

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины (модуля) - изучение основ тепловых процессов в производстве и термической обработке металлических и неметаллических материалов, реализуемых в тепловых агрегатах.

В результате освоения данной дисциплины у студентов формируются основные профессиональные компетенции, отвечающие требованиям ФГОС ВО, к результатам освоения ОПОП ВО по направлению 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов».

Таблица 1. Требования к результатам освоения программы бакалавриата

Код	Результат обучения (компетенция) выпускника ОПОП
ПК-4	Обладать способностью использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации.
ПК-11	Обладать способностью применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учётом требований технологичности, экономичности, надёжности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина «Теплопередача в материалах» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1 ОПОП ВО.

Дисциплину «Теплопередача в материалах» студенты изучают в 8 семестре. Для успешного изучения дисциплины «Теплопередача в материалах» необходимо знание основных курсов высшей математики, материаловедения, химии, физики. Из курса высшей математики используются элементы дифференциального и интегрального исчисления. Из материаловедения — основные сведения о структуре и свойствах материалов. Курс химии обеспечивает сведениями о типах связи в твердых телах, энергетике и кинематике химических процессов окисления. Из курса физики при изучении данной дисциплины используются следующие разделы: физика твердого тела, физика элементарных частиц, молекулярная физика, термодинамика, законы диффузии и электропроводности.

Результаты изучения дисциплины используются в дальнейшем при изучении курсов: «Технология и оборудование термической и химико-термической обработки», «Технологические процессы изготовления литых заготовок», «Высокоэффективные методы обработки заготовок», «Технологические основы производства порошковых и композиционных материалов», «Технологическое оборудование машиностроительного производства»; а также при курсовом проектировании и выполнении квалификационной работы.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- **знать** основные закономерности процессов теплопередачи в материалах, осуществляемых в тепловых агрегатах чёрной и цветной металлургии (ПК-4, ПК-11);
- **уметь** рассчитывать и анализировать процессы внешнего и внутреннего теплообмена в печах различного технологического назначения, выбирать рациональные температурные и тепловые режимы работы металлургических печей (ПК-4, ПК-11);
- **владеть** навыками расчёта процессов нагрева и охлаждения материалов в металлургических печах различного технологического назначения (ПК-4, ПК-11).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы, 72 часа.

Таблица 2. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП/КР		
1	Раздел 1	8	1-6	3	-	2	-	6	-	1/20	Рейтинг-контроль № 1
2	Раздел 2	8	7-12	3	-	18	-	6	-	4/19	Рейтинг-контроль № 2
3	Раздел 3	8	13-18	4	-	-	-	30	-	4/100	Рейтинг-контроль № 3
Всего		8	1-18	10	-	20	-	42	-	9/30	Зачёт

4.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Механика движения газообразного теплоносителя при тепловой обработке материалов в металлургических печах

Тема 1.1. Статика жидкостей и газов. Гидростатический, пьезометрический и геометрический напоры. Взаимодействие напоры в печи.

Тема 1.2. Динамика жидкостей и газов. Уравнение Бернулли. Движение газов в печах: естественное и вынужденное.

Тема 1.3 Гидравлическое сопротивление. Критериальное уравнение гидравлического сопротивления трения. Местные сопротивления. Расчет потерь напора.

Раздел 2. Теплопередача в материалах технологического назначения

Тема 2.1. Общая характеристика процессов теплообмена. Основные понятия теории теплообмена.

Тема 2.2. Конвективный теплообмен. Физическая сущность. Свободная конвекция. Вынужденная конвекция. Применение теории подобия к изучению теплообмена.

Тема 2.3. Теплопроводность. Теплопроводность при стационарном и нестационарном состояниях.

Тема 2.4. Теплообмен излучением. Основные понятия и законы. Сложный теплообмен излучением и конвекцией.

Тема 2.5. Нагревание и охлаждение тел. Физическая сущность процессов. Критериальное и дифференциальное уравнения. Метод конечных разностей. Приближенные формулы расчета.

Тема 2.6. Теплопередача в материалах технологического назначения.

Раздел 3. Теплопередача в огнеупорных и теплоизоляционных материалах

Тема 3.1. Огнеупорные материалы, требования, классификация. Методы определения свойств.

Тема 3.2. Составы и свойства огнеупорных материалов.

Тема 3.3. Теплоизоляционные материалы, требования. Классификация.

Тема 3.4. Естественные и искусственные теплоизоляционные материалы.

Тема 3.4. Теплопередача в огнеупорных и теплоизоляционных материалах.

4.3. Лекционный курс

Объем лекционной нагрузки составляет 50 % от общего объема аудиторной нагрузки.

Таблица 3. Распределение лекционной нагрузки по формам проведения

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем нагрузки (в часах)	
		Лекции в традиционной форме	Лекции в интерактивной форме
1	Механика движения жидкостей и газов в печах	2	4
2	Тепловые процессы при производстве и обработке материалов в печах	2	4
3	Теплотехнические основы тепловой работы печей	4	2
ИТОГО		8	10
Всего лекционной нагрузки		18	

4.4. Лабораторный практикум

Лабораторный практикум является формой групповой аудиторной работы в небольших группах для освоения практических навыков с целью формирования профессиональных компетенций, необходимых для освоения основной образовательной программы(ПК-4, ПК-11).

Таблица 5. Перечень работ лабораторного практикума

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, час
1	Раздел 2	Исследование процесса теплопроводности в материалах при стационарном тепловом режиме	4
2	Разделы 1 и 2	Исследование теплоотдачи конвекцией при низкотемпературном режиме работы печи	4
3	Раздел 2	Исследование процесса нагрева материалов тепловым излучением в высокотемпературных печах	4
4	Раздел 2	Исследование процесса теплопередачи в порошковых (сыпучих) материалах	6
Всего лабораторных работ			18

4.5. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студентов является важнейшим компонентом образовательного процесса, развивающим их способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня, способствующим приобретению компетенции ОК-7.

Цель самостоятельной работы – самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные технологии, обобщать, оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы, а также критически анализировать полученные знания и аргументировано отстаивать свои предложения.

Самостоятельная работа направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, она включает в себя следующие виды работы студентов: работа с лекционным материалом, опережающая самостоятельная работа, подготовка к лабораторным работам, подготовка к экзамену

Опережающая самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя.

Не смотря на то, что учебным планом не предусмотрено написание рефератов, с целью активизации самостоятельной работы студентов преподаватель предлагает студенту выполнить реферативную работу. При этом студентом может быть предложена и своя тематика.

С целью активизации самостоятельной работы, преподаватель может предложить магистрантам выполнить реферативную работу. При этом магистрантом может быть предложена и своя тематика.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Большая часть лекционного материала предоставляется студентам перед началом занятий в электронном виде. Предполагается, что в этом случае студенты могут предварительно ознакомиться с темой и содержанием предстоящей лекции. В аудитории, имея перед глазами текст лекции на компьютере, планшете, ноутбуке или в бумажном виде, - студенты освобождаются от трудоёмкой работы в аудитории по конспектированию и полностью сосредотачиваются на сути материала, а преподаватель - от диктования, и может больше внимания уделить разъяснению читаемого раздела. Важное значение имеет то обстоятельство, что «производительность» учебного процесса при этом возрастает в 1,5 — 2 раза. Кроме того, использование данной технологии позволяет, при необходимости, насытить материал лекции большим количеством иллюстрационного материала и различных справочных данных.

Значительная часть лекционного материала оформлена в виде презентации с использованием стандартной программы в PowerPoint. Для демонстрации данного наглядно-иллюстрированного материала лекций используется соответствующая аппаратура (ноутбук, проектор).

При проведении лабораторных работ предусмотрено широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Предусмотрено 9 часов лекционных занятий в интерактивной форме, что составляет 30 % от общего числа аудиторных занятий.

В рамках учебного курса запланирован разбор конкретных ситуаций с целью формирования и развития общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся (ПК-4; ПК-11).

Самостоятельная работа студентов включает подготовку рефератов и докладов по изучаемому материалу. Обсуждение студенческих докладов проходит в диалоговом режиме. Такая интерактивная технология развивает у студентов способность анализировать и синтезировать изучаемый материал, оформлять, представлять и докладывать его аудитории, умение вести дискуссию, аргументировано отстаивать свою точку зрения.

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

Текущий контроль проводится на практических занятиях с целью определения качества усвоения лекционного материала и части дисциплины, предназначенной для самостоятельного изучения.

Промежуточная аттестация по дисциплине — зачёт.

Вопросы для рейтинг-контроля №1

1. Механика движения газов в печах. Основные понятия.
2. Понятия геометрического, пьезометрического и динамического давления.
3. Уравнение Бернулли. Связь между давлениями.
4. Гидравлическое и местное сопротивление движению газов. Определение потери давления газов.
5. Свободное и вынужденное движение газов. Влияние топки и дымовых труб.
6. Теоремы подобия. Примеры применения.
7. Направление потоков при свободном и вынужденном движениях газов.
8. Приборы, двигающие газы (нагнетающие, вентиляторы, отсасывающие вентиляторы). Комбинированная тяга. Труба.
9. Теория теплопередачи. Общие сведения. Три способа передачи тепла.
10. Передача тепла теплопроводностью. Уравнение Фурье. Коэффициент теплопроводности.
11. Передача тепла через плоскую стенку (однослойную и многослойную).
12. Передача тепла через цилиндрическую стенку и стенку сложной формы.
13. Теплопередача в нестационарном тепловом потоке.
14. Передача тепла конвекцией. Уравнение Ньютона. Понятия свободного и вынужденного движения газов.
15. Критерии подобия. Применение в расчетах технологических процессов.
16. Движение газов в каналах печи (ламинарное, турбулентное). Слой Прандтля.

Вопросы для рейтинг-контроля №2

1. Технологические параметры нагрева материала.
2. Конечная температура нагрева.
3. Температурная скорость нагрева.
4. Количество теплоты, необходимое для проведения тепловой обработки материала.
5. Время нагрева термически "тонких" тел при постоянной температуре.
6. Время нагрева термически «массивных» тел при постоянной температуре.
7. Температурные режимы работы печей.
8. Конвективный режим теплопередачи в печах.
9. Радиационный режим в печах.
10. Слойной режим в печах.
11. Внутренний режим в печах.
12. Передача тепла излучением. Основные понятия. Законы Кирхгофа и Стефана-Больцмана.
13. Излучение газов. Коэффициент теплообмена излучением.
14. Суммарная теплопередача.

Вопросы для рейтинг-контроля №3

1. Классификация огнеупорных материалов.
2. Классификация теплоизоляционных материалов.
3. Теплотехнические характеристики огнеупорных материалов.

4. Теплотехнические характеристики теплоизоляционных материалов.
5. Нагревание и охлаждение тел. Температура и режимы нагрева
6. Расчет нагрева металла (анализ основных методов)
7. Огнеупорные материалы. Основные понятия. Характеристика
8. Составы и свойства огнеупорных материалов. Классификация
9. Теплоизоляционные материалы. Классификация
10. Огнеупорные пасты, обмазки,
11. Нагревательные печи. Анализ конструкций
12. Термические печи. Анализ конструкций
13. Плавильные печи. Анализ конструкций
14. Анализ тепловой работы печей.
15. Общая характеристика и классификация топлив.

Вопросы к зачёту

1. Технологические параметры нагрева материала.
2. Расчёта времени нагрева и выдержки тел при конечных температурах нагрева.
3. Количество теплоты, необходимое для проведения тепловой обработки материала.
4. Температурные режимы работы печей.
5. Конвективный режим теплопередачи.
6. Радиационный режим теплопередачи.
7. Слоевой режим теплопередачи .
8. Внутренний режим теплопередачи .
9. Классификация огнеупорных материалов.
10. Классификация теплоизоляционных материалов.
11. Теплотехнические характеристики огнеупорных материалов.
12. Теплотехнические характеристики теплоизоляционных материалов.
13. Передача тепла через плоскую стенку (однослойную и многослойную).
14. Передача тепла через цилиндрическую стенку и стенку сложной формы.
15. Теплопередача в нестационарном тепловом потоке.
16. Передача тепла конвекцией. Уравнение Ньютона. Понятия свободного и вынужденного движения газов.
17. Критерии подобия. Применение в расчетах технологических процессов.
18. Движение газов в каналах печи (ламинарное, турбулентное). Слой Прандтля.
19. Передача тепла излучением. Основные понятия. Законы Кирхгофа и Стефана-Больцмана.
20. Излучение газов. Коэффициент теплообмена излучением.
21. Суммарная теплопередача.
22. Уравнение Бернулли. Связь между давлениями.
23. Механика движения газов в печах. Основные понятия.
24. Понятия геометрического, пьезометрического и динамического давления.
25. Гидравлическое и местное сопротивление движению газов. Определение потери давления газов.
26. Свободное и вынужденное движение газов. Влияние топки и дымовых труб.
27. Теоремы подобия. Примеры применения.
28. Направление потоков при свободном и вынужденном движениях газов.

29. Теория теплопередачи. Три способа передачи тепла.
30. Передача тепла теплопроводностью. Уравнение Фурье. Коэффициент теплопроводности.

Тематика индивидуальных заданий на самостоятельную реферативную работу студентов

1. Основные режимы технологических процессов чёрной и цветной металлургии, реализуемых в печах.
2. Термические печи камерного типа.
3. Камерная печь с выкатным подом.
4. Камерная печь с неподвижным подом.
5. Колпаковая печь .
6. Термические печи проходного типа.
7. Конвейерная печь.
8. Роликовая печь.
9. Протяжная печь.
10. Электropечи для термообработки чёрных металлов .
11. Печи для закалки.
12. Печи для отпуска.
13. Масляные и водяные закалочные ванны.
14. Печи для химико-термической обработки.
15. Печные агрегаты и комплексы.
16. Печи с защитной атмосферой.
17. Соляные ванны.
18. Электropечи для термообработки цветных металлов.
19. Печи для нагрева под закалку, отжига, отпуска и искусственного старения.
20. Печи для нагрева под штамповку.
21. Ванны закалочные водяные (закалка изделий из алюминия).
22. Термические печи с газовым нагревом.
23. Газовые кузнечные печи.
24. Газовые отжиговые печи (с выкатным подом).

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Тепломассообмен: Учебное пособие/Кудинов А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 375 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=463148>.
2. Теплотехника: Учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 424 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486472>.

3. Теплотехнические расчеты тепловых установок [Электронный ресурс]: методические указания/ — Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 82 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22629>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
4. Васильев В.Н. Технология сушки. Основы тепло- и массопереноса [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Васильев В.Н., Куцаков В.Е., Фролов С.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ГИОРД, 2013.— 224 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20188>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
5. Печи литейных цехов [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Маляров А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2014.— 256 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47634>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю. Гриф УМО.

Дополнительная литература:

1. Инкин А.И. Электротепловые расчеты установок электронагрева на основе универсальных каскадных схем замещения [Электронный ресурс]: монография/ Инкин А.И., Алиферов А.И., Бланк А.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 202 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45204>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
2. Кудинов И.В. Теоретические основы теплотехники. Часть II. Математическое моделирование процессов теплопроводности в многослойных ограждающих конструкциях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кудинов И.В., Стефанюк Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 422 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22627>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
3. Бегляров А.Э. Основы проектирования тепловых установок [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бегляров А.Э.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 207 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40576>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
4. Титков В.В. Физические основы расчета тепловых процессов в электроэнергетическом оборудовании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Титков В.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2011.— 173 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/43982>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
5. Фетисов И.Н. Измерение температуры по тепловому излучению тела [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторной работе К-61 по курсу общей физики/ Фетисов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический

университет имени Н.Э. Баумана, 2012.— 28 с.— Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/31406>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

6. Коротченко А.Ю. Определение коэффициента тепловой аккумуляции формовочных и стержневых смесей [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Теория формирования отливок»/ Коротченко А.Ю., Вербицкий В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010.— 15 с.— Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/31484>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

Программное и коммуникационное обеспечение:

Операционная система Windows, стандартные офисные программы.

в) периодические издания

1. Журнал «Литейщик России».
2. Журнал «Литейное производство».
3. Журнал Известия Академии наук «Металлы».
4. Журнал Известия вузов «Цветная металлургия».

Программное и коммуникационное обеспечение

<http://www.de.vlsu.ru:81/umk> → Кафедра «Литейные процессы и конструкционные материалы» → (вход для зарегистрированных пользователей).

Операционная система Windows, стандартные офисные программы.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации образовательного процесса по дисциплине используются мультимедийные лекционные аудитории кафедры «Технологии функциональных и конструкционных материалов». Лекционные занятия проводятся с использованием мультимедийных лекций и комплектов слайдов. Практические и лабораторные работы проводятся в специализированных аудиториях кафедры, оснащённых современными приборами и научно-исследовательским оборудованием.

Кафедра располагает компьютерным классом с современным программным обеспечением, локальной вычислительной сетью и доступом в Интернет для работы с Интернет-ресурсом по изучаемой дисциплине.

Научно-техническая библиотека ВлГУ располагает обширным фондом научно-технической литературы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

Рабочую программу составил

(ФИО, подпись)

доцент Шаршин В.Н.

Рецензент

Главный технолог ООО «КЛИО»

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Е.В.Середа

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

ТФ и КМ

Протокол № 1 от 31 августа 2016 года

Заведующий кафедрой _____

(ФИО, подпись)

В.А.Кечин

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

Протокол № 1 от 31.08.2016 года

Председатель комиссии _____

(ФИО, подпись)

В.А.Кечин

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____ В.А.Кечин

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____ В.А.Кечин

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____ В.А.Кечин

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 инновационных технологий
Кафедра «Технологии функциональных и композиционных материалов»

Актуализированная
рабочая программа
рассмотрена и одобрена
на заседании кафедры
протокол № ____ от ____ 20__ г.
Заведующий кафедрой
_____ В.А.Кечин
(подпись, ФИО)

Актуализация рабочей программы дисциплины
Теплопередача в материалах
(наименование дисциплины)

Направление подготовки материалов»	22.03.01 «Материаловедение и технологии
Профиль/программа подготовки	-
Уровень высшего образования	бакалавриат
Форма обучения	очная

Владимир 2015

Рабочая программа учебной дисциплины актуализирована в части рекомендуемой литературы.

Актуализация выполнена:

_____ (подпись, должность, ФИО)