МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММиМ А.С, Савинов 20.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В ПРОЦЕССАХ ОМД

Направление подготовки 22.06.01 Технологии материалов

Направленность (профиль) программы Обработка металлов давленнем

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

> Форма обучения Очная

Институт Кафедра Курс Семестр Металлургии, машиностроения и материалообработки

Технологии обработки материалов

2

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 22.06.01 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 888)

обр	Рабочая программа рассмотрена аботки материалов 18.02.2020, прото	а и одобрена на заседани кол № 6	и кафедры Технологий
		Зав. кафедрой	А.Б. Моллер
	Рабочая программа одобрена мет 20.02.2020, протокол № 5		
		Председатель	А.С. Савинов
	Рабочая программа составлена	a: An	
	Доцент, д-р техн. наук, доцент		Э.М. Голубчик
		*	
	4.9	e	
	Рецензент: зав. кафедрой ТСиСА, д-р техн. н	аук меј	И.Ю. Мезин

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Технологий обработки материалов				
	Протокол от	_ г. № А.Б. Моллер		
	ена, обсуждена и одобрена для ро федры Технологий обработки ма			
	Протокол от	_ г. № А.Б. Моллер		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Технологий обработки материалов				
учебном году на заседании кас		атериалов		
учебном году на заседании кас	федры Технологий обработки ма	атериалов г. № А.Б. Моллер еализации в 2024 - 2025		

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

- развитие и углубление знаний в областях оценки соответствия, использования нормативной документации и управления качеством продукции и процессов её производства;
- приобретение умений и навыков применения полученных знаний при постановке и решении задач, ориентированных на управление качеством продукции и процесса её производства.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах обработки металлов давлением входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

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

История и философия науки

Технологии производства и обработки материалов в металлургии

Педагогика и психология высшей школы

Профессионально-ориентированный перевод

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

Педагогическая практика

Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах обработки металлов давлением» обучающийся должен облалать следующими компетенциями:

обладать следующими компетенциями:					
Структурный	Планируемые результаты обучения				
элемент					
компетенции					
ОПК-2 способ	ностью и готовностью разрабатывать и выпускать технологическую				
документацию на п	перспективные материалы, новые изделия и средства технического				
контроля качества	выпускаемой продукции				
Знать основные методики и способы подготовки технологической документации;					
	правила формирования технологических документов и способы их промышленного применения;				
методы, способы и правила построения технологической					
	документации, подходы в реализации на практике особенностей				
	применения средств технического контроля качества выпускаемой продукции				
Уметь	составлять содержание технологического документа;				
	составлять техническое задание на разработку документации, в том				
	числе подробное её содержание;				
	разрабатывать документацию и внедрять её в процесс эксплуатации				
Владеть	анализа структуры технологического документа и его составления;				
	детальной разработки и внедрения технологического документа в				
	процесс производства и обеспечения качества				

ОПК-13 с	пособностью и готовностью участвовать в сертификации материалов,				
	ов, изделий и технологических процессов их изготовления				
Знать	основные определения и термины в области сертификации продукции				
	и процессов; методики подготовки и проведения оценки соответствия				
	(сертификации) продукции и процессов;				
	алгоритм оценки соответствия (сертификации) продукции и процессов вплоть до получения соответствующего документа				
Уметь	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
уметь	получать знания в области оценки соответствия;				
	полностью готовить и проводить оценку соответствия продукции или				
D	процесса для получения соответствующего документа				
Владеть	способностями составления заявки на проведения процедуры сертификации;				
	подготовки объектов сертификации согласно схемам сертификации;				
	подготовки документации к сертификации и организации персонала				
	для проведения оценки соответствия				
ОПК-16 с	пособностью и готовностью организовывать работы по				
совершенствов	анию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов,				
	проекты стандартов и сертификатов, проводить сертификацию				
материалов, те	хнологических процессов и оборудования, участвовать в мероприятиях по				
созданию систо	емы качества				
Знать	основы процессов совершенствования и сертификации продукции и				
	систем качества				
Уметь	находить необходимые сведения, способствующие более				
	эффективному совершенствованию продукции, разработке				
	документации;				
	разработке документации, сертифицированную процессов и				
	улучшению систем качества сертифицированную процессов и				
	улучшению систем качества				
Владеть	применения основ стандартизации, сертификации и управления				
	качеством для планирования производства и совершенствования				
	продукции;				
	научного обоснования и практического применения опыта улучшения				
	состояния производства продукции и её качества				
ПК-2 способно	сть и готовность исследовать структуру, механические, физические и				
другие свойств	а металлов в процессах пластической деформации				
Знать	необходимый объём сведений по материаловедению, достаточный для				
	понимая основным принципов исследования свойств				
	металлопродукции в части процессов её пластической обработки				
Уметь	находить необходимые сведения для обоснования начала				
	исследований свойств готовой продукции;				
	систематизировать, анализировать и представлять данные о				
	проведенных исследования в области микроструктуры				
	металлопродукции				
	1				

Владеть	научного подхода к изучения вопросов качества продукции и процессов пластической деформации для её совершенствования; организации работы научной группы для исследования и
	совершенствования процесс производства металлопродукции с заданными структурными, механическими, физическими и другими
	свойствами

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 36 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 0 акад. часов
- самостоятельная работа 36 акад. часов;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента студента студента итодвер	Форма текущего контроля успеваемости и	Код		
дисциплины	Cen	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самостс работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. 1. Стандартизация процессах ОМД	В							
1.1 Стандартизация как метод управления качеством металлопроката		2		2	4	Самостоятельное изучение литературы по теме дисциплины	Устный опрос	
1.2 Применение методов стандартизации в процессах ОМД	3	2		2/2И	5	Самостоятельное изучение литературы по теме дисциплины	Устный опрос	
1.3 Разработка технической и технологической документации в области ОМД		2		2/2И	5	Самостоятельное изучение литературы по теме дисциплины	Контрольная работа №1	
Итого по разделу		6		6/4И	14			
2. 2. Сертификация								
2.1 Виды подтверждения соответствия и их особенности		2		2	4	Самостоятельное изучение литературы по теме дисциплины	Устный опрос	
2.2 Процедура оценки соответствия продукции и процесс получения сертификата	3	2		2/2И	4	Самостоятельное изучение литературы по теме дисциплины	Устный опрос	
2.3 Процедура оценки соответствия процесса производства (анализ состояния производства)		2		2/2И	4	Самостоятельное изучение литературы по теме дисциплины	Контрольная работа №2	
Итого по разделу		6		6/4И	12			
3. 3. Управление качество процессах ОМД	ом в							

3.1 Качество продукции как объект управления		2	2	2	Самостоятельное изучение литературы по теме дисциплины	Устный опрос	
3.2 Процедура оценки качества продукции (структура, механические и физические свойства металлов)	3	2	2	4	Самостоятельное изучение литературы по теме дисциплины	Устный опрос	
3.3 Управление качеством продукции		2	2/2И	4	Самостоятельное изучение литературы по теме дисциплины	Контрольная работа №3	
Итого по разделу		6	6/2И	10			
Итого за семестр		18	18/10И	36		3ao	
Итого по дисциплине		18	18/10И	36		зачет с оценкой	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании модуля «Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах ОМД» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу происходит с использованием научных разработок профессорско-преподавательского состава кафедры обработки металлов давлением, раздаточного материала, презентаций.

В ходе проведения лекционных и практических занятий предусматривается:

- использование электронного демонстрационного материала по темам, требующим иллюстрации работы больших производственных комплексов «Стан 5000», «Стан-тендем 2000», ЛПА «ММК-Metalurji» и др.;
- активные и интерактивные формы обучения: вариативный опрос, дискуссии, устный опрос, семинарские занятия, использование Интернет-ресурсов, видеообучение и т.д.
 - встречи с представителями российских и зарубежных компаний.

Обучение происходит по образовательной технологии, связанной с инициированием творческого мышления у аспирантов: занятия проходят в диалоговом режиме при постоянном контакте с аудиторией и побуждением к мыслительному процессу. В ходе освоения дисциплины необходимо каждому выполнить самостоятельное творческое задание, представить в презентативном виде результаты исследования и ответить на вопросы публики, в число которой приглашаются специалисты с производства. Таким образом, происходит коллективное взаимодействие по технологии активного обучения, при этом индивидуальные задания подлежат проведению группового анализа.

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:

Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник и практикум / А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря. - Москва: ИЛ, 2018. - 846 с.

https://docplayer.ru/72450569-Sergeev-a-g-latyshev-m-v-teregerya-v-v-s32-metrologiya-standartizaciya-sertifikaciya-uchebnoe-posobie-m-logos-s-il.html обращения: 25.09.2020). (дата

б) Дополнительная литература:

1. Берновский Ю. Н. Стандарты и качество продукции: Учебно-практическое пособие / Берновский Ю. Н. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование) (Обложка) ISBN 978-5-91134-838-0 - Режим доступа:

https://znanium.com/bookread2.php?book=527632&spec=1 (дата обращения: 25.09.2020).

2. Зайцев, С.А. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: Учебник / С.А. Зайцев. - М.: Академия, 2018. - 256 с.

https://znanium.com/catalog/product/941918 (дата обращения: 25.09.2020).

3. Колчков В. И. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / В.И. Колчков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. - 432 с.

https://znanium.com/catalog/document?pid=987717 (дата обращения: 25.09.2020).

4. Эрастов В. Е. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие / В.Е. Эрастов. - Москва : Форум, 2017. - 208 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-193-0.

https://znanium.com/bookread2.php?book=636241&spec=1 (дата обращения: 25.09.2020).

- 5. Яковлева, Е. С. Анализ метрологического обеспечения производства : методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине "Метрология, стандартизация, сертификация" для студентов, обучающихся по направлению подготовки 200500 "Метрология, стандартизация и сертификация" / Е. С. Яковлева ; МГТУ, Кафедра технологии, сертификации и сервиса автомобилей. Магнитогорск : МГТУ, 2011. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1341.pdf&show=dcatalogues/1/112 3704/1341.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 6. Вайскробова, Е. С. Метрология, стандартизация и оценка соответствия: учебное пособие / Е. С. Вайскробова, Л. Е. Покрамович; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3208.pdf&show=dcatalogues/1/113 6731/3208.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 7. Вайскробова, Е. С. Сертификация и управление качеством на базе стандартов ИСО серии 9000 : учебное пособие / Е. С. Вайскробова, Н. И. Барышникова ; МГТУ, [каф. ССиТПП]. Магнитогорск, 2010. 134 с. : ил., диагр., схемы, табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=5.pdf&show=dcatalogues/1/107898 9/5.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Имеется печатный аналог.
- 8. Вайскробова, Е. С. Стандартизация и сертификация услуг: учебное пособие / Е. С. Вайскробова, Г. Ш. Рубин; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 94 с.: ил., табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3112.pdf&show=dcatalogues/1/113 5625/3112.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.
- 9. Некрасова, С. А. Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества: учебное пособие / С. А. Некрасова, Д. Д. Хамидуллина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2868.pdf&show=dcatalogues/1/113 3886/2868.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 10. Румянцев, М. И. Обработка металлов давлением и характеристики качества продукции: учебное пособие / М. И. Румянцев, Н. М. Локотунина, А. Б. Моллер; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1394.pdf&show=dcatalogues/1/112 3849/1394.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

11. Румянцев, М. И. Техническое регулирование и стандартизация : учебное пособие / М. И. Румянцев, Н. А. Ручинская ; МГТУ, каф. ОМД. - Магнитогорск, 2010. - 214 с. : ил., табл. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=357.pdf&show=dcatalogues/1/1079 004/357.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Имеется

печатный аналог.

12. Метрология. Стандартизация. Сертификация: Учебник / Под ред. В.М. Мишина. - М.: Юнити, 2013. - 495 с.

https://znanium.com/bookread2.php?book=1028741&spec=1 (дата обращения: 25.09.2020).

13. Архипов А. В. Метрология. Стандартизация. Сертификация: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии, направлениям экономики и управления / А.В. Архипов [и др.]; под ред. В.М. Мишина. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.-495 с.

https://znanium.com/bookread2.php?book=1028793&spec=1 (дата обращения: 25.09.2020).

в) Методические указания:

- 1. Закон «Об обеспечении единства измерений»: Метод. указ. / Полякова М.А. Магнитогорск: МГТУ, 2003. 17 с.
- 2. Методы стандартизации: Метод. указ. / Полякова М.А. Магнитогорск: МГТУ, $2003.-15~\mathrm{c}.$
- 3. Средства для линейных измерений: Метод. указ. / Гун Г.С., Полякова М.А. Магнитогорск: МГТУ, 2004. 16 с.
- 4. Лактионов Б.И. Метрология, стандартизация и взаимозаменяемость: Лабораторный практикум. М.: МГГУ, 2001. 71 с. (переиздание в 2013 г.).
- 5. Голубчик Э.М., Полякова М.А. Современные системы управления качеством металлопродукции: учебное пособие. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2019. 94 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

	I I I
Название курса	Ссылка
питирования (РИНП)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
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/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/

Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	http://scopus.com

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
 - специализированной мебелью.
 - 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
 - специализированной мебелью.
 - 3. Учебная аудитория для выполнения курсовых проектов (работ) оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
 - специализированной мебелью.
- 4. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
 - специализированной мебелью.
 - 5. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
 - специализированной мебелью.
- 6. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащено:
 - специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебного оборудования;
 - инструментами для ремонта учебного оборудования;
 - шкафами для хранения учебно-методической документации и материалов.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Вопросы для текущего контроля:

Стандартизация в процессах ОМД.

- 1. Роль измерений, испытаний и контроля в обеспечении качества продукции на уровне международных стандартов.
- 2. Современные методы, средства измерений и контроля. Показатели качества средств измерений.
- 3. Методы стандартизации. Унификация и типизация параметром металлургической продукции. Формирование специальных требований к качеству.
- 4. Основные принципы современных систем качества, международные стандарты на системы качества.
- 5. Классификация технологической документации. Электронный документооборот стандартов и прочих документов.
- 6. Применение ТУ, ТР, ТР ТС и международных стандартов относительно показателей качества металлопродукции.
- 7. Процедура коррекции нормативной и технической документации в металлургических цехах. Разработка и коррекция ТУ.

Сертификация в процессах ОМД.

- 1. Подтверждение соответствия для металлургической продукции. Определение вида подтверждения соответствия.
- 2. Процедура подготовки документации для сертификации продукции. Составление заявки.
- 3. Особенности схем сертификации. Сертификация продукции в различных системах.
- 4. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Проведение испытаний образца производителем. Декларирование соответствия.
- 5. Порядок сертификации продукции. Анализ состояния производства. Сертификация импортной продукции. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности.
- 6. Сертификация систем качества и производств. Аудит качества.

- 1. Виды производственного контроля качества. Стадии и объекты системы контроля качества. Типовые структурные подразделения службы технического контроля.
- 2. Измерение и контроль геометрических размеров, перемещений, скоростей и ускорений. Измерение и контроль электрических и оптических величин. Измерение температуры.
- 3. Определение характеристик материала на растяжение. Определение твердости материалов различными способами. Неразрушающие методы контроля материалов.
- 4. Технологические особенности метрологического обеспечения прокатного производства. Контроль геометрических размеров и формы проката. Контроль силовых параметров прокатки. Измерение длины и скорости проката. Измерение температуры проката.
- 5. Зарождение системы управления. Предпосылки развития системного подхода к управлению качеством продукции.
- 6. Назначение и состав функций в процессе управления качеством. Разработка и реализация мероприятий по качеству.
- 7. Основные принципы современных систем качества, международные стандарты на системы качества.
- 8. Методы описания и анализа процессов с целью обеспечения их качества: диаграмма сродства (affinity diagram), диаграмма связей (interrelationship diagram), древовидная диаграмма (tree diagram), матричная диаграмма (matrix diagram or quality table).

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
документацию		ю разрабатывать и выпускать технологическую налы, новые изделия и средства технического ции
Знать	основные методики и способы подготовки технологической документации; правила формирования технологических документов и способы их промышленного применения; методы, способы и правила построения технологической документации, подходы в реализации на практике особенностей применения средств технического контроля качества выпускаемой продукции	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1. Роль измерений, испытаний и контроля в обеспечении качества продукции на уровне международных стандартов. 2. Современные методы, средства измерений и контроля. Показатели качества средств измерений. 3. Методы стандартизации. Унификация и типизация параметром металлургической продукции. Формирование специальных требований к качеству. 4. Основные принципы современных систем качества, международные стандарты на системы качества. 5. Классификация технологической документации. Электронный документооборот стандартов и прочих документов. 6. Применение ТУ, ТР, ТР ТС и международных стандартов относительно показателей качества металлопродукции. Процедура коррекции нормативной и технической документации в металлургических цехах. Разработка и коррекция ТУ.
Уметь	составлять содержание технологического документа; составлять техническое задание на разработку документации, в том числе подробное её содержание; разрабатывать документацию и внедрять её в процесс эксплуатации	Практические задания: Перечислить основные виды технологической документации, указать границы применимости каждого в рамках металлургического производства
Владеть	анализа структуры технологического	Задания на решение задач из профессиональной области

C v		
Структурный	Планируемые	
элемент	результаты обучения	Оценочные средства
компетенции	posyniziurzi eey remini	
	документа и его	Представить проект ТУ на заданный вид
	составления;	металлургической продукции
	детальной разработки и	
	внедрения	
	технологического	
	документа в процесс	
	производства и	
	обеспечения качества	
ОПК-13	способностью и готовност	ью участвовать в сертификации материалов,
полуфабрикат	ов, изделий и технологиче	ских процессов их изготовления
Знать	основные определения и	Перечень теоретических вопросов к зачету с
	термины в области	оценкой:
	сертификации	1. Подтверждение соответствия для
	продукции и процессов;	металлургической продукции. Определение
	методики подготовки и	вида подтверждения соответствия.
	проведения оценки	2. Процедура подготовки документации для
	соответствия	сертификации продукции. Составление заявки.
	(сертификации)	3. Особенности схем сертификации.
	продукции и процессов;	Сертификация продукции в различных
	алгоритм оценки	системах.
	соответствия	4. Аккредитация органов по сертификации и
	(сертификации)	испытательных лабораторий. Проведение
	продукции и процессов	испытаний образца производителем.
	вплоть до получения	Декларирование соответствия.
	соответствующего	5. Порядок сертификации продукции. Анализ
	документа	состояния производства. Сертификация
		импортной продукции. Товарная номенклатура
		внешнеэкономической деятельности.
		6. Сертификация систем качества и
		производств. Аудит качества.
Уметь	получать знания в	Практические задания:
	области оценки	1. Перечислить основные способы
	соответствия;	сертификации металлургической
	полностью готовить и	продукции.
	проводить оценку	2. Провести сравнительный анализ способов
	соответствия продукции	сертификации металлургической
	или процесса для	продукции.
	получения	
	соответствующего	
	документа	
Владеть	способностями	Задания на решение задач из
	составления заявки на	профессиональной области
	проведения процедуры	Выбрать стандарт и привести примеры
	сертификации;	соответствующей и несоответствующей ему
	подготовки объектов	продукции.
	сертификации согласно	
	схемам сертификации;	
	подготовки	
	документации к	

	T				
Структурный	Планируемые				
элемент	1	Оценочные средства			
компетенции	результаты обучения				
	сертификации и				
	организации персонала				
	для проведения оценки				
	соответствия				
		ью организовывать работы по			
совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов,					
разрабатывать	разрабатывать проекты стандартов и сертификатов, проводить сертификацию				
материалов, технологических процессов и оборудования, участвовать в мероприятиях по					
созданию сист	гемы качества				
Знать	основы процессов	Перечень теоретических вопросов к зачету с			
	совершенствования и	оценкой:			
	сертификации	1. Виды производственного контроля			
	продукции и систем	качества. Стадии и объекты системы контроля			
	качества	качества. Типовые структурные			
		подразделения службы технического			
		контроля.			
		2. Зарождение системы управления.			
		Предпосылки развития системного подхода к			
		управлению качеством продукции.			
		3. Назначение и состав функций в процессе			
		управления качеством. Разработка и			
		реализация мероприятий по качеству.			
		4. Основные принципы современных систем			
		качества, международные стандарты на			
		системы качества.			
		5. Методы описания и анализа процессов с			
		целью обеспечения их качества: диаграмма			
		сродства (affinity diagram), диаграмма связей (interrelationship diagram), древовидная			
		диаграмма (tree diagram), матричная			
		диаграмма (ucc diagram), магричная диаграмма (matrix diagram or quality table).			
Уметь	находить необходимые	Практические задания:			
J MICI D	сведения,	Практические задания: Анализ технологической документации,			
	способствующие более	используемой при производстве материалов и			
	эффективному	изделий в процессах ОМД, с целью выявления			
	совершенствованию	наиболее значимых технологических			
	продукции, разработке	параметров, требующих особого контроля			
	документации;				
	разработке				
	документации,				
	сертифицированную				
	процессов и улучшению				
	систем качества				
	сертифицированную				
	процессов и улучшению				
_	систем качества				
Владеть	применения основ	Задания на решение задач из			
	стандартизации,	профессиональной области			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
THE 2 areas for	сертификации и управления качеством для планирования производства и совершенствования продукции; научного обоснования и практического применения опыта улучшения состояния производства продукции и её качества	Представьте результаты своих собственных технологических экспериментов и исследований процессов и / или агрегатов и / или продукции с целью их совершенствования, проведенных в рамках выполнения НКР
		вать структуру, механические, физические и
	ва металлов в процессах пл	
Упать	необходимый объём сведений по материаловедению, достаточный для понимая основным принципов исследования свойств металлопродукции в части процессов её пластической обработки	Перечень теоретических вопросов к зачету с оценкой: 1. Измерение и контроль геометрических размеров, перемещений, скоростей и ускорений. Измерение и контроль электрических и оптических величин. Измерение температуры. 2. Определение характеристик материала на растяжение. Определение твердости материалов различными способами. Неразрушающие методы контроля материалов. 3. Технологические особенности метрологического обеспечения прокатного производства. Контроль геометрических размеров и формы проката. Контроль силовых параметров прокатки. Измерение длины и скорости проката. Измерение температуры проката.
Уметь	находить необходимые сведения для обоснования начала исследований свойств готовой продукции; систематизировать, анализировать и представлять данные о проведенных исследования в области микроструктуры металлопродукции	Практические задания: Описать методику проведения исследований: - на оптическом микроскопе; - определения балла зерна; - определения дисперсности перлита; - определения структурно-свободного цементита; - определения количества неметаллических включений и т.п.
Владеть	научным подходом к изучению вопросов качества продукции и процессов пластической	Задания на решение задач из профессиональной области Выбрать метод измерения твердости: - для материалов различной твердости;

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	деформации для её	- для массивных изделий и сложной формы;
	совершенствования;	- для тонких образцов.
	организации работы	Выбор метода исследования:
	научной группы для	- для определения размера зерна в
	исследования и	крупнозернистых материалах;
	совершенствования	- для определения размера зерна в
	процесса производства	ультрамелкозернистых материалах;
	металлопродукции с	- для исследования дислокационной структуры;
	заданными	- для исследования микрорельефа поверхности
	структурными,	и т.п.
	механическими,	
	физическими и другими	
	свойствами	

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах ОМД» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой по данной дисциплине проводится в устной форме по билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- на зачёт с оценкой **«отлично»** —обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е. прочно усвоил предусмотренный программный материал, правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров, показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников (теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов), а также без ошибок выполнил практическое задание;
- на оценку **«хорошо»** обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций, т.е. в достаточной мере усвоил предусмотренный программный материал, правильно, аргументировано ответил на вопросы, показал хорошие знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников, а также без ошибок выполнил практическое задание;
- на оценку **«удовлетворительно»** обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. предусмотренный программный материал усвоен не в полной мере, обучающийся дал ответы не на все вопросы, показал неглубокие знания, плохо владеет приемами рассуждения и сопоставления материалов, а также выполнил практическое задание с ошибками;

– на оценку **«неудовлетворительно»** – результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.