

## Ведомость документов учебно-методического комплекса

Дисциплина: Материаловедение и технология материалов

Кафедра: Технология металлов и материаловедение

Рабочая программа дисциплины размещена в базе данных ЭБС:

Безопасность технологических  
процессов и производств

20.03.01 Техносферная безопасность  
шифр и наименование направления подготовки

направленность (профиль)

### Документы учебно-методического комплекса

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Общий доступ
1.	Рабочая программа дисциплины (прием 2012-2013 годов)	ЭБС, СЭО, КАФ, ДХД	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	Рабочая программа дисциплины (прием с 2014 года)	ЭБС, СЭО, КАФ, ДХД	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Методические указания к лабораторным работам (практическим занятиям): 1. Материаловедение [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполнению лаб. работы "Микроанализ железоуглеродистых сплавов" / сост.: Л.Е. Афанасьева, И.А. Барабонова, С.Е. Ильяшенко. - Тверь : ТвГТУ, 2015. 2. Материаловедение [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполнению лаб. работы "Микроанализ сплавов с особыми магнитными свойствами" / сост.: Л.Е. Афанасьева, И.А. Барабонова, С.Е. Ильяшенко. - Тверь : ТвГТУ, 2015. 3. Материаловедение [Электронный ресурс] : метод. указ. к выполнению лаб. работы "Микроанализ серых, высокопрочных и ковких чугунов" / сост.: Л.Е. Афанасьева, И.А. Барабонова, С.Е. Ильяшенко. - Тверь : ТвГТУ, 2015. 4. Материаловедение. Макроструктурный метод исследования металлов (макроанализ) [Электронный ресурс] / сост. Л.Е. Афанасьева ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ТМиМ. - Тверь : ТвГТУ, 2012. 5. Методы измерения твердости металлов: метод. указания ) [Электронный ресурс] / сост. И.А. Барабонова. Тверь: ТвГТУ, 2016. 6. Материаловедение. Термическая обработка углеродистой стали [Электронный ресурс] / сост. Л.Е. Афанасьева. - Тверь : ТвГТУ, 2012. 7. Материаловедение. Микроанализ сплавов цветных металлов [Электронный ресурс] / сост.: Л.Е. Афанасьева, Н.С. Зубков, И.А. Барабонова ; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. ТМиМ. - Тверь : ТвГТУ, 2012.	ЭБС, СЭО, КАФ	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Выбор и обоснования способа термической обработки детали (инструмента). Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине материаловедение [Электронный ресурс] / сост. Л.Е. Афанасьева, Тверь: ТвГТУ, 2016.	ЭБС, СЭО, КАФ	<input checked="" type="checkbox"/>
5.	Арзамасов, Б.Н. Материаловедение: учебник для вузов по напр. подготовки и спец. в области техники и технологии / Б. Н. Арзамасов [и др.] ; под общ. ред.: Б.Н. Арзамасова, Г.Г. Мухина. - Изд. 7-е ; стер. - М. : Московский гос. техн. ун-т им. Н.Э. Баумана, 2005. - 646 с.	ЗНБ	<input checked="" type="checkbox"/>
6.	Технология конструкционных материалов [Текст]: учеб. для студентов машиностроит. вузов / Дальский, А.М., Барсукова, Т.М., Вязов, А.Ф., [и др.] ; под общ. ред. А.М. Дальского - М.: Машиностроение, 2005. - 592 с. - (57269-423) и предыдущие издания.	ЗНБ	<input checked="" type="checkbox"/>
7.	Материаловедение и технология материалов [Текст] : учебник / Г. П. Фетисов [и др.]. - Москва : Юрайт, 2015.	ЗНБ	<input checked="" type="checkbox"/>
8.	Егоров, Ю.П. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. П. Егоров, И. А. Хворова. - Томск : Томский политехн. ун-т, 2004.	ЭБС	<input checked="" type="checkbox"/>
9.	Оценочные средства	ЭБС, СЭО, КАФ	<input checked="" type="checkbox"/>

**Используемые сокращения в графе "Местонахождение":**

ЭБС - документ находится в базе данных электронно-библиотечной системы; ЗНБ - документ находится в фондах научной библиотеки ТвГТУ; КАФ - документ находится на кафедре; СЭО - документ находится в базе данных среды электронного обучения ТвГТУ; ВЭБС - документ находится в базе данных внешней электронно-библиотечной системы. ДХД - другие места хранения документа (например, облачное хранилище).

**Примечание**

Заменить существующий УМК

Дата « 14 » февраля 2014 г.

Сдал

  
подпись

( Барчуков Д.А. )  
Фамилия И.О.

Принял

  
подпись

( Виноградова Н.В. )  
Фамилия И.О.