## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборта (КУРГУ) Кожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Винин Д. А. Пользователь: vimided [для подписания: 26 07 2025

Д. А. Винник

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.12 Основы термической обработки металлов для направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 701

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., доц.

Разработчик программы, к.хим.н., доц., доцент



Электронный документ, полинеанный ПЭП, зранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сенин А. В. Польователь: senins/ Lara подписания: 26.07.2025

Е. А. Трофимов

А. В. Сенин

## 1. Цели и задачи дисциплины

Дать основные характеристики термической обработки и оборудования.

#### Краткое содержание дисциплины

Основы термической обработки, оборудование для термической обработки. Назначение и виды их термической обработки.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-2 Способен разрабатывать и сопровождать типовые технологические процессы в области материаловедения и технологии материалов	Знает: основы теории и технологии термической обработки, технологические возможности термического оборудования, реализующего типовые режимы термической обработки, технологические возможности типовых режимов термической обработки, основные зависимости эксплуатационных свойств деталей машин и приборов, инструментов от технологических факторов типовых режимов термической обработки Умеет: выбирать технологическое оборудование для реализации типовых режимов термической обработки Имеет практический опыт: изучения технической документации на обрабатываемые изделия, инструмент, выбора сталей для деталей машин, приборов и инструмента, в том числе с использованием информационных технологий, выбора способа и технологического оборудования термической обработки
ПК-3 Способен к разработке, выбору и контролю материалов для производства соединений, композитов, объемных нанокерамик и изделий из них	Знает: основы теории термической обработки, типовые способы объемного упрочнения; стандарты на конструкционные и инструментальные материалы Умеет: анализировать процессы фазовых и структурных превращений, протекающих в металлах при типовых режимах термической обработки Имеет практический опыт: прогнозирования свойств черных и цветных металлов при различных режимах термической обработки

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
*	1.О.19 Коррозия и защита металлов,
	1.Ф.03 Физика прочности и механические свойства материалов

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: материалы для заданных условий
	эксплуатации с учетом требований надежности и
	долговечности, экономичности и экологических
	последствий, их применение; цели и задачи
	проводимых исследований, структуры и свойств
	материалов и изделий из них; методы проведения
	экспериментов и наблюдений, обобщения и
	обработки информации., металлические и
	неметаллические конструкционные и
	инструментальные материалы, их свойства,
	типовые способы объемного и поверхностного
	упрочнения ; основы теории и технологии
	термической и химико-термической обработки,
	:Основные группы и классы современных
	материалов, их свойств, области применения и
	принципы выбора эффективных и безопасных
	технологий их получения и обработки,
	физическую сущность явлений, происходящих в
	материалах; методы измерения и контроля
	свойств материалов и изделий из них; основы
	теории и практики термической и химико-
	термической обработки конструкционных и
	инструментальных материалов, принципы
	модификации металлических и неметаллических
1.О.16 Материаловедение	материалов и покрытий деталей и изделий,
1.0.10 материаловедение	Умеет: выбирать методы проведения
	экспериментов по установлению зависимости
	между составом, строением и свойствами
	материалов, назначать способы обработки,
	обеспечивающие высокую надежность и
	долговечность изделий; оформлять результаты
	научно-исследовательских и опытно-
	конструкторских работ, выбирать
	конструкционные и инструментальные
	материалы, в том числе с использованием
	информационных технологий для реализации
	типовых режимов термической и химико-
	термической обработки, , по зависимости между
	составом, строением и свойствами материалов
	принимать обоснованные технические решения в
	профессиональной деятельности по способам
	обработки материалов, обеспечивающих
	высокую надежность и долговечность деталей
	машин, использовать закономерности фазовых
	превращений в материалах в расчетах свойств
	конструкционных и инструментальных
	материалов, Имеет практический опыт:
	проведения экспериментов по установлению
	зависимости между составом, строением и
	свойствами материалов, реализовывать на

практике способы обработки, обеспечивающие высокую надежность и долговечность изделий; оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выбора металлических и неметаллических материалов для деталей машин, приборов и инструмента, в том числе с использованием информационных технологий, - выбора способа и технологического оборудования термической или химико-термической обработки;, принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии, использования в исследованиях и расчетах знания о технологических процессах термической и химико-термической обработки конструкционных и инструментальных материалов и принципов модификации металлических и неметаллических материалов и покрытий деталей и изделий; Знает: типовые технологические процессы в области материаловедения и технологии материалов, технологию проектирования, необходимые ресурсы, методы поддержания безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и производственной среде, в том числе при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций Умеет: выбирать режим термической и химико-термической обработки, планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически Производственная практика (эксплуатационная) оценивать данные и делать выводы, (4 семестр) осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и вредных производственных факторов Имеет практический опыт: выбора вида и режима термической (химико-термической) обработки металлических сплавов в зависимости от требования к конкретному изделию, определения круга задач в рамках поставленной цели исследования, выбора методов их решения исходя из имеющихся ресурсов, формирования культуры безопасного и ответственного поведения

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

	Всего	Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		5

Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам.	43,75	43.75
Подготовка к экзамену	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Технология термической обработки крупных поковок и отливок.	6	4	0	2	
2	Технология термической обработки автотракторных и других аналогичных деталей.	6	4	0	2	
3	Технология термической обработки чугунных отливок.	6	4	0	2	
4	Технология термической обработки рельсов	6	4	0	2	
5	Технология термической обработки железнодорожных колес	6	4	0	2	
6	Технология термической обработки рессор и пружин.	6	4	0	2	
7	Технология термической обработки деталей подшипников качения.	6	4	0	2	
8	Технология термической обработки штампов и инструмента.	6	4	0	2	

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Технология термической обработки крупных поковок и отливок.	4
2	2	Технология термической обработки автотракторных и других аналогичных деталей.	4
3	3	Технология термической обработки чугунных отливок.	4
4	4	Технология термической обработки рельсов	4
5	5	Технология термической обработки железнодорожных колес	4
6	6	Технология термической обработки рессор и пружин.	4
7	7	Технология термической обработки деталей подшипников качения.	4
8	8	Технология термической обработки инструмента.	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

#### 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Выбор технологии термической обработки крупных поковок и отливок. Выбор и расчет оборудования.	2
2		Выбор технологии термической обработки автотракторных и других аналогичных деталей. Выбор и расчет оборудования.	2
3	3	Разработка технологии термической обработки чугунных отливок.	2
4	4	Выбор технологии термической обработки рельсов и железнодорожных колес	2
5	5	Технология термической обработки рельсов. Оборудование.	2
6		Особенности технологии термической обработки пружин и рессор. Оборудование. Выбор и расчет.	2
7	7	Технология термической обработки деталей подшипников.	2
8	8	Обзор технологических особенностей термической обработки в машиностроении	2

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам.	Основная и дополнительная литература по курсу. Методические указания к лабораторным работам (выдает преподаватель)	5	43,75			
Подготовка к экзамену	Основная и дополнительная литература по курсу	5	10			

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	10	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом	зачет

	-	-			ı		
						ректора № 179 от 24.05.2019 г. (в редакции приказов от 10.03.2022 № 25-13/09, от 02.09.2024 № 158-13/09). Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. "Зачтено" - величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60100 %; "Не зачтено" - величина рейтинга обучающегося по дисциплине менее 60 %. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачет) для улучшения своего итогового рейтинга по дисциплине. Зачет проводится в письменной форме по билету, включающему 2 вопроса. Вопрос оценивается максимально в 5 баллов. Максимальное количество баллов, которое студент может набрать на зачете, составляет 10. Шкала оценивания ответ: 5 баллов - вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 4 балла - неполный ответ, вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, ошибок в ответе нет; 3 балла - вопрос раскрыт не менее, чем на 60%, ошибок в ответе нет; 2 балла - неполный ответ, вопрос раскрыт не менее, чем на 60% без грубых ошибок, или вопрос раскрыт практически полностью, но содержит 1-2 грубые ошибки; 1 балл - ответ не является логически обоснованным	
						сведения, не менее 20% от полного ответа;	
						0 баллов - ответ на вопрос отсутствует или менее 20% верных сведений.	
2	5	Лабораторная работа	Защита лабораторной работы № 1	1	5	Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл. Максимальное количество баллов за одну лабораторную работу — 5. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	зачет
3	5	Лабораторная работа	Защита лабораторной работы № 2	1	5	Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики оценки технологических	зачет

						параметров — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл. Максимальное количество баллов за одну лабораторную работу — 5. Необходимо за лабораторную работу получить не менее 3 баллов. Весовой коэффициент мероприятия — 1	
4	5	Лабораторная работа	Защита лабораторной работы № 3	1	5	Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл. Максимальное количество баллов за одну лабораторную работу — 5. Необходимо за лабораторную работу получить не менее 3 баллов. Весовой коэффициент мероприятия — 1	зачет
5	5	Лабораторная работа	Защита лабораторной работы № 4	1	5	Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики оценки технологических параметров – 1 балл - выводы логичны и обоснованы – 1 балл - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл - правильный ответ на один вопрос – 1 балл. Максимальное количество баллов за одну лабораторную работу – 5. Необходимо за лабораторную работу получить не менее 3 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1	зачет
6	5	Лабораторная работа	Защита лабораторной работы № 5	1	5	Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл. Максимальное количество баллов за одну лабораторную работу — 5. Необходимо за лабораторную работу получить не менее 3 баллов. Весовой коэффициент	зачет

						мероприятия – 1	
7	5	Лабораторная работа	Защита лабораторной работы № 6	1	5	Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл. Максимальное количество баллов за одну лабораторную работу — 5. Необходимо за лабораторную работу получить не менее 3 баллов. Весовой коэффициент мероприятия — 1	зачет
8	5	Лабораторная работа	Защита лабораторной работы № 7	1	5	Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл. Максимальное количество баллов за одну лабораторную работу — 5. Необходимо за лабораторную работу получить не менее 3 баллов. Весовой коэффициент мероприятия — 1	зачет
9	5	Лабораторная работа	Защита лабораторной работы № 8	1	5	Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на один вопрос — 1 балл. Максимальное количество баллов за одну лабораторную работу — 5. Необходимо за лабораторную работу получить не менее 3 баллов. Весовой коэффициент мероприятия — 1	зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид		Vритарии
промежуточной	Процедура проведения	Критерии оценивания
аттестации		Оценивания

зачет	дисциплине определяется только по результатам текущего контроля "Заитено" - величина рейтинга обучающегося по	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
-------	---	---

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	2	т	_	K]	т	7 8	0
ПК-2	Знает: основы теории и технологии термической обработки, технологические возможности термического оборудования, реализующего типовые режимы термической обработки, технологические возможности типовых режимов термической обработки, основные зависимости эксплуатационных свойств деталей машин и приборов, инструментов от технологических факторов типовых режимов термической обработки	+	-	+-			++	++	<u>/</u>
ПК-2	Умеет: выбирать технологическое оборудование для реализации типовых режимов термической обработки	+	+	+	+	+	+-	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: изучения технической документации на обрабатываемые изделия, инструмент, выбора сталей для деталей машин, приборов и инструмента, в том числе с использованием информационных технологий, выбора способа и технологического оборудования термической обработки	+	+	+-	+	+-	+-	+	.+
ПК-3	Знает: основы теории термической обработки, типовые способы объемного упрочнения; стандарты на конструкционные и инструментальные материалы	+	+	+	+	+-	<del> -</del>  -	++	+
ПК-3	Умеет: анализировать процессы фазовых и структурных превращений, протекающих в металлах при типовых режимах термической обработки	+	+	+	+	+-	<b>-</b>	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: прогнозирования свойств черных и цветных металлов при различных режимах термической обработки	+	+	+	+	+	+-	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
  - 1. Материаловедение Ч. 1 Учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" М. А. Смирнов, К. Ю. Окишев, Х. М. Ибрагимов, Ю. Д.

- Корягин; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 138, [1] с.
- 2. Ильин, С. И. Технология термической обработки сталей [Текст] учеб. пособие по специальности 150105 "Металловедение и термическая обработка металлов" и по направлению "Металлургия" С. И. Ильин, Ю. Д. Корягин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. 119, [1] с. ил. электрон. версия
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Металловедение и термическая обработка
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Карева, Н. Т. Термическая обработка сталей и сплавов Учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" Н. Т. Карева, И. В. Лапина, С. И. Ильин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела; ЮУрГУ. 2-е изд., испр. и доп. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. 97, [1] с. ил. электрон. версия
  - 2. Карева, Н. Т. Термообработка цветных металлов и чугунов [Текст] учеб. пособие к лаб. работам по направлениям "Металлургия" и "Материаловедение" Н. Т. Карева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 60, [1] с. ил. электрон. версия
  - 3. Корягин, Ю. Д. Материаловедение [Текст] метод. указания к лаб. работам для машиностроит. и технол. специальностей Ю. Д. Корягин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Социал.-экон. и естеств. науки; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 52, [1] с. ил. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Карева, Н. Т. Термическая обработка сталей и сплавов Учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" Н. Т. Карева, И. В. Лапина, С. И. Ильин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела; ЮУрГУ. 2-е изд., испр. и доп. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. 97, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Карева, Н. Т. Термообработка цветных металлов и чугунов [Текст] учеб. пособие к лаб. работам по направлениям "Металлургия" и "Материаловедение" Н. Т. Карева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 60, [1] с. ил. электрон. версия
- 3. Корягин, Ю. Д. Материаловедение [Текст] метод. указания к лаб. работам для машиностроит. и технол. специальностей Ю. Д. Корягин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Социал.-экон. и естеств. науки; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 52, [1] с. ил. электрон. версия

#### Электронная учебно-методическая документация

No	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной	Библиографическое описание
----	-------------------	------------------------------------	----------------------------

		форме	
2	Основная питература	Электронный каталог ЮУрГУ	Ибрагимов, Х. М. Основы технологических процессов термической обработки стали [Текст] учеб. пособие Х. М. Ибрагимов, В. И. Филатов, В. Л. Ильичев; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009 67, [1] с. ил. электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000436346
3	посооия для	Электронный каталог ЮУрГУ	Карева, Н. Т. Термическая обработка сталей и сплавов Учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" Н. Т. Карева, И. В. Лапина, С. И. Ильин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела; ЮУрГУ 2-е изд., испр. и доп Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006 97, [1] с. ил. электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000353467
4	посооия для самостоятельной	Электронный каталог ЮУрГУ	Материаловедение. Тесты для студентов технических специальностей [Текст]: метод. указания / Н.Т. Карева и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Материаловедение и физхим. материалы; ЮУрГУ, Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 117 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551026

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. Corel-CorelDRAW Graphics Suite X(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	Лекции 302 (1) Медиапроектор	
Экзамен	202 (3г)	Ресурсы библиотеки, оборудование для доступа к электронным ресурсам, копировальное оборудование, базы текстов статей ScienceDirect www.sciencedirect.com
Практические занятия и семинары	324 (1)	Вычислительный класс