МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧЕРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт Технологий и инженерной механики **Кафедра** Материаловедение

УТВЕРЖДАЮ ТЕМЕНОВ ОБОТИТЬ И ИНЖЕНЕРНОЙ МЕХАНИКИ МЕХАНИКИ МОГИЛЬНАЯ Е.П.

« 18 » 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ»

По направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Магистерская программа: «Структурные и фазовые превращения при деформационно-термической обработке»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Нормативно-техническая документация в материаловедении» по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов. – 12 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Нормативно-техническая документация в материаловедении» составлена с учетом государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.04.2018 № 306 редакция с изменениями от 26.11.2020 №1456.

СОСТАВИТЕЛЬ:

Доктор техн. наук, профессор Рябичева Л.А.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры материаловедения «18» _ ○4 _ 2025 г., протокол № 8
Заведующая кафедрой материаловедения Рябичева Л.А.
Переутверждена: «»20 г., протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института Технологий и инженерной механики $\frac{18}{2025}$ г., протокол № 3 .
Председатель учебно-методической комиссии института Мумм Ясуник С.Н.

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, её место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины — обеспечение достаточного комплекса знаний и умений по нормативно-правовым основам государственной системы технического регулирования и технологии разработки стандартов, обеспечение навыков по изучению, анализу, разработке и применению стандартов и нормативно-технической документации, регламентирующих государственную защиту, безопасность, качество продукции.

Задачи:

- изучение действующей нормативно-технической документации в области материаловедения и её анализ;
- приобретение навыков по разработке и применению стандартов и другой нормативной документации, регламентирующих деятельность предприятия и повышающих качество продукции;
- обеспечение требованиям нормативно-технической документации результатов научных исследований.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Нормативно-техническая документация в материаловедении» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Условиями для освоения дисциплины являются знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплин «Современные методы исследования структуры и свойств материалов», «Материаловедение и технологии современных перспективных материалов», «Структура и свойства материалов и изделий после деформационно-термической обработки» и служит основой для выполнения магистерской работы.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование ком-	Индикаторы достижений	Перечень планируемых ре-
петенции	компетенции (по реализуе-	зультатов
	мой дисциплине)	
ОПК-2. Способен разраба-	ОПК-2.1. Проектирует тех-	Знать проектирование техно-
тывать научно-техниче-	нологические процессы со-	логических процессов созда-
скую, проектную и слу-	здания материалов и их об-	ния материалов и их обра-
жебную документацию,	работки с целью достижения	ботки с целью достижения
оформлять научно-техни-	требуемого уровня физико-	требуемого уровня физико-
ческие отчёты, обзоры,	химических свойств.	химических свойств.
публикации, рецензии		Уметь проектировать техно-
		логические процессы созда-
		ния материалов и их обра-
		ботки с целью достижения

требуемого уровня физико-
химических свойств
Владеть навыками проектиро-
вания технологических про-
цессов создания материалов и
их обработки с целью дости-
жения требуемого уровня фи-
зико-химических свойств

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

по объем у теоном диециплины и виды	Объем часов (зач. Ед.)		
Вид учебной работы			
July 10011011 Putter 121	Очная форма	Заочная форма	
Общая учебная нагрузка (всего)	108		
	(3,0 зач. Ед)		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	30		
(всего)			
в том числе:			
Лекции	15		
Семинарские занятия	-		
Практические занятия	15		
Лабораторные работы			
Курсовая работа (курсовой проект)			
Другие формы и методы организации образователь-	-		
ного процесса (расчетно-графические работы, груп-			
повые дискуссии, ролевые игры, тренинг, компью-			
терные симуляции, интерактивные лекции, семи-			
нары, анализ деловых ситуаций и т.п.)			
Самостоятельная работа студента (всего)	78		
Итоговая аттестация	зачет		

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Введение в дисциплину «Нормативно-техническая документация в материаловедении»

Цель, задачи, предмет, объект исследований дисциплины. Термины и определения.

Тема 2. Нормативно-техническая документация в области стандартизации и технического регулирования

Базовые нормативные документы. Государственный фонд стандартов и регламентов. Основные направления развития стандартизации в РФ. Основные виды нормативно-технических документов в Российской Федерации.

Тема 3. Разработка нормативно-технической документации

Принципы разработки нормативных документов. Иерархия нормативной документации предприятия.

Тема 4. Разработка национальных стандартов

Основные элементы стандарта. Структура построения стандарта. Построение, изложение, оформление и содержание технического задания на разработку стандарта. Построение, изложение, оформление и содержание пояснительной записки к проекту стандарта. Правила оформления проекта стандарта. Порядок и правила опубликования национальных стандартов. Основные элементы процесса разработки стандарта.

Тема 5. Разработка стандартов организации

Особенности разработки стандартов организаций. Структура, оформление, содержание СТО.

Тема 6. Международная стандартизация

Обеспечение организационного и информационного единства документации предприятия. Международный опыт разработки стандартов (ИСО). Гармонизация национальных стандартов с международными требованиями.

4.3. Лекции

N₂	Название темы		Объем часов	
л/п			Заочная форма	
1	Введение в дисциплину «Нормативно-техническая документация в материаловедении»	2		
2	Нормативно-техническая документация в области стандартизации и технического регулирования	2		
3	Разработка нормативно-технической документации	4		
4	Разработка национальных стандартов	2		
5	Разработка стандартов организации	2		
6	Международная стандартизация			
Итог	то:	15		

4.4. Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

4.5. Практические занятия

N₂			часов
п/п	Название темы	Очная форма	Заочн. Форма
1	Основополагающие принципы при разработке нормативной базы стандартизации	2	
2	Изучение нормативных и технические документов при анализе химического состава материалов	2	
3	Изучение нормативных и технические документов при анализе механических свойств материалов	2	
4	Структура и содержание технических регламентов на предприятии	2	
5	Классификация и идентификация документации на предприятии	2	
6	Соответствие стандартов РФ и ИСО	2	
7	Состав и структура нормативно-технической документации	3	
Итог	TO:	15	

4.6. Самостоятельная работа студентов

NG.			Объем часов	
№ п/п	Название темы	Вид СРС	Очная	Заочная
11/11			форма	форма
1	Научно-методические подходы к построению системы документов в области стандартизации материалов	изучение лекци-	10	
2	Служба стандартизации на предприятии и её функции по разработке документов		20	
3	Документирование системы менеджмента качества на предприятии.		20	
4	Выполнение индивидуального задания		10	
5	Подготовка к зачёту		10	
Итог	TO:		78	

4.7. Курсовые работы/проекты не предусмотрены учебным планом.

5. Образовательные технологии

В процессе обучения для достижения планируемых результатов освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- информационно-коммуникационная технология, в том числе визуализация, создание электронных учебных материалов;
- технология коллективного взаимодействия, в том числе совместное решение проблемных задач, ситуаций, кейсов;

- технология проблемного обучения, в том числе в рамках разбора проблемных ситуаций;
- технология развивающего обучения, в том числе постановка и решение задач от менее сложных к более сложным, развивающих компетенции студентов;
- технология адаптивного обучения, в том числе проведение консультаций преподавателя.

6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

- 1. Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых знаний. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2017. 308 с. -Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91067 Загл. с экрана.
- 2. 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/ 61361 Загл. с экрана.

б) Дополнительная литература

- 1. Комерзан, Е. В. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Комерзан. Омск: Си-бАДИ, 2013. 153 с. Режим доступа: http://bek.sibadi.org/fulltext/EPD815.pdf.
- 2. Серенков, П.С. Методы менеджмента качества. Контроль и испытания продукции. [Электронный ресурс] / П.С. Серенков, Е.Н. Савко-ва, Н.А. Жагора. Электрон. дан. Минск : Новое знание, 2015. 480 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64771 Загл. с экрана.
- 3. Профессиональные справочные системы Техэксперт. Ре-жим доступа: http://www.cntd.ru

в) Методические разработки

Не используются.

г) Internet-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации — http://muhoбphayku.pd/ Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки — http://obrnadzor.gov.ru/ Министерство образования и науки Луганской Народной Республики — https://minobr.su Народный совет Луганской Народной Республики — https://nslnr.su

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/ Microsoft Word,

Microsoft Excel.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – https://www.studmed.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Нормативно-техническая документация в материаловедении» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащённое компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональ- ное назначение	Бесплатное программ- ное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический ре- дактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине

«Нормативно-техническая документация в материаловедении» Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых

в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практи					
№	Код	Формулировка	Индикаторы	Контролируемые	Этапы
Π/Π	кон-	контролируемой	достижений	темы учебной	форми-
	троли-	компетенции	компетенции	дисциплины,	рова-
	pye-		(по реализуемой дисци-	практики	кин
	мой		плине)		(ce-
	компе-		,		местр
	тенции				изуче-
					кин
1	ОПК-2	Способен разра- батывать научно- техническую, про- ектную и служеб- ную документа- цию, оформлять научно-техниче- ские отчёты, об- зоры, публикации, рецензии	ОПК-2.1. Проектирует технологические процессы создания материалов и их обработки с целью достижения требуемого уровня физико-химических свойств.	Тема 1. Термины. Определения. Тема 2. Нормативно-техническая документация в области стандартизации и технического регулирования Тема 3. Разработка нормативно-технической документации Тема 4. Разработка национальных стандартов Тема 5. Разработка стандартов организации Тема 6. Международная стандартизация	3

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

No	Код	Индикаторы	Перечень	Контролируемые	Наимено-
Π/Π	контро-	достижений	планируемых	темы учебной	вание
	лируе-	компетенции	результатов	дисциплины	оценоч-
	мой	(по реализуемой дисци-			ного
	компе-	плине)			средства
	тенции				
1	ОПК-2	ОПК-2.1. Проектирует	Знать проектирова-	Тема 1. Тер-	Задания
		технологические про	ние технологических	мины. Определе-	по прак-
		цессы создания матери	процессов создания	ния.	тическим
		алов и их обработки с	материалов и их об-	Тема 2. Норма-	занятиям,
		целью достижения тре	работки с целью до-	тивно-техниче-	зачёт
		буемого уровня физико	стижения требуе-	ская документа-	
		химических свойств	мого уровня физико-	ция в области	
			химических свойств.	стандартизации	
			Уметь проектировать	и технического	
			технологические	регулирования	
			процессы создания	Тема 3. Разра-	
			материалов и их об-	ботка норма-	
			работки с целью до-	тивно-техниче-	
			стижения требуе-	ской документа-	
			мого уровня физико-	ции	
			химических свойств	Тема 4. Разра-	
			Владеть навыками	ботка нацио-	
			проектирования тех-	нальных стан-	
			нологических про-	дартов	
			цессов создания ма-	Тема 5. Разра-	
			териалов и их обра-	ботка стандартов	
			ботки с целью дости-	организации	
			жения требуемого	Тема 6. Междуна-	
			уровня физико-хими-	родная стандарти-	
			ческих свойств	зация	

Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачёт)

Вопросы к зачёту:

- 1. Нормативно-техническая документация в области стандартизации и технического регулирования
 - 2. Базовые нормативные документы.
 - 3. Государственный фонд стандартов и регламентов.
 - 3. Основные направления развития стандартизации в РФ.
- 4. Основные виды нормативно-технических документов в Российской Федерации.
- 5. Принципы разработки нормативных документов. Иерархия нормативной документации предприятия.

- 6. Основные элементы стандарта.
- 7. Структура построения стандарта.
- 8. Построение, изложение, оформление и содержание технического задания на разработку стандарта.
- 9. Построение, изложение, оформление и содержание пояснительной записки к проекту стандарта.
 - 10. Правила оформления проекта стандарта.
- 11. Порядок и правила опубликования национальных стандартов. Основные элементы процесса разработки стандарта.
 - 12.Особенности разработки стандартов организаций.
 - 13. Структура, оформление, содержание СТО.
- 14. Обеспечение организационного и информационного единства документации предприятия.
 - 15. Международный опыт разработки стандартов (ИСО).
- 16. Гармонизация национальных стандартов с международными требованиями.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству – «зачёт»

//Ou 101//			
Шкала оценивания (интервал баллов) Критерий оценивания			
зачёт	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.		
зачёт	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.		
зачёт	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.		
незачёт	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы		

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)
		рассмотрены и одобрены	
		изменения и дополнения	