Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В МЕТАЛЛУРГИИ

Направление подготовки

22.04.02 Металлургия

Профиль/программа подготовки

Прогрессивные технологии плавки и литья

специальных сплавов

Уровень высшего образования

Магистратура

Форма обучения

Очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед. / час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
III	3 / 108	-	18	-	90	Зачет с оценкой
Итого	3 / 108	-	18	-	90	Зачет с оценкой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Техническое регулирование в металлургии» по ОПОП «Прогрессивные технологии плавки и литья специальных сплавов» направления 22.04.02 «Металлургия» является формирование компетенций в области стандартизации обеспечения безопасности производственных процессов и оформления научнотехнической документации в соответствии с требованиями регламентирующих документов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Техническое регулирование в металлургии» входит в базовую часть блока 1 и является обязательной при освоении ОПОП магистратуры по направлению 22.04.02 «Металлургия» (программа «Прогрессивные технологии плавки и литья специальных сплавов»). Базируется на знаниях дисциплин математической, профессиональной естественнонаучной И направленности ранее изучаемых образовательных программ бакалавриата.

Компетенции, приобретённые студентами в курсе «Техническое регулирование в металлургии», используются в процессе самостоятельной учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в процессе дальнейшей профессиональной деятельности.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО:

- способность разрабатывать научно-техническую документацию, оформлять научнотехнические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований (ОПК-7);
- способность разрабатывать предложения для технических регламентов и стандартов по обеспечению безопасности производственных процессов (ПК-6).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

знать:

- требования к оформлению научно-технической документации, включая отчеты о НИР и патентных исследованиях (ОПК-7);
- действующие нормативно-технические документы в области обеспечения безопасности производственных процессов (ПК-6);
- порядок разработки и утверждения технических регламентов и национальных стандартов в области обеспечения безопасности производственных процессов (ПК-6);

уметь:

- оформлять научно-техническую документацию, включая отчеты о НИР и патентных исследованиях (ОПК-7);
- осуществлять контроль за соблюдением требований технических регламентов и стандартов в области обеспечения безопасности производственных процессов в условиях предприятия (ПК-6);

владеть:

- методологическими подходами к практическому применению регламентирующих требований по оформлению научно-технической документации (ОПК-7);
- навыками работы с техническими регламентами и стандартами по обеспечению безопасности производственных процессов в сфере профессиональной деятельности (ПК-6).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 час.

	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	BK.	Практические да конда и практические да училия занятия занятия занятия занятия практив и практивания	самос гу сту	тоят удент ть (в	ельную гов	KII / KP	Объем учебной работы с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Стандартизац ия в области безопасности производстве нных процессов	3	1- 12	-	12	-	-	60	-	6 / 33	1 PK 2 PK
2	Стандартизац ия в области научно- технической документаци и	3	12- 17	-	18	-	-	30 90	-	6 / 33	3 РК Зачет с оценкой

Темы практических работ

Tembi npaktu teekus paoot					
Наименование раздела	Наименование	Трудоемкость			
дисциплины	практических работ	(з.е./ часы)			
	1. Анализ Федерального закона от				
	27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом	0,11 / 4			
1. Стандартизация	регулировании»				
в области	2. Анализ действующих технических				
безопасности	регламентов в области безопасности	0,11 / 4			
производственных	технических систем и процессов				
процессов	3. Анализ нормативных документов				
	системы стандартов безопасности труда	0,11 / 4			
	(ССБТ)				
	4. Оформление отчета о научно-	0,06 / 2			
2. Стандартизация	исследовательской работе	0,0072			
в области научно-	5. Оформление отчета о патентных	0,06 / 2			
технической	исследованиях	0,00 / 2			
документации	6. Библиографическое оформление	0,06 / 2			
	научных работ	0,00 / 2			

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Более 30% времени аудиторных занятий отведено на интерактивные формы обучения, предусматривающие проведение занятий в диалоговом режиме с применением специализированных технологий обучения, что способствует развитию общекультурного

уровня и интеллектуальной инициативы студентов. В условиях интерактивного взаимодействия преподавателя и студентов предусмотрены дискуссии, разбор и обсуждение конкретных практико-ориентированных ситуаций, направленные на формирование основных профессиональных компетенций посредством решения практических проблем на основе опережающей теоретико-аналитической работы.

Специфика сочетания методов и форм организации обучения показана в матрице:

Ф(Методы	ОО Практические работы	СРС
ІТ-методы	+	+
Командная работа	+	-
Опережающая самостоятельная работа	-	+
Индивидуальное обучение	+	+
Проектный метод	+	+
Поисковый метод	+	+

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ВОПРОСЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

Текущий контроль успеваемости по дисциплине проводится в форме выполнения письменных контрольных работ по предложенным преподавателем вариантам.

Рейтинг-контроль №1

- 1. Структура и содержание ФЗ «О техническом регулировании».
- 2. Сфера применения ФЗ «О техническом регулировании».
- 3. Понятия «техническое регулирование» и «технический регламент».
- 4. Основные принципы технического регулирования.
- 5. Формы технического регулирования.
- 6. Объекты и субъекты технического регулирования.
- 7. Цели технического регулирования.
- 8. Виды технических регламентов.
- 9. Структура технического регламента.
- 10. Порядок разработки технического регламента.
- 11. Порядок изменения и отмены технического регламента.
- 12. Государственный контроль за соблюдением технических регламентов.
- 13. Формы оценки соответствия в обязательной сфере технического регулирования.
- 14. Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов.
 - 15. Технические регламенты в области безопасности технических систем и процессов.

Рейтинг-контроль №2

- 1. Роль стандартизации в техническом регулировании.
- 2. Формирование методологии стандартизации.
- 3. Нормативные документы в области стандартизации.
- 4. Цели и методы стандартизации.
- 5. Принципы, регламентирующие разработку стандартов РФ.
- 6. Правила разработки и утверждения стандартов.
- 7. Регистрация, издание и распространение стандартов.

- 8. Системный анализ в решении проблем стандартизации.
- 9. Межотраслевые системные комплексы стандартов.
- 10. Стандартизация технических условий.
- 11. Система стандартов по безопасности труда (ССБТ).
- 12. Комплекс нормативных документов, регламентирующих требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.
- 13. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
 - 14. Предельные уровни воздействия вредных производственных факторов.
- 15. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов».

Рейтинг-контроль №3

- 1. Общие требования к структуре и правилам оформления научно-технических отчетов по ГОСТ 7.32-2001.
 - 2. Структурные элементы научно-технических отчетов.
 - 3. Правила оформления научно-технических отчетов.
 - 4. Оформление иллюстраций и таблиц в научно-технических отчетах.
 - 5. Формулы и уравнения в научно-технических отчетах.
 - 6. Нормоконтроль отчета о НИР.
 - 7. Патентные исследования в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96.
 - 8. Содержание и порядок проведения патентных исследований.
 - 9. Оформление задания на проведение патентных исследований.
 - 10. Регламент патентного поиска.
 - 11. Оформление библиографии (ГОСТ Р 7.0.5-2008).
 - 12. Библиографическая запись и библиографическое описание (ГОСТ 7.1-2003).
 - 13. Одноуровневое библиографическое описание.
 - 14. Многоуровневое библиографическое описание.
 - 15. Аналитическое библиографическое описание.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в форме дифференцированного зачета в виде письменной работы с дальнейшим собеседованием с преподавателем.

- 1. Структура и содержание ФЗ «О техническом регулировании».
- 2. Сфера применения ФЗ «О техническом регулировании».
- 3. Понятия «техническое регулирование» и «технический регламент».
- 4. Основные принципы технического регулирования.
- 5. Формы технического регулирования.
- 6. Объекты и субъекты технического регулирования.
- 7. Цели технического регулирования.
- 8. Виды технических регламентов.
- 9. Структура технического регламента.
- 10. Порядок разработки технического регламента.
- 11. Порядок изменения и отмены технического регламента.
- 12. Государственный контроль за соблюдением технических регламентов.
- 13. Формы оценки соответствия в обязательной сфере технического регулирования.

- 14. Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов.
 - 15. Технические регламенты в области безопасности технических систем и процессов.
 - 16. Роль стандартизации в техническом регулировании.
 - 17. Формирование методологии стандартизации.
 - 18. Нормативные документы в области стандартизации.
 - 19. Цели и методы стандартизации.
 - 20. Принципы, регламентирующие разработку стандартов РФ.
 - 21. Правила разработки и утверждения стандартов.
 - 22. Регистрация, издание и распространение стандартов.
 - 23. Системный анализ в решении проблем стандартизации.
 - 24. Межотраслевые системные комплексы стандартов.
 - 25. Стандартизация технических условий.
 - 26. Система стандартов по безопасности труда (ССБТ).
- 27. Комплекс нормативных документов, регламентирующих требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.
- 28. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
 - 29. Предельные уровни воздействия вредных производственных факторов.
- 30. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов».
- 31. Общие требования к структуре и правилам оформления научно-технических отчетов по ГОСТ 7.32-2001.
 - 32. Структурные элементы научно-технических отчетов.
 - 33. Правила оформления научно-технических отчетов.
 - 34. Оформление иллюстраций и таблиц в научно-технических отчетах.
 - 35. Формулы и уравнения в научно-технических отчетах.
 - 36. Нормоконтроль отчета о НИР.
 - 37. Патентные исследования в соответствии с ГОСТ Р 15.011-96.
 - 38. Содержание и порядок проведения патентных исследований.
 - 39. Оформление задания на проведение патентных исследований.
 - 40. Регламент патентного поиска.
 - 41. Оформление библиографии (ГОСТ Р 7.0.5-2008).
 - 42. Библиографическая запись и библиографическое описание (ГОСТ 7.1-2003).
 - 43. Одноуровневое библиографическое описание.
 - 44. Многоуровневое библиографическое описание.
 - 45. Аналитическое библиографическое описание.

СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

№	Содержание самостоятельной	Трудо-	Формируемые	Форма
п/п	работы студентов	емкость	компетенции	отчетности
		(час.)		студента
1	Составление реферативного	30	ОПК-7	Отчет о
	конспекта по разделу		ПК-6	выполнении
	«Стандартизация			индиви-
	в области безопасности			дуального
	производственных процессов» (часть			задания по
	первая «Технические регламенты»).			разделу в
	Структура и содержание ФЗ «О			соответствии
	техническом регулировании». Сфера			c ΓΟCT 7.32-

	применения ФЗ «О техническом			2003
	регулировании». Понятия			
	«техническое регулирование» и			
	«технический регламент». Основные			
	принципы технического			
	регулирования. Формы технического			
	регулирования. Объекты и субъекты			
	технического регулирования. Цели			
	технического регулирования. Виды			
	технических регламентов. Структура			
	технического регламента. Порядок			
	разработки технического регламента.			
	Порядок изменения и отмены			
	технического регламента.			
	Государственный контроль за			
	соблюдением технических			
	регламентов. Формы оценки			
	соответствия в обязательной сфере			
	технического регулирования.			
	Ответственность за несоответствие			
	продукции требованиям технических			
	регламентов. Технические			
	регламенты в области безопасности			
	технических систем и процессов.			
2	Составление реферативного	30	ОПК-7	Отчет о
	конспекта по разделу		ПК-6	выполнении
	«Стандартизация			индиви-
	в области безопасности			дуального
	производственных процессов» (часть			задания по
	вторая «Национальные стандарты»).			разделу в
	Роль стандартизации в техническом			соответствии
	регулировании. Формирование			с ГОСТ 7.32-
	методологии стандартизации.			2003
	Нормативные документы в области			
	стандартизации. Цели и методы			
	стандартизации. Принципы,			
	регламентирующие разработку			
	стандартов РФ. Правила разработки и			
	утверждения стандартов.			
	Регистрация, издание и			
	распространение стандартов.			
	Системный анализ в решении			
	проблем стандартизации.			
	Межотраслевые системные			
	комплексы стандартов.			
	Стандартизация технических			
	условий. Система стандартов по			
	безопасности труда (ССБТ).			
	Комплекс нормативных документов,			
	регламентирующих требования			
	промышленной безопасности в			
	металлургической промышленности.			
	Федеральный закон «О			
			1	

	,		T
промышленной безопасности			
опасных производственных			
объектов». Предельные уровни			
воздействия вредных			
производственных факторов.			
Федеральные нормы и правила в			
области промышленной			
безопасности «Правила безопасности]		
при получении, транспортировании,			
использовании расплавов черных и			
цветных металлов и сплавов на			
основе этих расплавов».			
3 Составление реферативного	30	ОПК-7	Отчет о
конспекта по разделу		ПК-6	выполнении
«Стандартизация в области научно-			индиви-
технической документации». Общие			дуального
требования к структуре и правилам			задания по
оформления научно-технических			разделу в
отчетов по ГОСТ 7.32-2001.			соответствии
Структурные элементы научно-			с ГОСТ 7.32-
технических отчетов. Правила			2003
оформления научно-технических			2003
отчетов. Оформление иллюстраций			
и таблиц в научно-технических			
отчетах. Формулы и уравнения в			
научно-технических отчетах.			
Нормоконтроль отчета о НИР.			
1 1 = =			
Патентные исследования в			
соответствии с ГОСТ Р 15.011-96.			
Содержание и порядок проведения			
патентных исследований.			
Оформление задания на проведение			
патентных исследований. Регламент			
патентного поиска. Оформление			
библиографии (ГОСТ Р 7.0.5-2008).			
Библиографическая запись и			
библиографическое описание (ГОСТ			
7.1-2003). Одноуровневое			
библиографическое описание.			
Многоуровневое библиографическое			
описание. Аналитическое			
библиографическое описание.			

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

- 1. Основы метрологии, сертификации и стандартизации: учеб. пособие / Д.Д. Грибанов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 127 с. ISBN 978-5-16-009677-3. (ЭБС znanium.com).
- 2. Стандартизация, сертификация, лицензирование: сборник нормативных актов и документов / сост. Хлистун Ю.В. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 430 с. ISBN 978-5-905916-06-9. (ЭБС IPRbooks).
- 3. Карпова О.В. Стандартизация на предприятии: учебное пособие / Карпова О.В., Логанина В.И.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 154 с. (ЭБС IPRbooks).

б) дополнительная литература:

- 1. Метрологическое обеспечение безопасности сложных технических систем: учебное пособие / Н.А. Северцев, В.Н. Темнов. М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 352 с. ISBN 978-5-905554-54-4. (ЭБС znanium.com).
- 2. Стандарты и качество продукции: учеб.-практ. пособие / Ю.Н. Берновский. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 256 с. ISBN 978-5-91134-838-0. (ЭБС znanium.com).
- 3. Берновский Ю.Н. Стандартизация продукции, процессов и услуг: учебно-практическое пособие / Берновский Ю.Н. М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2012. 296 с. ISBN 978-5-93088-107-3. (ЭБС IPRbooks).
- 4. Техническое регулирование в литейном производстве: учеб.-справ. пособие / А.А. Панфилов, Е.С. Прусов. М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2015. 129 с. №0321501206.
- в) периодические издания: научные журналы «Заводская лаборатория. Диагностика материалов», «Вестник технического регулирования», «Стандарты и качество».

г) интернет-ресурсы:

- 1. <u>www.de.vlsu.ru:81/umk</u>: электронная информационно-образовательная среда ВлГУ на базе системы управления обучением LMS Moodle.
- 2. http://standard.gost.ru : Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Информационный портал по стандартизации.
- 3. http://www.gostinfo.ru : ФГУП «Стандартинформ».

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным проекционным оборудованием.
- 2. Комплект электронных слайд-презентаций.
- 3. Компьютерный класс на 20 мест с выходом в сеть Интернет.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 22.04.02 — Металлургия (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2015 г. №300 (зарегистрирован в Министерстве Министерстве юстиции Российской Федерации под №36858 от 15 апреля 2015 г.).

	Е.С. Прусов
Doug	_ Е.В. Середа
кафедры «Технологии	и функциональных и
111	В.А. Кечин
заседании учебно-мето	одической комиссии
6/8	В.А. Кечин
	кафедры «Технологии

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на 2016/2014 умебный год
Протокол заседания кафедры № <u>2</u> от 2010 2016 года
Заведующий кафедрой В. Н. Кетим
Рабочая программа одобрена на 2014 довя учебный год
Протокол заседания кафедры № <u>Д</u> от ДЛ. С. 2017 года
Заведующий кафедрой В.А. Келин
Рабочая программа одобрена на 2018/2019 учебный год
Протокол заседания кафедры № от 31.08.18 года
Заведующий кафедрой ВА Кетиц
Рабочая программа одобрена на 2019/2026 учебный год
Протокол заседания кафедры № 9 9 7.06.19 года
Заведующий кафедрой В. А. Кечин
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Завелующий кафелрой

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт машиностроения и автомобильного транспорта

Кафедра «Технологии функциональных и конструкционных материалов»

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № 6 от 22 062016 г.

Заведующий кафедрой

В.А. Кечин

Актуализация рабочей программы дисциплины

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В МЕТАЛЛУРГИИ (наименование дисциплины)

Направление подготовки 22.04.02 Металлургия

Профиль/программа подготовки Прогрессивные технологии плавки и литья

специальных сплавов

Уровень высшего образования Магистратура

Форма обучения Очная Рабочая программа учебной дисциплины актуализирована в части рекомендуемой литературы.

Актуализация выполнена:	
доцент каф. ТФиКМ	Е.С. Прусов

а) основная литература:

- 1. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: учебник / Боларев Б.П. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 304 с. ISBN 978-5-16-010398-3. (ЭБС znanium.com).
- 2. Стандартизация, сертификация, лицензирование: сборник нормативных актов и документов / сост. Хлистун Ю.В. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 430 с. ISBN 978-5-905916-06-9. (ЭБС IPRbooks).
- 3. Карпова О.В. Стандартизация на предприятии: учебное пособие / Карпова О.В., Логанина В.И.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 154 с. (ЭБС IPRbooks).

б) дополнительная литература:

- 1. Основы метрологии, сертификации и стандартизации: учеб. пособие / Д.Д. Грибанов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 127 с. ISBN 978-5-16-009677-3. (ЭБС znanium.com).
- 2. Метрологическое обеспечение безопасности сложных технических систем: учебное пособие / Н.А. Северцев, В.Н. Темнов. М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 352 с. ISBN 978-5-905554-54-4. (ЭБС znanium.com).
- 3. Стандарты и качество продукции: учеб.-практ. пособие / Ю.Н. Берновский. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 256 с. ISBN 978-5-91134-838-0. (ЭБС znanium.com).
- 4. Берновский Ю.Н. Стандартизация продукции, процессов и услуг: учебно-практическое пособие / Берновский Ю.Н. М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2012. 296 с. ISBN 978-5-93088-107-3. (ЭБС IPRbooks).
- 5. Техническое регулирование в литейном производстве: учеб.-справ. пособие / А.А. Панфилов, Е.С. Прусов. М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2015. 129 с. №0321501206.
- *в) периодические издания:* научные журналы «Заводская лаборатория. Диагностика материалов», «Вестник технического регулирования», «Стандарты и качество».

г) интернет-ресурсы:

- $1. \ \underline{\text{www.de.vlsu.ru:}} 81/\underline{\text{umk}}:$ электронная информационно-образовательная среда ВлГУ на базе системы управления обучением LMS Moodle.
- 2. http://standard.gost.ru : Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Информационный портал по стандартизации.
- 3. http://www.gostinfo.ru : ФГУП «Стандартинформ».