

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Лысьвенский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
**«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»**



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Н. В. Лобов

03

2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Материаловедение

(наименование)

Форма обучения: очная, заочная

(очная/очно-заочная/заочная)

Уровень высшего образования: бакалавриат

(бакалавриат/специалитет/магистратура)

Общая трудоёмкость: 108 (3)

(часы (ЗЕ))

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

(код и наименование направления)

Направленность: Безопасность технологических процессов и производств

(наименование образовательной программы)

Доцент с обязанностями
зав.кафедрой ТД,
канд.техн.наук



Т.О. Сошина

Согласовано

Начальник управления
образовательных программ,
канд.техн.наук, доцент



Д.С. Репецкий

Начальник
учебно-
методического отдела
ЛФ ПНИПУ



Т.В. Пашкина

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование знаний о свойствах и структуре основных классов металлических и неметаллических материалов, формирование умений управления свойствами и структурой материалов на базе знания закономерностей формирования структуры.

Задачи дисциплины сводятся к:

- изучению строения металлических и неметаллических материалов, их прочности, надежности, долговечности;
- освоению принципов формирования структуры и свойств разных групп конструкционных и инструментальных материалов;
- овладению методами определения механические характеристик материалов

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

- материалы, применяемые в промышленности;
- маркировка и свойства материалов;
- способы изменения структуры и свойств.

1.3. Входные требования

Не предусмотрены

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-1	ИД-1 ОПК-1	Знать: - группы и классы современных материалов, их свойства и область применения; - физические основы материаловедения, технологии получения и обработки машиностроительных материалов; - закономерности структурообразования, фазовые	Знает базовые математические и физические определения, формулы, соотношения; основы информационных технологий; основные химические законы и теории, общие закономерности протекания химических процессов; строение, состав, структуру материалов и способы воздействия на их свойства; тенденции развития техники и технологии в области	Теоретический опрос Вопросы для зачета

		<p>превращения в материалах, влияние структурных характеристик на свойства материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные классы современных материалов, их свойства и область применения, принципы выбора материалов, особенности этапов жизненного цикла материалов и изделий из них. 	<p>техносферной безопасности, измерительной техники и информационных технологий</p>	
	ИД-2 ОПК-1	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расшифровывать марки материалов; - формулировать требования к материалу, исходя из условий эксплуатации; - выбирать материалы для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности изделий; - выполнять работы в области технического контроля в машиностроительном производстве. 	<p>Умеет использовать базовые математические и физические методы исследований; современные информационные технологии; выполнять графические построения технических изделий; проводить химические исследования и выявлять химическую сущность проблем в профессиональной деятельности; определять механические свойства материалов; применять техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности.</p>	<p>Контрольные работы. Защита отчетов по лабораторным работам. Защита отчетов по практическим занятиям.</p>
	ИД-3 ОПК-1	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения механических свойств материалов при различных видах испытаний; - навыками выбора материалов, оцени- 	<p>Владеет навыками использования математического аппарата и физических закономерностей; информационных технологий; работы с химической аппаратурой, веществами и материалами; выбора материала для обеспече-</p>	<p>Контрольные работы. Защита отчетов по лабораторным работам. Защита отчетов по практическим занятиям.</p>

		вания и прогнозирования поведения материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов.	ния надежности и долговечности эксплуатации изделий; теоретического и экспериментального исследования в теплотехнике; обоснования применения техники и технологий для решения проблем в области техносферной безопасности.	
--	--	---	--	--

3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		3
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:		
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	45	45
- лекции (Л)	16	16
- лабораторные работы (ЛР)	18	18
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	9	9
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	+	+
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеау- диторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
3-й семестр				
Модуль 1				
Раздел 1. Свойства металлов и сплавов	2	4		6
Тема 1. История и сегодняшний день науки о материалах	1			2
Тема 2. Механические и потребительские свойства металлов и сплавов	1	4		4
Раздел 2. Строение металлических материалов. Теория сплавов	4	6	2	13
Тема 3. Строение металлов	1	2		3
Тема 4. Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации	1	2		3
Тема 5. Пластическая деформация. Рекристаллизация	1	2		3
Тема 6. Основные элементы теории сплавов	1		2	4
Модуль 2				
Раздел 3. Термическая обработка металлических материалов	3	4	2	12
Тема 7. Теория и технология термической обработки сталей	2	4	2	6
Тема 8. Химико-термическая обработка металлических материалов	1			6
Модуль 3				
Раздел 4. Металлические материалы	4	4	4	16
Тема 9. Конструкционные и инструментальные стали	2	2	2	8
Тема 10. Стали специального назначения и цветные сплавы	2	2	2	8
Раздел 5. Неметаллические и композиционные материалы	3		1	16
Тема 11. Композиционные материалы. Керамика	1		1	8
Тема 12. Основные виды неметаллических материалов	2			8
ИТОГО по 3-му семестру	16	18	9	63
ИТОГО по дисциплине	16	18	9	63

Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического занятия
1.	Построение кривых охлаждения Fe-C сплавов
2.	Освоение принципов маркировки сталей и сплавов в России
3.	Определение оптимальной температуры отпуска закаленной стали для получения заданного комплекса свойств
4.	Оценка экономической эффективности применения материалов в металлургических отраслях промышленности

Тематика примерных лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
1.	Измерение твердости металлов и сплавов
2.	Определение микроструктуры Fe-C сплавов
3.	Проведение термической обработки сталей
4.	Определение влияния термической обработки на структуру и свойства алюминиевых сплавов

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем; отработка у обучающихся навыков взаимодействия в составе коллектива; закрепление основ теоретических знаний.

Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии и анализ ситуаций и имитационных моделей.

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1. Основная литература		
1.	Материаловедение и технология металлов : учебник для вузов / Г.П. Фетисов, М.Г. Карпман, В.М. Матюнин. - М. : Высшая школа, 2000. - 638 с.	106
2.	Солнцев, Ю.П. Материаловедение : учеб. для вузов / Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин ; под ред. Ю.П. Солнцева. - 4-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Химиздат, 2007. - 784 с.	20
3.	Ржевская, С.В. Материаловедение : учебник для вузов / С.В. Ржевская. - 4-е изд., перераб. и доп. -М. : Университетская книга, 2006. - 422 с.	10
4.	Колесов, С.Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник для вузов / С.Н. Колесов, И.С. Колесов. – М. : Высшая школа, 2004. – 519 с. : ил.	35
5.	Ульянина С.В. Материаловедение в схемах и конспектах: учеб.пособие для вузов часть 1 / С.В. Ульянина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Университетская книга, 2006.	40
6.	Ульянина С.В. Материаловедение в схемах и конспектах: учебник для вузов часть 2 / С.В. Ульянина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Университетская книга, 2006.	40
2. Дополнительная литература		
2.1. Учебные и научные издания		
1.	Бондаренко, Г. Г. Материаловедение [Текст] : учебник для СПО / Г.Г. Бондаренко, Т.А. Кабанов, В.В. Рыбалко ; под ред. Г.Г. Бондаренко. – 2-е изд. – М. : Юрайт, 2016. – 360 с. : ил. – (Профессиональное образование).	5
2.	Бондаренко, Г.Г. Материаловедение [Текст] : учебник для бакалавров / Г.Г.Бондаренко, Т.А.Кабанов, В.В.Рыбалко ; под ред. Г.Г. Бондаренко. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2016. - 359 с. : ил. - (Бакалавр.Базовый курс).	1
2.2. Периодические издания		
3.	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение: научно-теоретический и прикладной журнал/Издатель МГТУ им. Н.Э. Баумана. – Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2013-2017 гг.	
4.	Технология машиностроения: обзорно-аналитический, научно-технический и производственный журнал/ Учредитель ИЦ «Технология машиностроения». – Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2016-2019 гг.	
5.	Техника-молодежи: научно-популярный журнал/ Учредитель ЗАО «Корпорация ВЕСТ». Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2017-2019 г.	

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
2.3. Нормативно-технические издания		
	Не предусмотрены	
3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины		
	Не предусмотрены	
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента		
1	Материаловедение: Учебное пособие и контр. Задания /Н.Н.Митрохович, С.С. Югай; Перм.гос.техн.ун-т.Пермь,2001.112 с.	148

6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
основная	Закирова М. Г. Материаловедение: учебное пособие / М. Г. Закирова, А. А. Шацов. - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2018.	http://elib.pstu.ru/docview/?fDocumentId=4224	Сеть Интернет/авторизованный
основная	Митрохович, Н.Н. Материаловедение /Н.Н. Митрохович, С.С. Югай; Перм. гос. техн. ун-т. — 3-е изд. доп. и испр. — Электрон.версия учебного пособия. — Пермь: Изд-во ПГТУ, 2006. — 114 с.	http://elib.pstu.ru/view.php?fDocumentId=2736	Сеть Интернет/авторизованный
основная	Материаловедение : учебное пособие / Н. Н. Митрохович, С. С. Югай, О. В. Силина. - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2017.	https://elib.pstu.ru/docview/3921	Сеть Интернет/авторизованный
дополнительная	Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов : конспект лекций : учебное пособие для вузов / С. А. Оглезнева [и др.]. - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2013.	http://elib.pstu.ru/docview/?fDocumentId=4399	Сеть Интернет/авторизованный
дополнительная	Губарева, Э.М. Материаловедение. Материалы для изготовления деталей (заготовок) машин и конструкций: учеб. пособие[электронный ресурс]. — Пермь: Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2008. – 70 с.	http://elib.pstu.ru/docview/?fDocumentId=512	Сеть Интернет/авторизованный
дополнительная	Береснев Г. А. Основы металловедения и термообработки: учебное посо-	http://elib.pstu.ru/docview/?fDocumentId=3850	Сеть Интернет/авторизо

	бие / Г. А. Береснев, И. Л. Синани, И. Ю. Летягин. - Пермь: Изд-во ПГТУ, 2009.		ванный
дополнительная	Вестник ПНИПУ. Машиностроение, материаловедение [Текст]: научный рецензируемый журнал. Архив номеров 2010-2019 гг.	http://vestnik.pstu.ru/mm/about/inf/	Сеть Интернет/свободный
дополнительная	Вестник машиностроения: научно-технический и производственный журнал. — Архив номеров 2007-2016 гг.	http://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik_mashinostroeniya/ ,	Сеть Интернет/свободный

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching)
Офисные приложения	Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия)

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование БД	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университет	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечная система Лань	http://e.lanbook.ru/
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
лекции	Доска аудиторная для написания мелом	
лабораторные работы	Разрывная машина МР-0,5-1	1
	Разрывная машина Р-5	1
	Комплект приборов для измерения по «Бриннелю» (твердомер Бриннеля)	1
	Устройство испытательное ТР-5006 (твер-	1

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
	домер Роквелла)	
	Микроскоп отсчетный МПБ-3	1
	Микроскоп ММР-2Р	1
	Микроскоп МЕТАМ ЛВ-34	1
	Печь муфельная ПМ-1,0-2,0	1
	Печь муфельная СНОЛЗ,5	1
	Печь камерная лабораторная ПКЛ-1,2-12	1
	Шлифовальный станок 3Е 881	1
	Шкаф сушильный	1
	Дефектоскоп ультразвуковой УД2-12 (базовый комплект ПЭП)	1
	Стол для оборудования	2
	Шкаф для лаборатории со стеклом	2
	Доска аудиторная для написания мелом	1
	компьютер	1

8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе

3. Объем и виды учебной работы (заочная форма обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра 4
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: Контактная аудиторная работа, из них:	12	12
- лекции (Л)	4	4
- лабораторные работы (ЛР)	4	4
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	2	2
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа	+	+
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	92	92
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	4	4
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

4. Содержание дисциплины (заочная форма обучения)

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
3-й семестр				
Модуль 1				
Раздел 1. Свойства металлов и сплавов	0,5			10
Тема 1. История и сегодняшний день науки о материалах				
Тема 2. Механические и потребительские свойства металлов и сплавов				
Раздел 2. Строение металлических материалов. Теория сплавов	1			24
Тема 3. Строение металлов				

Тема 4. Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации				
Тема 5. Пластическая деформация. Рекристаллизация				
Тема 6. Основные элементы теории сплавов				
Модуль 2				
Раздел 3. Термическая обработка металлических материалов	1	4		14
Тема 7. Теория и технология термической обработки сталей				
Тема 8. Химико-термическая обработка металлических материалов				
Модуль 3				
Раздел 4. Металлические материалы	0,5		2	25
Тема 9. Конструкционные и инструментальные стали				
Тема 10. Стали специального назначения и цветные сплавы				
Раздел 5. Неметаллические и композиционные материалы	1			19
Тема 11. Композиционные материалы. Керамика				
Тема 12. Основные виды неметаллических материалов				
ИТОГО по 3-му семестру	4	4	2	92
ИТОГО по дисциплине	4	4	2	92


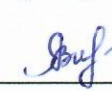
Тематика примерных практических занятий заочная форма обучения

№ п.п.	Наименование темы практического занятия
1.	Освоение принципов маркировки сталей и сплавов в России


Тематика примерных лабораторных работ заочная форма обучения

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
1.	Проведение термической обработки сталей

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменений	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	Во исполнение пункта 16 приказа от 07.04.2021 года №24-О «О создании автономного учреждения путем изменения типа существующего учреждения», на титульном листе строку «Лысьвенский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования» изложить в следующей редакции «Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования»	«15» июня 2021 г., протокол № 38/06  Доцент с и.о.зав.каф. ТД Т.О. Сошина Секретарь заседания кафедры ТД  В.В. Ялунина

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменений	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	Считать целесообразным применение данного элемента УМКД в 2023-2024 уч. году, в связи с этим на титульном листе строку "Лысьва 2019" изложить в следующей редакции « Лысьва 2023 »	<p style="text-align: center;">«26» июня 2023 г., протокол № 40</p> <p style="text-align: center;">Доцент с и.о. зав. каф. ТД</p> <p style="text-align: center;"> Т.О. Сошина</p>
2	Пункт 6.1. Печатная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, заменить на новый (Приложение 2)	
3	Пункт 6.2. Электронная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, заменить на новый (Приложение 2)	

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Материаловедение

6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1. Основная литература		
1.	Материаловедение и технология металлов : учебник для вузов / Г.П. Фетисов, М.Г. Карпман, В.М. Матюнин. - М. : Высшая школа, 2000. - 638 с.	106
2.	Солнцев, Ю.П. Материаловедение : учеб. для вузов / Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин ; под ред. Ю.П. Солнцева. - 4-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Химиздат, 2007. - 784 с.	20
3.	Ржевская, С.В. Материаловедение : учебник для вузов / С.В. Ржевская. - 4-е изд., перераб. и доп. -М. : Университетская книга, 2006. - 422 с.	10
4.	Колесов, С.Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник для вузов / С.Н. Колесов, И.С. Колесов. – М. : Высшая школа, 2004. – 519 с. : ил.	35
5.	Ульянина С.В. Материаловедение в схемах и конспектах: учеб.пособие для вузов часть 1 / С.В. Ульянина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Университетская книга, 2006.	40
6.	Ульянина С.В. Материаловедение в схемах и конспектах: учебник для вузов часть 2 / С.В. Ульянина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Университетская книга, 2006.	40
2. Дополнительная литература		
2.1. Учебные и научные издания		
1.	Бондаренко, Г. Г. Материаловедение [Текст] : учебник для СПО / Г.Г. Бондаренко, Т.А. Кабанов, В.В. Рыбалко ; под ред. Г.Г. Бондаренко. – 2-е изд. – М. : Юрайт, 2016. – 360 с. : ил. – (Профессиональное образование).	5
2.	Бондаренко, Г.Г. Материаловедение [Текст] : учебник для бакалавров / Г.Г.Бондаренко, Т.А.Кабанов, В.В.Рыбалко ; под ред. Г.Г. Бондаренко. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2016. - 359 с. : ил. - (Бакалавр.Базовый курс).	1
2.2. Периодические издания		
3.	Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение: научно-теоретический и прикладной журнал/Издатель МГТУ им. Н.Э. Баумана. – Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2013-2017 гг.	
4.	Технология машиностроения: обзорно-аналитический, научно-технический и производственный журнал/ Учредитель ИЦ «Технология машиностроения». – Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2016-2019 гг.	
5.	Техника-молодежи: научно-популярный журнал/ Учредитель ЗАО «Корпорация ВЕСТ». Архив номеров в фонде ОНБ ЛФ ПНИПУ 2017-2019 г.	
2.3. Нормативно-технические издания		
	Не предусмотрены	
3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины		

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
	Не предусмотрены	
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента		
1	Материаловедение: Учебное пособие и контр. Задания /Н.Н.Митрохович, С.С. Югай; Перм.гос.техн.ун-т.Пермь,2001.112 с.	148

6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
основная	Закирова М. Г. Материаловедение: учебное пособие / М. Г. Закирова, А. А. Шацов. - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2018.	https://elib.pstu.ru/docview/4224	Сеть Интернет/авторизованный
основная	Митрохович, Н.Н. Материаловедение /Н.Н. Митрохович, [и др.] - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2017. — 195 с.	https://elib.pstu.ru/docview/3921	Сеть Интернет/авторизованный
дополнительная	Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов : конспект лекций : учебное пособие для вузов / С. А. Оглезнева [и др.]. - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2013.	https://elib.pstu.ru/docview/4399	Сеть Интернет/авторизованный
дополнительная	Губарева, Э.М. Материаловедение. Материалы для изготовления деталей (заготовок) машин и конструкций: учеб. пособие[электронный ресурс]. — Пермь: Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2008. – 70 с.	https://elib.pstu.ru/docview/512	Сеть Интернет/авторизованный
дополнительная	Береснев Г. А. Основы металловедения и термообработки: учебное пособие / Г. А. Береснев, И. Л. Синани, И. Ю. Летягин. - Пермь: Изд-во ПГТУ, 2009.	https://elib.pstu.ru/docview/3850	Сеть Интернет/авторизованный
дополнительная	Вестник ПНИПУ. Машиностроение, материаловедение [Текст]: научный рецензируемый журнал. Архив номеров 2010-2023 гг.	http://vestnik.pstu.ru/mm/about/inf/	Сеть Интернет/свободный
дополнительная	Вестник машиностроения: научно-технический и производственный журнал. — Архив номеров 2007-2018 гг.	http://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik_mashinostroeniya/ ,	Сеть Интернет/свободный

Методические указания для студентов по освоению дисциплины	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «Материаловедение» по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. 20.03.01 Техносферная безопасность. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по организации лабораторных работ. Лысьва 2020 г.	\\mserv\elcat\Электронные пособия\	Локальная сеть/свободный
Методические указания для студентов по освоению дисциплины	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «Материаловедение» по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. 20.03.01 Техносферная безопасность МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по организации практических занятий. Лысьва 2020 г.	\\mserv\elcat\Электронные пособия\	Локальная сеть/свободный
Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента	Материаловедение для заочников. Учебное пособие. Контрольные задания. Программа курса.	\\mserv\elcat\Электронные пособия\	Локальная сеть/свободный