МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ И ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки (специальность) 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Направленность (профиль/специализация) программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Филиал в г. Белорецк

Кафедра Металлургии и стандартизации

 Курс
 3

 Семестр
 5

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 г. № 1427)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Металлургии и стандартизации 03.09.2019, протокол № 1

Зав. кафедрой С.М. Головизнин
Рабочая программа одобрена методической комиссией Филиал в г. Белорецк 10.09.2019 г. протокол № 1

Председатель Д.Р. Хамзина
Рабочая программа составлена:
Ст. преподаватель кафедры МиС И.М. Петров
Рецензент:
Начальник ЦЗЛ АО БМК , Л.Э. Пыхов

Лист актуализации рабочей программы

	рена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 федры Металлургии и стандартизации			
	Протокол от 03.09. 2020 г. № 1 Зав. кафедрой С.М. Головизнин			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Металлургии и стандартизации				
	Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой С.М. Головизнин			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Металлургии и стандартизации				
учебном году на заседании кас				
учебном году на заседании кас	федры Металлургии и стандартизации			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Стандартизация и сертификация материалов и процессов» являются развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки, 22.03.02 Металлургия

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Стандартизация и сертификация материалов и процессов входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

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

Введение в направление

Метрология, стандартизация и сертификация

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

Управление качеством

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Стандартизация и сертификация материалов и процессов» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения				
элемент					
компетенции					
ОПК-8 способностью следовать метрологическим нормам и правилам, выполнять					
требования национа	альных и международных стандартов в области профессиональной				
деятельности					
Знать	- категории и виды стандартов;				
	- требования национальных и международных стандартов в области профессиональной деятельности;				
	- определения понятий в области стандартизации и подтверждения соответствия.				
Уметь	- работать с нормативной и технической документацией;				
	- разрабатывать нормативные документы в области обработки				
	металлов давлением.				
Владеть	- основными методами решения задач в области стандартизации и				
	подтверждения соответствия;				
	- профессиональным языком предметной области знания.				
ОПК-9 способностью использовать принципы системы менеджмента качества					
Знать	- основные принципы системы менеджмента качества.				
Уметь	- обсуждать способы эффективного решения задач в области				
	стандартизации и подтверждения соответствия				
	- распознавать эффективное решение от неэффективного.				
Владеть	- практическими навыками использования элементов стандартизации и				
	сертификации на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике.				
ПК-1 способностью	к анализу и синтезу				

Знать	- виды и операции технологических процессов в области обработки			
	металлов давлением;			
	- основные принципы проектирования процессов обработки металлов			
	давлением;			
	- классификацию марок сталей.			
Уметь	- анализировать процессы обработки металлов давлением;			
	- применять полученные знания в профессиональной деятельности;			
	использовать их на междисциплинарном уровне.			
Владеть	- методами анализа и синтеза;			
	- способами решения инженерных задач.			

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 52,8 акад. часов:
- аудиторная 51 акад. часов;
- внеаудиторная 1,8 акад. часов
- самостоятельная работа 55,2 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удитор актная акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Стандартизация и сертифика материалов и процессов	ация							
1.1 Основы стандартизации		5			9	Самостоятельное изучение учебной литературы, конспектов лекций. Самостоятельное знакомство с некоторой нормативной документацией	Устный опрос, контрольная работа, защита лабораторных работ	ОПК83,у,в
1.2 Организация работ по стандартизации	5	5		3	9	Самостоятельное изучение учебной литературы, конспектов лекций, подготовка к практическим занятиям	Устный опрос, контрольная работа, защита практических работ	ОПК9у,в
1.3 Международная и региональная стандартизация		6		3	9	Самостоятельное изучение учебной литературы, конспектов лекций, подготовка к практическим занятиям	Защита практических работ, устный опрос	ПК-1 з,у,в

1.4 Сущность и содержание подтверждения соответствия		6	3	9	Самостоятельное изучение учебной литературы, конспектов лекций, подготовка к практическим занятиям	Защита практической работы, устный опрос	ОПК-8 з,у,в
1.5 Правовые и организационно-методические принципы подтверждения соответствия		6	3	10	Самостоятельное изучение учебной литературы, конспектов лекций, подготовка к практическим занятиям	Защита практической работы, устный опрос	ОПК-9 з,у,в
1.6 Международное и региональное подтверждения соответствия	-	6	5	9,2	Самостоятельное изучение учебной литературы, конспектов лекций, подготовка к практическим занятиям	Защита практической работы, устный опрос	ПК-1 з,у,в
Итого по разделу							
Итого за семестр		34	17	55,2			
Итого по дисциплине						зачет	

5 Образовательные технологии

Лекции проходят в традиционной форме, на таких лекциях дается первое целостное представление об учебном предмете, и с применением информационно-коммуникационных образовательных технологий с применением иллюстративных, графических и видеоматериалов

Лекционный материал закрепляется в ходе лабораторных работ с использованием традиционного метода обучения, на которых выполняется экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов, позволяющая усвоить материал путем выявления связей между знанием и его применением.

Самостоятельная работа студентов стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе выполнения лабораторных работ, подготовке к итоговой аттестации.

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. Воробьева, Г.Н. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Н. Воробьева, И.В. Муравьева.— Москва: МИСИС, 2015. 108 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69774. Загл. с экрана. ISBN 978-5-87623-876-4
- 2. Вайскробова, Е. С. Метрология, стандартизация и оценка соответствия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. С. Вайскробова, Л. Е. Покрамович ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3208.pdf&show=dcatalogues/1/1136 731/3208.pdf&view=true. Макрообъект.

б) Дополнительная литература:

- 1. Некрасова, С. А. Метрология, стандартизация и сертификация: конспект лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Некрасова, Д. Д. Хамидулина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=42.pdf&show=dcatalogues/1/112120 4/42.pdf&view=true. Макрообъект.
- 2. Стандартизация производственных процессов ключевое направление развития предприятия и компании [Электронный ресурс] / В.П. Баскаков [и др.]. Москва : Горная книга, 2010. 48 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1491. Загл. с экрана.. ISBN 0236-1493-5
- 3. Самарина, И. Г. Основы метрологии, стандартизации и сертификации [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Г. Самарина, Т. Г. Сухоносова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2872.pdf&show=dcatalogues/1/1134 039/2872.pdf&view=true. Макрообъект.
- 4. Радкевич, Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебник / Я.М. Радкевич. Москва : Горная книга, 2003. 788 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3219. Загл. с экрана. ISBN 5-7418-0201-X
- 5. Веремеевич, А.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н.

Веремеевич. — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2004. — 99 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1852. — Загл. с экрана.

в) Методические указания:

- 1. Вайскробова, Е. С. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению контрольных работ / Е. С. Вайскробова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1255.pdf&show=dcatalogues/1/1123 433/1255.pdf&view=true. Макрообъект.
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Кайнова [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/61361. Загл. с экрана. ISBN 978-5-8114-1832-9
- 3. Муравьева, И.В. Метрология, стандартизация и сертификация : лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Муравьева, М.Н. Филиппов, В.А. Филичкина.— Москва : МИСИС, 2015. 42 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93645. Загл. с экрана.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
MS Windows 7(Белорецк)	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
MS Office 2007(Белорецк)	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
STATISTICA v.6(Белорецк)	К-169-09 от 16.11.2009	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и информа	щионные справочные системы
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации; печатный раздаточный материал (задания для контрольных работ); учебники и учебные пособия

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации; печатный раздаточный материал (задания для контрольных работ); учебники и учебные пособия

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

По дисциплине «Стандартизация и сертификация материалов и процессов» предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся, которая осуществляется в виде чтения с проработкой материала лекций и учебно-методической литературы для подготовки к защите лабораторных работ, аудиторным контрольным работам и рубежному контролю.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

промежуточн	ой аттестации	
Код индикатора	Содержание индикатора компетенции	Оценочные средства
		еским нормам и правилам, выполнять
-	циональных и международных	х стандартов в области профессиональной
деятельности		
Знать	- категории и виды	Перечень вопросов к зачету
	стандартов;	1. Цели стандартизации.
	- требования национальных	2. Принципы стандартизации.
	и международных	3. Организация работ по стандартизации.
	стандартов в области	4.Документы в области стандартизации
	профессиональной	Перечень вопросов к зачету
	деятельности;	5. Виды стандартов.
	- определения понятий в	6. Применение документов в области
	области стандартизации и	стандартизации.
	подтверждения	7. Международная стандартизация.
	соответствия.	8. Международная электротехническая
		комиссия (МЭК).
Уметь	- работать с нормативной и	Перечень практических работ
	технической	1. Изучение построения и содержания
	документацией;	различных категорий и видов стандартов.
	- разрабатывать	2. Анализ структуры стандартов разных
	нормативные документы в	видов на соответствие требованиям ГОСТ
	области обработки	1.5-2004»
	металлов давлением.	
Владеть	- основными методами	Рубежный контроль
	решения задач в области	1. Первый рубежный контроль
	стандартизации и	
	подтверждения	
	соответствия;	
	- профессиональным	
	языком предметной	
OTHE O	области знания.	
		пы системы менеджмента качества
Знать	- основные принципы	Перечень вопросов к зачету
	системы менеджмента	9. Общеевропейские организации по
	качества.	стандартизации.
		10. Международная ассоциация стран
		Юго-Восточной Азии (АСЕАН).
		11. Межскандинавская организация по стандартизации (ИНСТА).
		12. Стандартизация в Содружестве
		Независимых Государств (СНГ).
		13. Панамериканский комитет стандартов
		(КОПАНТ).
		14. Понятие подтверждения соответствия.
		15. Принципы подтверждения
		соответствия.
		соответствия.

		16. Формы подтверждения соответствия.
Уметь	- обсуждать способы	Перечень лабораторных занятий
	эффективного решения	3. Анализ структуры технических
	задач в области	регламентов
	стандартизации и	4. Порядок разработки национальных
	подтверждения	стандартов
	соответствия	
	- распознавать	
	эффективное решение от	
	неэффективного.	
Владеть	- практическими навыками	Рубежный контроль
	использования элементов	2. Второй рубежный контроль
	стандартизации и	
	сертификации на других	
	дисциплинах, на занятиях в	
	аудитории и на практике.	
ПК-1 способн	остью к анализу и синтезу	
Знать	- виды и операции	Перечень вопросов к зачету
	технологических процессов	17. Добровольное подтверждение
	в области обработки	соответствия.
	металлов давлением;	18. Обязательное подтверждение
	- основные принципы	соответствия.
	проектирования процессов	19. Сертификация систем обеспечения
	обработки металлов	качества.
	давлением;	20. Закон РФ «О защите прав
	- классификацию марок	потребителей».
	сталей.	21. Закон РФ «О сертификации продукции
		и услуг».
		22. Принципы, правила и порядок
		проведения сертификации продукции.
		23. Аккредитация органов по
		сертификации и испытательных
		лабораторий.
		24. Знаки соответствия.
Уметь	- анализировать процессы	Перечень лабораторных занятий
	обработки металлов	5. Порядок разработки стандартов
	давлением;	организаций
	- применять полученные	1 ,
	знания в профессиональной	
	деятельности; использовать	
	их на междисциплинарном	
	уровне.	
Владеть	- методами анализа и	Рубежный контроль
	синтеза;	3. Третий рубежный контроль
	- способами решения	F F) F)
	инженерных задач.	
	пименерных зада і.	

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Стандартизация и сертификация материалов и процессов» проводится в форме зачета и включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень знаний обучающихся и практические задания, позволяющие оценить уровень умений и владений компетенциями.

Показатели и критерии оценивания зачета.

- на оценку **«зачтено»** 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 **«незачтено»** обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.