ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала Филиал г. Златоуст

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога
(ОУрт У Южно-Урана, всего государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
Кому мадан: Дильяни А. Н.
Каму мадан: Дильяни Е. 21. 1991

А. Н. Дильдин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.18 Метрология, стандартизация и сертификация для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Технология машиностроения, станки и инструменты

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент (кн)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления д.техн.н., проф.



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Колу выдан: Миронова И. Н. (Пользователь: mironovain [дат подписания: 68.11.2021

А. В. Бобылев

И. Н. Миронова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документоборога (Охво-) ральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов И. В. Повъователь: chumanoviv 11.1 2021

И. В. Чуманов

1. Цели и задачи дисциплины

Целями изучения дисциплины «Стандартизация и сертификация в художественной обработке материалов» являются: формирование у студентов комплекса знаний и практических навыков, необходимых для обеспечения качества выпускаемой продукции, работ и услуг, конкурентоспособности и эффективности производства. Знания в области метрологии, стандартизации и сертификации в одинаковой степени важны как для специалистов, производящих продукцию, так и для специалистов по реализации продукции и менеджеров. Задачами изучения дисциплины «Стандартизация и сертификация в художественной обработке матеиалов» являются: ознакомление с ролью и местом знаний по дисциплине при освоении основной профессиональной образовательной программы по выбранной специальности и в сфере профессиональной деятельности инженера; с метрологией, стандартизацией и сертификацией и их значением в научно-техническом прогрессе; с принципами организации деятельности в области метрологии, стандартизации и сертификации в разных странах; – изучение основных положении Федерального закона «О техническом регулировании» в области метрологии, стандартизации и сертификации; физических величин и единиц их измерения; видов, методов и средств измерений; организационных основ Государственной метрологической службы в Российской Федерации; стандартизации основных норм взаимозаменяемости; сертификации, основных терминов и определений, системы сертификации, порядка и правил сертификации; – освоение обработки результатов наблюдений и оценку погрешностей измерений; метрологических характеристик средств измерения; выбора средства измерений; контроля размеров точности форм и расположения поверхностей; системы стандартизации основных норм взаимозаменяемости; – приобретение навыков поиска необходимой нормативной документации и использования ее при решении профессиональных задач; разработки стандартов организации.

Краткое содержание дисциплины

Метрология и ее значение в научно-техническом прогрессе. Физические величины и единицы их измерения. Виды, методы и средства измерений. Понятие о точности измерений. Основы обеспечения единства измерений. Классификация видов, методов и средств измерений. Основные метрологические характеристики средств измерений. Понятие погрешности измерений и средств измерений. Источники погрешностей. Классы точности средств измерений. Эталоны единиц физических величин. Обработка результатов измерений. Закономерности формирования результата измерения. Косвенные измерения. Понятие многократного измерения. Алгоритмы обработки косвенных и многократных измерений. Понятие метрологического обеспечения. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения. Правовые основы обеспечения единства измерений. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений». Основные положения закона Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений». Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющиеся юридическими лицами. Государственная метрологическая служба Российской Федерации. Организационные основы государственной метрологической службы. Нормативная база метрологии. Государственный метрологический контроль и надзор. Поверка, калибровка средств измерений.

Основные понятия и определения взаимозаменяемости. Виды взаимозаменяемости. Предпочтительные числа и ряды предпочтительных чисел. Предельные размеры, предельные отклонения, допуски и посадки. Единые принципы построения системы допусков и посадок. Интервалы размеров, единица допуска, число единиц допуска, образование полей допусков, система вала и система отверстия. Неуказанные предельные отклонения. Обозначение полей допусков и предельных отклонений на чертежах. Расчет допусков размеров, входящих в размерные цепи. Основные термины и определения, классификация размерных цепей. Методы расчета размерных цепей. Исторические основы развития стандартизации и сертификации. Сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальном уровнях. Стандартизация. Правовые основы стандартизации. Международная организация по стандартизации (ИСО). Основные положения государственной системы стандартизации (ГСС). Научная база стандартизации. Определение оптимального уровня унификации и стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов. Сертификация. Основные цели и объекты сертификации. Термины и определения в области сертификации. Качество продукции и защита потребителя. Схемы и системы сертификации. Условия осуществления сертификации. Обязательная и добровольная сертификация. Правила и порядок проведения сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий. Сертификация услуг. Сертификация систем качества

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	Знает: Основы проведения измерений и наблюдений; требования стандартов к измерениям и наблюдениям Умеет: Проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов Имеет практический опыт: Владения навыками обработки и представления экспериментальных данных
ОПК-7 Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли	Знает: Основные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности Умеет: Анализировать, составлять и применять техническую документацию Имеет практический опыт: Решения задач профессиональной деятельности с учетом требований действующих нормативов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	1.О.31 Методы анализа и обработки экспериментальных данных

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., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к зачету	10	10
Самостоятельное изучение тем, не выносимых на лекции	43,75	43.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Have care posterior and an array and a	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Теоретические основы метрологии	42	10	16	16	
2	Стандартизация	4	4	0	0	
3	Сертификация	2	2	0	0	

5.1. Лекции

<u>№</u>	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
лекции	раздела		
1	1	Метрология как наука, история становления и развития	1
2	1	Физическая величина. Системы единиц физических величин	1
3	1	Виды, методы и средства измерений	2
4	1	Точность измерений. Метрологические характеристики средств измерений	2
5	1	Погрешности измерений и средств измерений. Классы точности	2
6	1	Эталоны единиц физических величин	1
7	1	Метрологическое обеспечение	1

8	2	Стандартизация	4
9	3	Сертификация	2

5.2. Практические занятия, семинары

$N_{\underline{0}}$	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
занятия	раздела		
1	1	Выбор средств измерений по точности	2
2	1	бработка результатов однократных и многократных измерений	
3	1	рубые погрешности и методы их определения	
5	1	Проверка гипотезы о нормальном распределении результатов измерения	4

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Определение метрологических характеристик приборов	
2	1	Поверка штангенциркуля	
3	1	Определение погрешностей приборов	4

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 зачету	Осн. и доп. литература	4	10		
Самостоятельное изучение тем, не	Основная лит.: 1-гл.2, 261-313, гл.3, 352-373; 2-гл.1, 85-104; 3-гл.25, 381-398, гл. 26, 398-406	4	43,75		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	Тест 1. Физическая величина	1	3	 60% верных ответов 90% верных ответов 100% верных ответов 	зачет
2	4	Текущий контроль	Тест 2. Средства измерений. Выбор средств измерений	1	3	 60% верных ответов - 90% верных ответов - 100% верных ответов 	зачет
3	4	Текущий	Тест 3.	1	3	1- 60% верных ответов	зачет

		контроль	Погрешности измерений и средств измерений			2 - 90% верных ответов 3 - 100% верных ответов	
4	4	Текущий контроль	Тест 4. Обработка результатов измерений	1	3	1- 60% верных ответов2 - 90% верных ответов3 - 100% верных ответов	зачет
5	4	Текущий контроль	Тест 5. Обеспечение единства измерений (ОЕИ)	1	3	 60% верных ответов - 90% верных ответов - 100% верных ответов 	зачет
6	4	Текущий контроль	Тест 6. Стандартизация	1	3	1- 60% верных ответов2 - 90% верных ответов3 - 100% верных ответов	зачет
7	4	Текущий контроль	Тест 7. Сертификация	1	3	1- 60% верных ответов2 - 90% верных ответов3 - 100% верных ответов	зачет
8	4	Проме- жуточная аттестация	Итоговый тест	2	5	3- 60% верных ответов 4 - 90% верных ответов 5 - 100% верных ответов	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Итоговый тест	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ KM					
	yy			3	45	5 6	7	3
ОПК-4	Знает: Основы проведения измерений и наблюдений; требования стандартов к измерениям и наблюдениям					+	-+-	⊢
ОПК-4	Умеет: Проводить измерения и наблюдения с учетом требований стандартов					+	-+-	H
() K -4	Имеет практический опыт: Владения навыками обработки и представления экспериментальных данных					+	- -	+
ОПК-7	Знает: Основные нормативы, необходимые для профессиональной деятельности		+	+	+-	+		⊢
ОПК-7	Умеет: Анализировать, составлять и применять техническую документацию		+	+	+-	+	-	H
IC)	Имеет практический опыт: Решения задач профессиональной деятельности с учетом требований действующих нормативов	+	+	+	+-	+	-	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Колчков, В. И. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : учеб. для вузов по направлениям 221700 "Стандартизация и

метрология", 151000 "Технологические машины и оборудование", 150700 "Машиностроение" / В. И. Колчков. - М.: Форум, 2013. - 431 с.: ил.

2. Метрология [Текст] : учеб. для техн. специальностей вузов / А. А. Брюховец и др. ; под общ. ред. С. А. Зайцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Форум, 2014. - 463 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Марков, Н. Н. Метрологическое обеспечение в машиностроении [Текст]: учеб. для вузов по направлению "Метрология, стандартизация и сертификация", специальности "Метрология и метролог. обеспечение" / Н. Н. Марков; редкол.: Ю. М. Соломенцев и др.; Моск. гос. технол. ун-т "СТАНКИН". М.: СТАНКИН, 1995. 467 с.: ил. (Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств).
- 2. Эрастов, В. Е. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учеб. пособие для вузов по направлениям 654100 "Электроника и микроэлектроника" и 654600 "Информатика и вычисл. техника" / В. Е. Эрастов. М.: Форум, 2014. 204 с.: ил. (Высшее образование).
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. 1. Контрольно-измерительные приборы и систему [Текст] / Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана. М., 2007–2009
 - 2. 2. Техника машиностроения [Текст] : науч.-техн. журн. / ООО «Науч.-техн. предприятие «Вираж-Центр». М., 2007–2008
 - 3. З. Стандарты и качество [Текст] : науч.-техн. и экон. журн. / РИА "Стандарты и качество". М. : РИА «Стандарты и качество», 2000–2010.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. Дерябин, И. П. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст]: учеб. пособие к выполнению лаб. работ по направлениям 151900 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" и др. / И. П. Дерябин, И. Н.Миронова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Технология машиностроения, станки и ин-струмент; ЮУрГУ. Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2012. 69 с.: ил. (82)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс(31.07.2017)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	213 (1)	Системный блок INTEL CELERON 2,6 ГГц, ОЗУ 256 Мb, HDD 120 Гб –7 шт. Мониторы Samsung – 7 шт. Проектор Acer X124(3D) DLP 2700Lm XGA – 1 шт. Демонстрационный экран – 1 шт. Windows (Microsoft) (43807***, 41902***) Компас v16 лиц. соглашение ЧЦ-14-00249 от 20.02.2015 Свободно распространяемое ПО: Open office Adobe Reader, Mozilla Firefox WinDjView Unreal Commander
Самостоятельная работа студента	(2)	Системный блок Celeron D 320 2,40 GHz\256 Mb\80 Gb − 1 шт.; Системный блок Intel Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb − 9 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 757 MB − 1 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 765 MB − 9 шт.; Экран Proecta − 1 шт.; Проектор Acer X1263 − 1 шт. Windows (Microsoft) (43807***, 41902***) MatLab R2008b Заказ № 2235956 от 25.12.2008 Microsoft VisualStudio 2008 (43807***) Свободно распространяемое ПО: Open office Adobe Reader, Mozilla Firefox WinDjView Unreal Commander
Лекции	310 (1)	Компьютер, проектор, доска
Самостоятельная работа студента	402	Системный блок: Корпус Minitower INWIN EMR009 < Black&Slver> Micro ATX 450W (24+4+6пин), Материнская плата INTEL DH77EB (OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6M6 / 77Bт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200грт 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW « Asus DRW-24F1ST» SATA (OEM) — 13 шт. Монитор Benq GL955 — 13 шт. Экран Projecta — 1 шт. Проектор Epson EMP -82 — 1 шт. Windows (Microsoft) (43807***, 41902***) Microsoft Office (46020***) Свободно распространяемое ПО Mozilla Firefox Unreal Commander 7-zip Adobe Reader, KMPlayer