ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорьев М. А. Пользователь: grigorevma 1.507.2025

М. А. Григорьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.20 Метрология, стандартизация и сертификация для направления 15.03.06 Мехатроника и робототехника уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1046

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

Разработчик программы, д.техн.н., проф., заведующий кафедрой





М. А. Григорьев

М. А. Григорьев

1. Цели и задачи дисциплины

Предметом изучения дисциплины являются основы метрологии, стандартизации и сертификации. Целью изучения дисциплины является формирование базовых практических знаний и навыков получения и обработки измерительной информации при решении инженерных задач. Основная задача — изучение основных положений теоретической, законодательной и прикладной метрологии, а также получение базовых знаний в области стандартизации и сертификации. Способами решения указанной задачи, являются проведение лекционных занятий по разделам дисциплины, указанным в подразделе 5.1 настоящей рабочей программы, практических занятий (подраздел 5.2), лабораторных работ (подраздел 5.3), самостоятельной работы студентов (подраздел 5.4) с использованием оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (раздел 7), учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины (раздел 8).

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» состоит из трех разделов. Первый основной раздел дисциплины связан с рассмотрением основ метрологии и метрологического обеспечения и включает практические занятия и лабораторные работы. Во втором и третьем разделах изучаются основы стандартизации и сертификации.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен работать с нормативно- технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	Знает: Основные метрологические правила, нормы и требования, основы стандартизации и сертификации, виды и назначение основной нормативно-технической документации в области метрологии и измерительной техники Умеет: Использовать нормативные правовые документы, обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности измерений, выбрать средства измерений для решения конкретной задачи в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Выявления грубых погрешностей в экспериментальных исследованиях, а также практического применения изучаемых средств измерения
ОПК-13 Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности	Знает: основные принципы метрологического обеспечения производства, виды и методы контроля качества, требования нормативных документов (ГОСТ, ISO, ТР ТС), порядок проведения сертификации продукции и систем менеджмента качества Умеет: выбирать средства и методы контроля в зависимости от типа изделия, проводить измерения с заданной точностью, оформлять

результаты испытаний, анализировать
соответствие продукции установленным
требованиям
Имеет практический опыт: работы с
измерительным оборудованием, методиками
статистического контроля качества,
технологиями проведения входного и выходного
контроля, основами работы в системах
менеджмента качества

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Her	1.О.24 Электрические измерения и датчики обратных связей

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 38,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	69,75	69,75
Оформление отчетов о практических работах	36	36
Изучение учебных пособий. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации.	33,75	33.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Науманаранна раздалар диамилини	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР		
1	Основы метрологии	30	14	16	0		

2.	Основы станлартизации и сертификации	2.	2.	0	0
	оеновы стандартизации и сертификации	_	2	O	O

5.1. Лекции

No	№	***	Кол-
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во часов
1	1	Основные понятия метрологии	2
2	1	Системы величин и их единиц	2
3	1	Виды и методы измерений	2
4	1	Результат измерения. Условия измерений. Обеспечение единства измерений.	2
5	1	Погрешности измерений	2
6	1	Нормирование метрологических характеристик средств измерений	2
7	1	Обработка и формы представления результатов измерений	2
8	2	Понятие стандартизации. Цели и задачи стандартизации. Принципы стандартизации. Документы по стандартизации. Росстандарт. Подтверждение соответствия. Виды подтверждение соответствия. Способы указания соответствия стандартам. Национальная система сертификации.	2

5.2. Практические занятия, семинары

No	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во
занятия	раздела	The state of the s	часов
1,2	1	Практическая работа №1	4
3,4	1	Практическая работа №2	4
5,6	1	Практическая работа №3	4
7,8	1	Практическая работа №4	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

В	Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Оформление отчетов о практических работах	Тамахина, А. Я. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия. Лабораторный практикум: учебное пособие / А. Я. Тамахина, Э. В. Бесланеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 320 с. Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний: учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 308 с. Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г.	4	36				

	Сергеев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 322 с. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация в 2 ч. Часть 1. Метрология: учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 324 с.		
Изучение учебных пособий. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации.	Федеральный закон "Об обеспечении единства измерений" от 26.06.2008 N 102-	4	33,75

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	4	Текущий контроль	Практическая работа №1	1	10	Максимальное количество баллов за каждую лабораторную работу (в %) — 100. Критерии начисления баллов: 1) Правильность и полнота выполнения (критерий является блокирующим - при оценке критерия 0% дальнейшая оценка работы не производится, и общее количество баллов за работу приравнивается к 0)— до 20% баллов: Работа выполнена полностью правильно — 20%. В работе допущена 1 ошибка — 10%. В работе больше одной ошибки или выполнена не полностью — 0%. 2) Время сдачи отчета о лабораторной работе — до 2-х баллов: Работа сдана студентом вовремя и не более чем с одной ошибкой (следующее занятие) — 20%. Работа сдана студентом — 10%. Работа не сдана студентом — 0%. 3) Оформление текста отчета или файла с результатами лабораторной работы — до 20%: Оформление текста отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 20%. Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации — 10%.	зачет

						Оформление текста отчета в большей	
						степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной	
						документации – 0%. 4) Защита отчета – 40%:	
						Правильно даны ответы на 100% вопросов –	
						40% . Правильных ответов $\geq 85\% - 30\%$. Правильных ответов $\geq 70\% - 20\%$	
						Правильных ответов $\geq 55\% - 10\%$.	
						Правильных ответов $< 55\% - 0\%$. Защита	
						отчетов осуществляется путем ответа на	
						вопросы по проделанной работе	
						Максимальное количество баллов за каждую	
						лабораторную работу (в %) – 100. Критерии	
						начисления баллов: 1) Правильность и полнота выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке критерия 0%	
						дальнейшая оценка работы не производится,	
						и общее количество баллов за работу	
						приравнивается к 0)— до 20% баллов: Работа	
						выполнена полностью правильно – 20%. В работе допущена 1 ошибка – 10%. В работе	
						больше одной ошибки или выполнена не	
						полностью – 0%. 2) Время сдачи отчета о	
						лабораторной работе – до 2-х баллов: Работа	
						сдана студентом вовремя и не более чем с	
						одной ошибкой (следующее занятие) – 20%. Работа сдана студентом – 10%. Работа не	
						сдана студентом – 10%. гаобта не сдана студентом – 0%. 3) Оформление текста	
	4	Текущий	Практическая	1	10	отчета или файла с результатами	
2	4	контроль	работа №2	1	10	лабораторной работы – до 20%: Оформление	зачет
						текста отчета полностью соответствует	
						техническим требованиям к выполнению	
						учебной документации – 20%. Оформление текста отчета в большей степени	
						соответствует техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации – 10%.	
						Оформление текста отчета в большей	
						степени не соответствует техническим	
						требованиям к выполнению учебной документации – 0%. 4) Защита отчета – 40%:	
						Правильно даны ответы на 100% вопросов –	
						40% . Правильных ответов $\geq 85\% - 30\%$.	
						Правильных ответов $\geq 70\% - 20\%$	
						Правильных ответов $\geq 55\% - 10\%$.	
						Правильных ответов < 55% – 0%. Защита отчетов осуществляется путем ответа на	
						вопросы по проделанной работе	
						Максимальное количество баллов за каждую	
						лабораторную работу (в %) – 100. Критерии	
						начисления баллов: 1) Правильность и	
3	4	Текущий	Практическая	1	10	полнота выполнения (критерий является	2017.22
)	4	контроль	работа №3	1	10	блокирующим - при оценке критерия 0% дальнейшая оценка работы не производится,	зачет
						и общее количество баллов за работу	
						приравнивается к 0)— до 20% баллов: Работа	
						выполнена полностью правильно – 20%. В	

			1			T	1
						работе допущена 1 ошибка – 10%. В работе	
						больше одной ошибки или выполнена не	
						полностью – 0%. 2) Время сдачи отчета о	
						лабораторной работе – до 2-х баллов: Работа	
						сдана студентом вовремя и не более чем с	
						одной ошибкой (следующее занятие) – 20%.	
						Работа сдана студентом – 10%. Работа не	
						сдана студентом – 0%. 3) Оформление текста	
						отчета или файла с результатами	
						лабораторной работы – до 20%: Оформление	
						текста отчета полностью соответствует	
						техническим требованиям к выполнению	
						учебной документации – 20%. Оформление	
						текста отчета в большей степени	
						соответствует техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации – 10%.	
						Оформление текста отчета в большей	
						степени не соответствует техническим	
						требованиям к выполнению учебной	
						документации – 0%. 4) Защита отчета – 40%:	
						Правильно даны ответы на 100% вопросов –	
						40%. Правильных ответов $\geq 85\% - 30\%$.	
						Правильных ответов $\geq 70\% - 20\%$	
						Правильных ответов $\geq 55\% - 10\%$.	
						Правильных ответов $< 55\% - 0\%$. Защита	
						отчетов осуществляется путем ответа на	
						вопросы по проделанной работе	
						Максимальное количество баллов за каждую	
						лабораторную работу (в %) – 100. Критерии	
						начисления баллов: 1) Правильность и	
						полнота выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке критерия 0%	
						дальнейшая оценка работы не производится,	
						и общее количество баллов за работу	
						приравнивается к 0)— до 20% баллов: Работа	
						выполнена полностью правильно – 20%. В	
						работе допущена 1 ошибка – 10%. В работе	
						больше одной ошибки или выполнена не	
						полностью – 0%. 2) Время сдачи отчета о	
						лабораторной работе – до 2-х баллов: Работа	
			_			сдана студентом вовремя и не более чем с	
4	4	Текущий	Практическая	1	10	1	зачет
'	•	контроль	работа №4	1	10	Работа сдана студентом – 10%. Работа не	5a 101
						сдана студентом – 0%. 3) Оформление текста	
						отчета или файла с результатами	
						лабораторной работы – до 20%: Оформление	
						текста отчета полностью соответствует	
						техническим требованиям к выполнению	
						учебной документации – 20%. Оформление	
						текста отчета в большей степени	
						соответствует техническим требованиям к	
						выполнению учебной документации – 10%.	
						Оформление текста отчета в большей	
						степени не соответствует техническим	
			•				-
						требованиям к выполнению учебной документации – 0%. 4) Защита отчета – 40%:	

						Правильно даны ответы на 100% вопросов – 40% . Правильных ответов $\geq 85\% - 30\%$. Правильных ответов $\geq 70\% - 20\%$ Правильных ответов $\geq 55\% - 10\%$. Правильных ответов $< 55\% - 0\%$. Защита отчетов осуществляется путем ответа на вопросы по проделанной работе	
5	4	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	10	Максимальное количество баллов за зачетное задание (в %) – 100. Каждый билет состоит из 2-х вопросов, каждый из которых оценивается в 50%. Критерии начисления баллов: 1) владение содержанием учебного материала – до 10%; 2) глубина ответа на вопрос – до 10%; 3) владение понятийным аппаратом – до 10%; 4) логическое изложение ответа – до 10%; 5) грамотность – до 10%.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г.Nо 25-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. Зачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60100 %. Незачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в письменном виде по билетам. Каждый билет состоит из 2-х вопросов. Длительность зачетного мероприятия составляет 90 минут. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день зачета при личном присутствии студента	-

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vargagayyyy	ромун тоты обыналыя		№ K		КМ	
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4 5	
ОПК-5	технической документации в области метрологии и измерительной техники		+	+-	++	
ICHIK-7	Умеет: Использовать нормативные правовые документы, обрабатывать результаты измерений и оценивать погрешности измерений, выбрать средства измерений для решения конкретной задачи в профессиональной деятельности	+	+	+-	++	
ICHTK-7	Имеет практический опыт: Выявления грубых погрешностей в экспериментальных исследованиях, а также практического применения	+	+	+	++	

	изучаемых средств измерения					
ОПК-13	Знает: основные принципы метрологического обеспечения производства, виды и методы контроля качества, требования нормативных документов (ГОСТ, ISO, ТР ТС), порядок проведения сертификации продукции и систем менеджмента качества	+	+	+	+	+
ОПК-13	Умеет: выбирать средства и методы контроля в зависимости от типа изделия, проводить измерения с заданной точностью, оформлять результаты испытаний, анализировать соответствие продукции установленным требованиям	+	+	+	+	+
ОПК-13	Имеет практический опыт: работы с измерительным оборудованием, методиками статистического контроля качества, технологиями проведения входного и выходного контроля, основами работы в системах менеджмента качества	+	+	+	+	+

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. Зубцов, П.А. Электрические измерения Учебное пособие к лабораторным работам П.А. Зубцов, А.В. Морозова. Челябинск Издательство ЮУрГУ, 1999. 79 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Зубцов, П.А. Электрические измерения Учебное пособие к лабораторным работам П.А. Зубцов, А.В. Морозова. – Челябинск Издательство ЮУрГУ, 1999. – 79 с.

Электронная учебно-методическая документация

N	питопотупи	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		Образовательная платформа Юрайт	Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация в 2 ч. Часть 1. Метрология: учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 324 с. https://urait.ru/bcode/451931
2	Методические пособия для самостоятельной	1 3 6 1	Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. – 3-

	работы студента		е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 308 с. https://e.lanbook.com/book/111208.
3	Дополнительная литература	Образовательная	Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 322 с. https://urait.ru/bcode/451049
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента		Тамахина, А. Я. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия. Лабораторный практикум: учебное пособие / А. Я. Тамахина, Э. В. Бесланеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 320 с. https://e.lanbook.com/book/56609.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические	535-2	Специализированная учебная лаборатория методов и средств
занятия и семинары (3б)		измерений