

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 02.07.2024 14:36:22  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель КСН

  
И.М. Ковенский

«30» августа 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

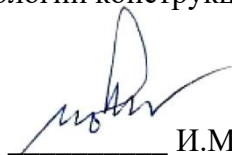
дисциплины:	Принципы выбора материалов и технологий
направление подготовки:	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
направленность:	Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса
форма обучения:	очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утверждённым учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов к результатам освоения дисциплины.

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры материаловедения и технологии конструкционных материалов

Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой

  
И.М. Ковенский

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой

  
И.М. Ковенский

«30» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:

В.И. Плеханов, доцент, к.т.н., доцент



## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Цель дисциплины: освоение общих принципов и методов рационального выбора основных промышленных материалов и эффективных методов их обработки для повышения надежности и долговечности изготавливаемых из них изделий в зависимости от наиболее типичных условий их службы.

Задачи дисциплины:

- освоение методологии принятия решения при выборе материалов и способов их упрочнения;
- расширение и закрепление теоретических и практических знаний по теории оптимизации, постановке оптимизационных задач и методах их решения;
- получение навыков и умение оптимизировать параметры состав – структура – свойства;
- получение навыков и умений по оптимизации выбора материалов для конкретных изделий в машиностроении.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание фундаментальных явлений, процессов, законов и понятий в области материаловедения и технологии материалов,

умения распознавать фундаментальные явления, процессы и законы,

владение навыками решения задач на основе фундаментальных явлений, процессов, и законов в области материаловедения и технологии материалов.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин Технология конструкционных материалов, Материаловедение, Теория и технология термической и химико-термической обработки, Металлические материалы, Неметаллические и композиционные материалы, Материалы объектов топливно-энергетического комплекса и служит основой для подготовки к сдаче и сдаче государственного экзамена и подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

## **3. Результаты обучения по дисциплине**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
<i>ПКС-1</i> Способен разрабатывать типовые технологические процессы в области материаловедения и технологии материалов	<i>ПКС-1.1</i> Осуществляет рациональный выбор металлических и неметаллических материалов, оптимизирует их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности	Знать: <i>З1</i> классификацию металлических и неметаллических материалов
		Уметь: <i>У1</i> выявлять факторы и анализировать условия эксплуатации, влияющие на надежность и экономичность материалов
		Владеть: <i>В1</i> навыками рационального выбора материалов в зависимости от заданных условий эксплуатации изделия
	<i>ПКС-1.2</i> Анализирует технологии производства материалов и разрабатывает рекомендации по составу, структурному состоянию и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их эксплуатационных свойств	Знать: <i>З2</i> основы технологии получения и обработки материалов
		Уметь: <i>У2</i> разрабатывать рекомендации по составу, структуре и способу обработки материалов на основе моделирования их условий эксплуатации
		Владеть: <i>В2</i> навыками повышения эксплуатационных свойств материалов типовыми технологиями обработки
	<i>ПКС-1.4</i> Применяет конструкторскую документацию и формулирует предложения по изменению конструктивных требований к эксплуатационным свойствам изделий, с целью более эффективной реализации возможностей материалов, подвергаемых типовым технологическим процессам термической и химико-термической обработки	Знать: <i>З3</i> основные виды конструкторской документации
		Уметь: <i>У3</i> формулировать требования к изделиям в зависимости от заданных эксплуатационных свойств
		Владеть: <i>В3</i> навыками оптимизации эксплуатационных свойств исходя из возможностей материала изделия
	<i>ПКС-1.5</i> Применяет технологическое оборудование для реализации типовых режимов тепловой обработки и использует средства автоматизированного проектирования типовых технологических процессов	Знать: <i>З4</i> классификацию и виды технологического оборудования для реализации типовых режимов тепловой обработки
Уметь: <i>У4</i> проектировать типовые технологические процессы автоматизированными средствами		
Владеть: <i>В4</i> навыками выбора технологического оборудования на основе моделирования типовых процессов тепловой обработки		
<i>ПКС-2</i> Способен сопровождать типовые технологические процессы в области материаловедения и технологии материалов	<i>ПКС-2.1</i> Применяет способы и средства текущего контроля и регулирования технологических факторов типовых режимов тепловой обработки	Знать: <i>З5</i> типовые виды тепловой обработки, применяемых в области материаловедения и технологии материалов
		Уметь: <i>У5</i> применять способы и средства контроля для регулирования режимов тепловой обработки
		Владеть: <i>В5</i> навыками регулирования технологических факторов типовых режимов тепловой обработки

#### 4. Объём дисциплины

Общий объём дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс / семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	4 / 8	24	–	24	24	экзамен

## 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины.

#### очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Общие положения	4	–	–	2	6	<i>ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.4, ПКС-1.5, ПКС-2.1</i>	Тест Защита отчёта по л.р.
2	2	Порядок разработки и постановки изделий на производство	4	–	6	4	14		Тест Защита отчёта по л.р.
3	3	Машиностроительные чёрные сплавы	4	–	8	4	16		Тест Защита отчёта по л.р.
4	4	Инструментальные материалы	4	–	6	4	14		Тест Защита отчёта по л.р.
5	5	Машиностроительные цветные металлы и сплавы	4	–	4	4	12		Тест Защита отчёта по л.р.
6	6	Неметаллические материалы	4	–	–	6	10		Тест Защита отчёта по л.р.
7	Экзамен		–	–	–	–	36		Тест Письменный опрос
Итого:			24	–	24	24	108		

### 5.2. Содержание дисциплины.

#### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

##### Раздел 1. «Общие положения».

Порядок разработки и постановки изделий на производство. Основные этапы проектирования изделий. Основные этапы подготовки и проведения испытаний.

##### Раздел 2. «Порядок разработки и постановки изделий на производство».

Требования по качеству материала. Эксплуатационные требования. Технологические требования. Экономические требования.

##### Раздел 3. «Машиностроительные чёрные сплавы».

Легирующие элементы и примеси в ЖУС. Стали общего назначения. Стали специализированного назначения. Стали с особыми свойствами.

#### Раздел 4. «Инструментальные материалы».

Стали для режущих инструментов. Стали для измерительного инструмента. Стали для штампов холодного деформирования. Стали для штампов горячего деформирования. Твёрдые сплавы. Сверхтвёрдые инструментальные материалы (СТМ).

#### Раздел 5. «Машиностроительные цветные металлы и сплавы».

Сплавы нормальной, повышенной и высокой прочности. Сплавы с особыми магнитными свойствами. Сплавы с особыми тепловыми свойствами. Металлы и сплавы с особыми электрическими свойствами.

#### Раздел 6. «Неметаллические материалы».

Силовые материалы. Триботехнические материалы. Материалы, устойчивые к воздействию рабочей и внешней среды. Инструментальные материалы.

### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объём, час.	Тема лекции
		ОФО	
1	1	2	Порядок разработки и постановки изделий на производство
2		1	Основные этапы проектирования изделий
3		1	Основные этапы подготовки и проведения испытаний
4	2	1	Требования по качеству материала
5		1	Эксплуатационные требования
6		1	Технологические требования
7		1	Экономические требования
8	3	1	Легирующие элементы и примеси в ЖУС
9		1	Стали общего назначения
10		1	Стали специализированного назначения
11	4	1	Стали с особыми свойствами
12		1	Стали для режущих инструментов
13		0,5	Стали для измерительного инструмента
14		0,5	Стали для штампов холодного деформирования
15		0,5	Стали для штампов горячего деформирования
16		1	Твёрдые сплавы
17	5	0,5	Сверхтвёрдые инструментальные материалы (СТМ)
18		1	Сплавы нормальной, повышенной и высокой прочности
19		1	Сплавы с особыми магнитными свойствами
20		1	Сплавы с особыми тепловыми свойствами
21	6	1	Металлы и сплавы с особыми электрическими свойствами
22		1	Силовые материалы
23		1	Триботехнические материалы
24		1	Материалы, устойчивые к воздействию рабочей и внешней среды
25	Итого:	1	Инструментальные материалы
		24	

#### Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

## Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объём, час.	Наименование лабораторной работы
		ОФО	
1	1	4	Расчёт прямых затрат на материалы на примере технологического процесса сварки
2	3	4	Выбор материалов для деталей машин и элементов механизмов
3	4	4	Выбор материала для измерительного и режущего инструмента
4		4	Выбор марок стали и чугуна и режимов их термической обработки в зависимости от условий работы изделия
5		4	Выбор процесса поверхностного упрочнения химико-термической обработкой
6	5	4	Выбор марки цветного сплава в зависимости от условий работы изделия
Итого:		24	

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объём, час.	Тема	Вид СРС
		ОФО		
1	1	1	Порядок разработки и постановки изделий на производство	Подготовка к лабораторным работам Оформление отчётов
2		0,5	Основные этапы проектирования изделий	
3		0,5	Основные этапы подготовки и проведения испытаний	
4	2	1	Требования по качеству материала	
5		1	Эксплуатационные требования	
6		1	Технологические требования	
7		1	Экономические требования	
8	3	1	Легирующие элементы и примеси в ЖУС	
9		1	Стали общего назначения	
10		1	Стали специализированного назначения	
11	4	1	Стали с особыми свойствами	
12		1	Стали для режущих инструментов	
13		0,5	Стали для измерительного инструмента	
14		0,5	Стали для штампов холодного деформирования	
15		0,5	Стали для штампов горячего деформирования	
16	5	1	Твёрдые сплавы	
17		0,5	Сверхтвёрдые инструментальные материалы (СТМ)	
18		1	Сплавы нормальной, повышенной и высокой прочности	
19		1	Сплавы с особыми магнитными свойствами	
20		1	Сплавы с особыми тепловыми свойствами	
21	6	1	Металлы и сплавы с особыми электрическими свойствами	
22		2	Силовые материалы	
23		2	Триботехнические материалы	
24		1	Материалы, устойчивые к воздействию рабочей и внешней среды	
25		1	Инструментальные материалы	
Итого:		24		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведётся с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в Power Point в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- практическая работа в малых группах (лабораторные работы).

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

## 7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

## 8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Выполнение и защита лабораторных работ	0-30
2	Тестирование (письменный опрос)	0-20
ИТОГО за 1 текущую аттестацию		0-50
2 текущая аттестация		
3	Выполнение и защита лабораторных работ	0-30
6	Тестирование (письменный опрос)	0-20
ИТОГО за 2 текущую аттестацию		0-50
<b>ВСЕГО</b>		<b>100</b>

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

1. Договор № 09-16/19 от 18.10.2019 г. взаимного оказания услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ»: <http://elib.gubkin.ru/>

Количество пользователей не ограничено, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

2. Договор № Б124/2019/09-20/2019 от 20.12.2019 г. на оказание услуг по предоставлению двустороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»: <http://bibl.rusoil.net>

Количество пользователей не ограничено, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

3. ЭБС «Издательства Лань» Гражданско-правовой договор № 5066-19 от 31.07.2019 с ООО



«Издательство ЛАНЬ»: <http://e.lanbook.com>

Количество пользователей не ограничено, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

4. Электронно-библиотечная система ВООК.ru Гражданско-правовой договор № 5931-19 от 29.08.2019 г. с ООО «КноРусмедиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе ВООК.ru: <https://www.book.ru>

Количество пользователей не ограничено, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

5. «Электронное издательство ЮРАЙТ» Гражданско-правовой договор № 5068-19 от 09.07.2019 г.с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС: [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru)

Количество пользователей не ограничено, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

7. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ: <http://elib.tyuiu.ru>

8. Система поддержки дистанционного обучения [Электронный ресурс]: <http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php>

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства, представлено в таблице 9.3.1.

Таблица 9.3.1

№ п/п	Название	Условия доступа, срок действия	Назначение
1	Windows 7, 8 Pro x86/x64	Авторизация, бессрочно при продлении лицензии	Операционная система для управления с помощью графического интерфейса
2	MS Office Professional Plus x86/x64		Офисный пакет приложений для работы с различными типами документов
3	Zimbra (Зимбра)		Автоматизация совместной деятельности
4	Educon (Эдукон)		Поддержка учебного процесса
5	1С Документооборот (Версия для ВУЗов)		
6	Пакет «Антиплагиат.ВУЗ»		
7	Техэксперт		
8	Гарант		Информационно-справочная система
9	КонсультантПлюс		Справочно-правовая система
10	ПАК Микро-View (МС-Фото)	USB ключ, бессрочно	Программно-аппаратный комплекс для проведения микроскопического анализа; анализа фрагментов микроструктуры твёрдых тел
11	ПАК Микро-Анализ View		
12	ПАК SIAM (Olimpus)		
13	ПТК для испытательной машины 1P-20 (И1185М)	Бессрочно	Программно-технический комплекс для управления и анализа полученных результатов
14	ПТК для испытательной машины ИИ5018		

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п\п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Твердомер EMCO-TEST N3A	–
2	Твердомер ТШ-2М	–
3	Твердомер Роквелла LKR4150	–
4	Твердомер Виккерса LKV6030	–
5	Отсчётные микроскопы МПБ-2, МПБ-3	–
6	Разрывная машина 1Р-20 (И1185М)	–
7	Маятниковый копёр JB-300В	–
8	Биноккулярный микроскоп БМ-2	–
9	Микроскопы световые РВ-21, РВ-22, ЛВ-31, ЛВ-32	–
10	Печи шахтные ПШ	–
11	Печи лабораторные камерные ПМ-1.0-7	–
12	Электропечи NaberTherm L9/11/P320	–
13	Мультиметры	–
14	–	Персональный компьютер (моноблок), проектор, экран

**Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания**

Дисциплина: Принципы выбора материалов и технологий

Код, направление подготовки: 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Направленность: Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
<i>ПКС-1</i> Способен разрабатывать типовые технологические процессы в области материаловедения и технологии материалов	<i>ПКС-1.1</i> Осуществляет рациональный выбор металлических и неметаллических материалов, оптимизирует их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности	Знать: <i>З1</i> классификацию металлических и неметаллических материалов	Обучающийся демонстрирует разрозненные бессистемные знания, не выделяет главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, беспорядочно, неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач в соответствии с требованиями программы или вообще отказывается от ответа	Обучающийся излагает основное содержание учебного материала, но раскрывает материал неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения	Обучающийся обнаруживает достаточное владение учебным материалом, в том числе понятийным аппаратом; демонстрирует уверенность в ориентацию в изученном материале, возможность применять знания для решения практических задач, но затрудняется в приведении примеров, при ответе допускает отдельные неточности	Обучающийся обнаруживает глубокое, полное знание содержания учебного материала, понимание сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, принципов и теорий; умение выделять существенные связи в рассматриваемых явлениях, давать точное определение основным понятиям, связывать теорию с практикой, решать прикладные задачи; аргументирует свои суждения, грамотно владеет профессиональной терминологией, связно излагает свой ответ
		Уметь: <i>У1</i> выявлять факторы и анализировать условия эксплуатации, влияющие на надежность и экономичность материалов				
		Владеть: <i>В1</i> навыками рационального выбора материалов в зависимости от заданных условий эксплуатации изделия				
	<i>ПКС-1.2</i> Анализирует технологии производства материалов и разрабатывает рекомендации по составу, структурному состоянию и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их эксплуатационных свойств	Знать: <i>З2</i> основы технологии получения и обработки материалов				
		Уметь: <i>У2</i> разрабатывать рекомендации по составу, структуре и способу обработки материалов на основе моделирования их условий эксплуатации				
		Владеть: <i>В2</i> навыками повышения эксплуатационных свойств материалов типовыми технологиями обработки				
	<i>ПКС-1.4</i> Применяет конструкторскую документацию и формулирует предложения по изменению конструктивных требований к эксплуатационным свойствам изделий, с целью более эффективной реализации возможностей материалов, подвергаемых типовым технологическим процессам термической и химико-термической обработки	Знать: <i>З3</i> основные виды конструкторской документации				
		Уметь: <i>У3</i> формулировать требования к изделиям в зависимости от заданных эксплуатационных свойств				
		Владеть: <i>В3</i> навыками оптимизации эксплуатационных свойств исходя из возможностей материала изделия				
	<i>ПКС-1.5</i> Применяет технологическое оборудование для реализации	Знать: <i>З4</i> классификацию и виды технологического оборудования для реализации типовых режимов тепловой обработки				

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	типовых режимов тепловой обработки и использует средства автоматизированного проектирования типовых технологических процессов	Уметь: <i>У4</i> проектировать типовые технологические процессы автоматизированными средствами				
		Владеть: <i>В4</i> навыками выбора технологического оборудования на основе моделирования типовых процессов тепловой обработки				
<i>ПКС-2</i> Способен сопровождать типовые технологические процессы в области материаловедения и технологии материалов	<i>ПКС-2.1</i> Применяет способы и средства текущего контроля и регулирования технологических факторов типовых режимов тепловой обработки	Знать: <i>З5</i> типовые виды тепловой обработки, применяемых в области материаловедения и технологии материалов				
		Уметь: <i>У5</i> применять способы и средства контроля для регулирования режимов тепловой обработки				
		Владеть: <i>В5</i> навыками регулирования технологических факторов типовых режимов тепловой обработки				

## КАРТА

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Принципы выбора материалов и технологий

Код, направление подготовки: 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Направленность: Материаловедение и технологии материалов в отраслях топливно-энергетического комплекса

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Солнцев, Ю. П. Материаловедение: учебник для вузов / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин; ред. Ю. П. Солнцев. – Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2020. – 783 с. – ЭБС "IPR BOOKS". – ISBN 078-5-93808-345-6 : ~Б. ц. – Текст : непосредственный. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. <a href="http://www.iprbookshop.ru/97813.html">http://www.iprbookshop.ru/97813.html</a>	ЭР*	30	100	ЭБС IPR BOOKS
2	Солнцев, Ю. П. Специальные материалы в машиностроении: учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, В. Ю. Пиирайнен. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 664 с. – ЭБС Лань. – ISBN 978-5-8114-3921-8 : Б. ц. – Текст: непосредственный. <a href="https://e.lanbook.com/book/118630">https://e.lanbook.com/book/118630</a>	ЭР*	30	100	ЭБС Лань
3	Материаловедение и технологии конструкционных материалов: учебник / О. А. Масанский, В. С. Казаков, А. М. Токмин [и др.]. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. – 336 с. – ЭБС "IPR BOOKS". – ЭБС "Лань". – ISBN 978-5-7638-4096-4: Б. ц. – Текст : непосредственный. <a href="http://www.iprbookshop.ru/99992.html">http://www.iprbookshop.ru/99992.html</a> <a href="https://e.lanbook.com/book/157550">https://e.lanbook.com/book/157550</a>	ЭР*	30	100	ЭБС Лань
4	Методология выбора материалов и упрочняющих технологий в машиностроении: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Материаловедение в машиностроении", "Металловедение и термическая обработка металлов" / В. Е. Зоткин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2016. – 319 с. : граф., табл., схем. ; 22 см. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 247-248 (38 назв.). – 2000 экз. – ISBN 978-5-8199-0346-9. – ISBN 978-5-16-011263-3. – ISBN 978-5-16-103436-1. – Текст : непосредственный.	ЭР*	30	100	ЭБС Юрайт
5	Фетисов, Геннадий Павлович. Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 2 [Текст]: Учебник / Г. П. Фетисов. – 7-е изд., пер. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2017. – 389 с. <a href="https://biblio-online.ru/book/FD76D572-7258-4816-86FD-678C24AC480B/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-v-2-ch-chast-2">https://biblio-online.ru/book/FD76D572-7258-4816-86FD-678C24AC480B/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-v-2-ch-chast-2</a>	ЭР*	30	100	ЭБС Юрайт
6	Классификация и маркировка сталей и чугунов [Текст]: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам «Материаловедение», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Технология конструкционных материалов», «Электротехническое и конструкционное материаловедение», «Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов» для студентов всех специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / сост. В.И. Плеханов, О.В. Балина, А.А. Кулемина; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2017. – 24 с. <a href="http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/01/12/17-224.pdf">http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/01/12/17-224.pdf</a>	5+ЭР*	30	100	ПБД

7	Классификация и маркировка цветных металлов и сплавов [Текст]: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам «Материаловедение», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Технология конструкционных материалов», «Электротехническое и конструкционное материаловедение», «Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов» для студентов всех специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / сост. В.И. Плеханов, Е.В. Корешкова, А.А. Кулемина; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2017. – 16 с. <a href="http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/01/12/17-225.pdf">http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/01/12/17-225.pdf</a>	5+ЭР*	30	100	ПБД
8	Расчёт прямых затрат на материалы на примере технологического процесса сварки: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам кафедры для обучающихся направлений подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 28.03.03 "Наноматериалы", 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" всех форм обучения / ТИУ; сост. В. И. Плеханов. – Тюмень: ТИУ, 2019. – 19 с. : табл., рис. – Электронная библиотека ТИУ. – Текст : непосредственный. <a href="http://webirbis.tsogu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=2&amp;I21DBN=READ_B_FULLTEXT&amp;P21DBN=READB&amp;Z21ID=1786191903514151311&amp;Image_file_name=%5C2018%5C18%2D779%2Epdf&amp;Image_file_mfn=258703&amp;IMAGE_FILE_DOWNLOAD=0&amp;IMAGE_DOWNLOAD_TEXT=1#search=%22%22">http://webirbis.tsogu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=2&amp;I21DBN=READ_B_FULLTEXT&amp;P21DBN=READB&amp;Z21ID=1786191903514151311&amp;Image_file_name=%5C2018%5C18%2D779%2Epdf&amp;Image_file_mfn=258703&amp;IMAGE_FILE_DOWNLOAD=0&amp;IMAGE_DOWNLOAD_TEXT=1#search=%22%22</a>	5+ЭР*	30	100	ПБД
9	Выбор материала для деталей машин и элементов механизмов: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям для студентов направлений подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 28.03.03 "Наноматериалы", 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" всех форм обучен / ТИУ; сост. В. И. Плеханов. – Тюмень: ТИУ, 2018. – 24 с. : табл. – Текст: непосредственный. <a href="http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/09/21/18-194.pdf">http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/09/21/18-194.pdf</a>	5+ЭР*	30	100	ПБД
10	Выбор материала для измерительного и режущего инструмента: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям для студентов направлений подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 28.03.03 "Наноматериалы", 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" всех форм обучения / ТИУ; сост. В. И. Плеханов. – Тюмень: ТИУ, 2018. – 24 с. – Текст : непосредственный. <a href="http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/09/21/18-193.pdf">http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/09/21/18-193.pdf</a>	5+ЭР*	30	100	ПБД
11	Выбор марки цветного сплава в зависимости от условий работы изделия: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям для студентов направлений подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 28.03.03 "Наноматериалы", 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" всех форм обучения / сост. В. И. Плеханов. – Тюмень: ТИУ, 2018. – 24 с.: табл. – Текст : непосредственный. <a href="http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/09/21/18-191.pdf">http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/09/21/18-191.pdf</a>	5+ЭР*	30	100	ПБД
12	Выбор марок стали и чугуна и режимов их термической обработки в зависимости от условий работы изделия: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам кафедры для обучающихся направлений подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 28.03.03 "Наноматериалы", 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" всех форм обучения / сост. В. И. Плеханов. – Тюмень: ТИУ, 2018. – 24 с.: табл. – Текст : непосредственный.	5+ЭР*	30	100	ПБД

13	<p>Выбор процесса поверхностного упрочнения химико-термической обработки: методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплинам кафедры для обучающихся направлений подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", 28.03.03 "Наноматериалы", 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" всех форм обучения / сост. В. И. Плеханов. – Тюмень: ТИУ, 2019. – 24 с.: табл., рис. – Электронная библиотека ТИУ. – 50.00 р. – Текст: непосредственный.  <a href="http://webirbis.tsogu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=2&amp;I21DBN=READ B FULLTEXT&amp;P21DBN=READB&amp;Z21ID=1786191903514151311&amp;Image_file_name=%5C2018%5C18%2D781%2Epdf&amp;Image_file_mfn=258702&amp;IMAGE_FILE_DOWNLOAD=0&amp;IMAGE_DOWNLOAD_TEXT=1#search=%22%22">http://webirbis.tsogu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=2&amp;I21DBN=READ B FULLTEXT&amp;P21DBN=READB&amp;Z21ID=1786191903514151311&amp;Image_file_name=%5C2018%5C18%2D781%2Epdf&amp;Image_file_mfn=258702&amp;IMAGE_FILE_DOWNLOAD=0&amp;IMAGE_DOWNLOAD_TEXT=1#search=%22%22</a></p>	5+ЭР*	30	100	ПБД
----	---	-------	----	-----	-----

Заведующий кафедрой МТКМ  И.М. Ковенский

«30» августа 2021 г.

Директор БИК  Д.Х. Каюкова

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

