баллов из-за неумения применения	
4	8	контроль	в национальной	1	10	знания в нестандартных сценариях	зачет
		Konipone	'			знания в нестандартных сценариях заданий.	
			системе				
			аккредитации			8 баллов из-за неумения применение	
						знания в аналогичных сценариях	
						заданий.	
						7 баллов из-за неумения выполнения	
						действий с чётко обозначенными	
						правилами.	
						6 баллов из-за неумения разбираться в	
						сущности изучаемых практических	
						действий.	
						5 баллов из-за неумения проведения	
1						анализа выполняемых действий.	

						4 балла из-за отсутствия понимания выполняемых действий. 3 балла из-за отсутствия различения понятий. 2 балла из-за отсутствия распознавания понятий. 1 балл из-за отсутствия узнавания понятий. 0 баллов - нет правильных ответов на вопросы. 10 баллов за успешное узнавание, распознавание и различение понятий, анализ выполняемых действий, умение разбираться в сущности изучаемых практических действий с	
5	8	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	10	изучаемых практических деиствии с чётко обозначенными правилами, применение знания в аналогичных и нестандартных сценариях заданий. Остальные критерии формируются относительно предыдущего критерия с более высоким баллом. 9 баллов из-за неумения применения знания в нестандартных сценариях заданий. 8 баллов из-за неумения применение знания в аналогичных сценариях заданий. 7 баллов из-за неумения выполнения действий с чётко обозначенными правилами. 6 баллов из-за неумения разбираться в сущности изучаемых практических действий. 5 баллов из-за отсутствия понимания выполняемых действий. 4 балла из-за отсутствия различения понятий. 2 балла из-за отсутствия различения понятий. 2 балла из-за отсутствия узнавания понятий. 1 балл из-за отсутствия узнавания понятий. 0 баллов - нет правильных ответов на вопросы.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
201107	Зачет проводится в форме устного опроса. Каждому студенту	
зачет	задается по одному вопросу или заданию из каждой темы, выносимой на зачет. Оценивание выполняется по критериям,	· ·

изложенным в Контрольном мероприятии №5. При всех положительных ответах студенту выставляется средняя	
оценка. Зачет считается не сданным, если студент не смог	
ответить хотя бы на один из вопросов или средняя оценка оказалась менее 60%.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

V омноточниц	Розультану у обучуску д	N	<u>o</u>	Kl	M
Компетенции	Результаты обучения	1 2	2	3 4	15
	Знает: иерархию нормативных документов в области метрологии; структуру и порядок разработки технических регламентов, стандартов, методик выполнения измерений и методик поверки средств измерений	+		-	+ +
ПК-4	Умеет: использовать нормативно-технические документы в области метрологии для предотвращения выпуска бракованной продукции;				+ +
ПК-5	Знает: законодательство Российской Федерации, регламентирующее вопросы единства измерений и метрологического обеспечения; документы национальной системы стандартизации Российской Федерации.	_	+-	+	+
ПК-5	Умеет: использовать основные нормативные документы, регулирующие вопросы метрологического обеспечения, и их положения в профессиональной деятельности.	_	+-	+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: разработки проектов нормативной, методической документации в системе ГСИ.	-	+-	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания по дисциплине Законодательная метрология Бакалавриат 13.03.01

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по дисциплине Законодательная метрология Бакалавриат 13.03.01

Электронная учебно-методическая документация

No	Вид литературы	Наименование ресурса в	Библиографическое описание
	литературы	электронной	

		форме	
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Виноградова, А. А. Законодательная метрология: учебное пособие для вузов / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-9134-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187626 (дата обращения: 31.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Минаева, О. А. Законодательная метрология. Техническое регулирование: учебное пособие / О. А. Минаева, Е. В. Копылова, О. И. Останина. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 120 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/218807 (дата обращения: 31.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические	536	Компьютеры с OC Windows, мультимедийный проектор, столы, стулья
занятия и семинары	(36)	на 20 рабочих мест
Помини	536	Компьютеры с OC Windows, мультимедийный проектор, столы, стулья
Лекции	(3б)	на 20 рабочих мест