МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное у чреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММиМ А.С. Савинов

15.02.2022 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Направление подготовки (специальность) 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль/специализация) программы Компьютерное моделирование и проектирование в машиностроении

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материало обработки

Кафедра Проектирования и эксплуатации металлургических машин и

оборудования

Kypc 4

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакаланриат по направлению полготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобридуки России от 09.08.2021 г. № 728)

Рабочия программа рассмо и эксплуатации метадлу режческих 09.02.2022, протокол № 4		и кафедры Проектирования
	Зая. кафедрой	А.Г. Корчунов
Рабочая программа одобре 15.02.2022 г. протокол № 6	на методической комиссией	ИММиМ
	Председитель	A.C. Casenou
Рабочая программа соста доцент кафедры ПьЭММ		Р.В.Залилон
Рецентент: гл. Механяк ООО *НПО	"ГАЛЬВА"", канд. техн. на	ук
		В.А. Русанов

Лист актуализации рабочей программы

	а для реализации в 2023 - 2024 эксплуатации металлургических
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов
	а для реализации в 2024 - 2025 эксплуатации металлургических
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов
 	а для реализации в 2025 - 2026 эксплуатации металлургических
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов
	а для реализации в 2026 - 2027 эксплуатации металлургических
Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.Г. Корчунов
 	а для реализации в 2027 - 2028 эксплуатации металлургических
Протокол от	20 г. № А.Г. Корчунов

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Метрология, стандартизация, сертификация» являются: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Введение в направление

Машиностроительные материалы

Начертательная геометрия и компьютерная графика

Теоретическая механика

Электротехника и электроника

Физика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Монтаж, эксплуатация и ремонт металлургических машин и оборудования

Металлургические подъемно-транспортные машины

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Реверсивный инжиниринг

Механическое оборудование металлургических заводов

Детали машин

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Метрология, стандартизация и сертификация» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции							
	работать с нормативно-технической документацией, связанной с							
профессиональной	деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;							
ОПК-5.1	Регламентирует работу с нормативно-технической документацией,							
	связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов,							
	норм и правил							
ОПК-11 Способен	применять методы контроля качества технологических машин и							
оборудования, пр	оводить анализ причин нарушений их работоспособности и							
разрабатывать меро	оприятия по их предупреждению;							
	Применяет методы контроля качества технологических машин и							
	оборудования и проводит анализ причин нарушений их							
	работоспособности							
ОПК-11.2	Разрабатывает мероприятия по предупреждению нарушения							
	работоспособности технологических машин и оборудования							

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 10,9 акад. часов:
- аудиторная 8 акад. часов;
- внеаудиторная 2,9 акад. часов;
- самостоятельная работа 160,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	У	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Метрология								
1.1 Модель измерения и основные постулаты метрологии. Виды и методы измерений. Виды погрешности измерений.		0,5		2	12	Ответы на контрольные вопросы, написание. конспектов. оформление практических работ, подготовка к коллоквиму.	Защиты практической работы, проверка конспектов, Коллоквиум.	
1.2 Основные понятия и определения. Воспроизведение Единиц физических величин	4	2			13,6	Ответы на контрольные вопросы, написание. конспектов. оформление практических работ, подготовка к коллоквиму.	Защита практической работы, проверка конспектов, коллоквиум	
1.3 Виды средств измерения. Основные метрологические показатели средств измерений.					12,4	Ответы на контрольные вопросы, написание. конспектов. оформление практических работ, подготовка к коллоквиму.	Защиты практической работы, проверка конспектов, Коллоквиум.	
Итого по разделу		2,5		2	38			
2. Стандартизация								

					Ответы на контрольные				
2.1 Цели и задачи Стандартизации. Общая характеристика стандартизации. Виды и категории стандартов.		0,5		10	вопросы, написание. конспектов. оформление практических работ, подготовка к коллоквиму.	Защиты практической работы, проверка конспектов, Коллоквиум.			
2.2 Объекты и методы стандартизации			4			10	Ответы на контрольные вопросы, написание. конспектов. оформление практических работ, подготовка к коллоквиму.	Защиты практической работы, проверка конспектов, Коллоквиум.	
2.3 Правовые основы стандартизации в РФ	•			10	Ответы на контрольные вопросы, написание. конспектов. оформление практических работ, подготовка к коллоквиму.	Защиты практической работы, проверка конспектов, Коллоквиум.			
2.4 Технические регламенты. ЕСКД.		1	2	60,3	Ответы на контрольные вопросы, написание. конспектов. оформление практических работ, подготовка к коллоквиму.	Защиты практической работы, проверка конспектов, Коллоквиум.			
Итого по разделу		1,5	2	90,3					
3. Сертификация									
3.1 Основы сертификации. Цели и задачи.	4			12	Ответы на контрольные вопросы, написание. конспектов. оформление практических работ, подготовка к коллоквиму.	Защиты практической работы, проверка конспектов, Коллоквиум.			
3.2 Организационно - методические принципы подтверждения соответствия продукции и услуг.	4			12	Ответы на контрольные вопросы, написание. конспектов. оформление практических работ, подготовка к коллоквиму.	Защиты практической работы, проверка конспектов, Коллоквиум.			

3.3 Правовые основы сертификации в РФ. Подтверждение соответствия.					8,1	Ответы на контрольные вопросы, написание. конспектов. оформление практических работ, подготовка к коллоквиму.	Защиты практической работы, проверка конспектов, Коллоквиум.	
Итого по разделу					32,1			
4. Экзамен								
4.1 Экзамен	4					Подготовка к экзамену	Экзамен	
Итого по разделу								
Итого за семестр		4		4	160,4		экзамен	
Итого по дисциплине		4		4	160,4		экзамен	

5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных программ, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций и тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекции носят информационный и проблемный характер, на практических занятиях рассматриваются узловые вопросы дисциплины, примеры решения профессиональных задач, технологических процессов и точек контроля. Контроль результатов освоения теоретического учебного материала проводиться в форме коллоквиумов.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И.А. Иванов, С.В. Урушев, Д.П. Кононов [и др.] ; под редакцией И.А. Иванова, С.В. Урушева. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 356 с. ISBN 978-5-8114-3309-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113911. Режим доступа: Загл. с экрана.
- 2. Воробьева, Г.Н. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / Г.Н. Воробьева, И.В. Муравьева. Москва : МИСИС, 2019. 278 с. ISBN 978-5-906953-60-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129000. Режим доступа: Загл. с экрана.

б) Дополнительная литература:

Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.] ; под редакцией И. А. Иванова, С. В. Урушева. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-3309-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113911 (дата обращения: 30.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Веремеевич, А. Н. Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость: Нормирование точности: учебное пособие / А. Н. Веремеевич, И. Г. Морозова, А. Д. Русаков. — Москва: МИСИС, 2001. — 71 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116806 (дата обращения: 30.10.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Федеральный закон №184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями на 28 ноября 2018 года).

Федеральный закон №2-ФЗ «О защите прав потребителей» (в редакции Феде-рального закона от 9 января 1996 года N 2-ФЗ) (с изменениями на 18 июля 2019 года)

Федеральный закон РФ «Об обеспечении единства измерений» (с изменениями на 13 июля 2015 года)

Журналы «Сертификация», «Стандарты и качество».

в) Методические указания:

- 1. Кайнова, В.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Кайнова, Т.Н. Гребнева, Е.В. Тесленко [и др.]. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 368 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61361 Загл. с экрана.
- 2. Залилов Р.В. Метрология. Методические указания для практических работ для студентов специальностей 260301, 260303, 200503, 260501, 260100, 080301. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010.-15 с.
- 3. Вайскробова Е.С., Покрамович Л.Е., Барышникова Н.И. Нормативные документы по подтверждению соответствия. Методические указания для практических работ для студентов специальностей 200503, 260301, 260303, 260501, 260100, 080301. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 25 с.
- 4. Вайскробова Е.С., Покрамович Л.Е., Барышникова Н.И. Нормативные документы по стандартизации. Методические указания для практических работ для студентов специальностей 200503, 260301, 260303, 260501, 260100, 080301. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010.-27 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно	бессрочно
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Электронные плакаты по дисциплине "Технические измерения. Метрология, стандартизация и сертиикация"	К-278-11 от 15.07.2011	бессрочно
Электронные плакаты по курсу "Технические измерения.Метрология,стандартизация и сертификация"	К-227-12 от 11.09.2012	бессрочно
Электронные плакаты по дисциплине "Основы метрологии и электрические измерения"	Д-903-13 от 14.06.2013	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной	
собственности»	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Аудитории для проведения лекционных занятий:

- ауд. 1-407 (пр-кт Ленина 38);
- ауд. 1-404 (пр-кт Ленина 38).

Аудитории для проведения практических занятий:

- ауд. 1-402 (пр-кт Ленина 38);
- ауд. 1-407а (пр-кт Ленина 38);
- ауд. 1-404 (пр-кт Ленина 38).
- корп 19 ИТЦ (ул. Ленинградская 79)

Аудитории для самостоятельной работы:

- ауд. 1-407а (пр-кт Ленина 38).

Аудитории для промежуточной аттестации работы:

- ауд. 1-402 (пр-кт Ленина 38);
- ауд. 1-407а (пр-кт Ленина 38);
- ауд. 1-404 (пр-кт Ленина 38).

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Оснащение: Лабораторные установки, измерительные приборы и инструменты для выполнения лабораторных работ:

- штангенциркуль,
- микрометр,
- нутромер,
- частотомер,
- индикатор,
- измерительный микроскоп, .
- Машины универсальные испытательные на растяжение, сжатие, скручивание.
- Приборы для измерения твердости по методам Бринелля, Роквелла и Виккерса.
- Микротвердомер.
- Емкости для жидких охлаждающих сред.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в интернет и с доступом в электронную ин-формационную-образовательную среду университета. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень тем для подготовки к экзамену:

- 1. Основные понятия и определения.
- 2. Воспроизведение единиц физических величин
- 3. Модель измерения и основные постулаты метрологии.
- 4. Виды и методы измерений. Виды погрешности измерений.
- 5. Виды средств измерения.
- 6. Основные метрологические показатели средств измерений.
- 7. Общая характеристика стандартизации.
- 8. Виды и категории стандартов.
- 9. Объекты и методы стандартизации.
- 10. Виды взаимозаменяемости.
- 11. Квалитеты, допуски, отклонения размеров и посадки соединений
- 12. Допуски и отклонении форм, поверхностей.
- 13. Суммарные отклонения форм.
- 14. Шероховатость поверхности и нормы точности.
- 15. Оформление рабочих и сборочных чертежей.
- 16. Правовые основы стандартизации в РФ.
- 17.Основы сертификации.
- 18. Цели и задачи сертификации.
- 19. Организационно методические принципы подтверждения соответствия продукции и услуг.
 - 20. Правовые основы сертификации в РФ.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный			Оценочные средства
элемент	Планируемый результаты обучения		
компетенции			
ОПК-5 Способ	бен работать с нормативно-технической док	ументацией,	связанной с профессиональной деятельностью, с учетом
стандартов, но	рм и правил;		
ОПК-5.1	Регламентирует работу с	Вопросы для	н контроля
	нормативно-технической документацией,	_	
	связанной с профессиональной	1.	Физические величины и их измерения.
	деятельностью, с учетом стандартов,	2.	Шкалы измерений.
	норм и правил	3.	Системы физических величин.
		4.	Классификация измерений.
		5.	Принципы, методы и методики измерений.

<u> </u>				
			6.	Метрическая система мер.
			7.	Примеры систем единиц физических величин.
			8.	Относительные и логарифмические величины.
			9.	Международная система единиц (СИ).
			10.	Понятие и классификация средств измерений.
			11.	Метрологические характеристики средств измерений.
			12.	Нормирование погрешностей средств измерений.
			13.	Классы точности и их обозначения.
			14.	Эталоны и их использование.
			15.	Понятие погрешности измерений.
			16.	Классификация погрешностей измерений.
			17.	Основные положения Закона РФ «Об обеспечении
				единства измерений».
			18.	Документы в области стандартизации.
			19.	Виды стандартов.
			20.	Технические условия. Назначение, применение и
				разработка технических условий
		Решен	ue npo	офессиональных задач с поиском и применением полученной
		инфор		
			ŕ	
		По по	оиску]	НД и порядка применения их.
ОПК-11 Спос	обен применять метолы контроля качества т	ехноло	гичес	ких машин и оборудования, проводить анализ причин
	работоспособности и разрабатывать меропр			
	pace reconcerned in a pacpaceurz mep emp			mp only in programme,
ОПК-11.1	Применяет методы контроля качества	Ronno	сы для	า ทกดยอกหม
O111C 11.1	технологических машин и оборудования и		CO1 0.11	просерки
	проводит анализ причин нарушений их		Опре	деление погрешности показания средств измерений
	работоспособности			деление погрешности показания средств измерении ципы, правила и порядок проведения сертификации
	pacorochiocomocra	۷.	-	цины, правила и порядок проведения сертификации укции.
		3		укции. едитация органов по сертификации и испытательных
		٦.		едитация органов по сертификации и испытательных раторий.
		1	-	матории. менты в области стандартизации.
		4.	доку.	менты в ооласти стандартизации.

		 5. Виды стандартов. 6. Технические условия. Назначение, применение и разработка технических условий 7. Знаки соответствия.
		Решение профессиональных задач с поиском и применением полученной информации
ОПК-11.2	Разрабатывает мероприятия по предупреждению нарушения работоспособности технологических машин и оборудования	Практические занятия: 1. Определение погрешности показания средств измерений 2. Проверка маркировки на соответствие требованиям информации для потребителя 3. Подбор средств измерений, 4. Метрологическое обеспечение процесса

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии опенивания:

Примерная структура и содержание пункта:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Метрология стандартизация и сертификация» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена и в форме выполнения и защиты курсового проекта.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Примеры экзаменационного билета

Билет №1

1 Рабочие средства измерения. Основные характеристики средств измерений.

- 2 Виды стандартов и их содержание
- 3. Определить характеристики посадки Н7/р6.

Билет №2

- 1 Цели и задачи стандартизации.
- 2 Виды посадок. Подбор посадок для соединений.
- 3. Приведите показатели качества для стальной полосы.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.