Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ИФФВТ <u>мая</u> 2023 г., протокол № 10 /В.В. Рыбин/ Председатель (подпись) _ 2023 г. мая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	T				1			
Дисциплина	Профессиональный электив. Методы диагностики в нанотехнологиях							
Факультет	Инженерно-фи	Инженерно-физический факультет высоких технологий						
Кафедра	Кафедра физич	неского мате	ериаловедения					
Курс	3							
Направление (специальность):	22.03.01	«Материаловедение	И	технологии			
материалов» код направления (спет	џиальности), полное наиме	нование						
Направленнос	ГЬ							
(/ /		N/I						

(профиль/специализация) Материаловедение наноструктурированных

композиционных материалов

полное наименование

Форма обучения очная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08. 2024 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ___ 20 ____ г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ____ 20____г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность,
4110	тафодра	ученая степень, звание
Соловьев А.А.	Кафедра физического	доцент кафедры физического
	материаловедения	материаловедения, к.фм.н.

СОГЛ	ІАСОВАНО
•	пускающей кафедрой материаловедения
(noonuce)	/В.Н. Голованов/ (<i>ФИО</i>)
«_19_»мая	2023 г.

Форма А Страница 1 из 13

лист изменений

В рабочую программу дисциплины «Профессиональный электив. Методы диагностики в нанотехнологиях»

Направление (специальность): **22.03.01 Материаловедение и технологии материалов** *(бакалавриат)*

Направленность (профиль/специализация): **Материаловедение наноструктурированных** композиционных материалов

Форма обучения: очная

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
	Внесение изменений в п. 11 с оформлением приложения 1	Голованов В.Н.	Bloof	30.08.2024

Форма А Страница 2 из 13



Ф - Рабочая программа дисциплины

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Методы диагностики в нанотехнологиях» являются:

получение теоретических навыков и компетенций в области существующих и перспективных технологий оптической, атомно-силовой и электронной микроскопии, рентгеновской спектро- и дифрактометрии; физико-химических основ их функционирования; основ моделирования данных процессов, анализе новых областей использования новых методов диагностики и испытаний наноматериалов в машиностроении; практических навыков в области диагностики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Методы диагностики в нанотехнологиях» относится к базовой части профессионального цикла, являясь одной из основных профессиональных дисциплин, формирующих профессиональные знания и навыки, характерные для бакалавра по направлению подготовки 22.03.01 – "Материаловедение и технологии материалов".

Изучение данной дисциплины базируется на знания студентом основных положений следующих курсов и дисциплин:

- Диагностика полупроводниковых структур
- Материаловедение
- Материаловедение наноматериалов и наносистем
- Нанометрология
- Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
- Ознакомительная практика
- Основы надежности технических систем
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
- Прикладная механика
- Проектная деятельность
- Электротехника и электроника

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- знание базовых понятий и определений в области физики, математики;
- способность использовать справочные документы и государственные стандарты;
- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования;

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих Форма А

Страница 3 из 13

дисциплин:

- Композиционные материалы. Металломатричные, с полимерной матрицей
- Наноэлектроника
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- Структура и свойства металлических наноматериалов
- Технологическая (проектно-технологическая) практика

а также для прохождения преддипломной практики, выполнения и защиты выпускной квалификационной работы, подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по					
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами					
компетенции	достижения компетенций					
ПК-6	Знать: современные проблемы физики наноразмерных					
Способен проводить	структур; методы исследования композиционных материалов;					
испытания изделий из	основные методы микроскопии и рентгеновские методы					
наноструктурированных	диагностики наноматериалов для определения их					
композиционных	характеристик.					
материалов с целью	Уметь: применять имеющиеся установки для нанодиагностики					
выявления показателей	материалов и покрытий для определения технических					
уровня качества,	характеристик макетов.					
функциональных	Владеть: методами проведения испытаний изделий из					
потребительских	наноструктурированных композиционных материалов.					
свойств, брака и путей						
его устранения.						

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3 ЗЕТ.
- 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

	Количество часов (форма обучения –						
Вид учебной работы		очная)					
Judy reason parconza	Всего по в т.ч. по семестра			грам			
	плану	5	6	7			
1	2	3	4	5			
Контактная работа	34/34	-	34/34	_			
обучающихся с преподавателем							
в соответствии с УП							
Аудиторные занятия:							

Форма А Страница 4 из 13

п (оп п)*	17/17		17/17	
 Лекции (в т.ч. 0 ПрП)* 	17/17	-	17/17	
• практические и семинарские	17/17	-	17/17	_
занятия (в т.ч. 0 ПрП)*				
• лабораторные работы,	_	-	_	_
практикумы (в т.ч. 0 ПрП)*				
Самостоятельная работа	74/74	-	74/74	
Форма текущего контроля	тестирова-	-	тестирова-	
знаний и контроля	ние,		ние,	
самостоятельной работы:	устный		устный	
тестирование, контр. работа,	опрос		опрос	
коллоквиум, реферат и др. (не				
менее 2 видов)				
Курсовая работа	-	-	-	-
Виды промежуточной	Зачет	-	Зачет	_
аттестации (экзамен, зачет)				
Всего часов по дисциплине	108/108	-	108/108	1

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – очная

Форми обутени	<u> </u>		Виды учебных занятий					
		Ауди	торные зап	R ИТRН	в т.ч.		текущего	
Название разделов и тем	Всего	Лек- ции	Практи- ческие занятия, семинар	Лабора торная работа	занятия в интер- актив- ной форме	Самос- тоя- тельная работа	контроля знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. Методы сканирующей зондовой микроскопии	28	8	8	-	_	12	Тестирование Устный опрос	
Раздел 2. Сканирующая туннельная микроскопия	28	8	8	-	_	12	Тестиро- вание Устный опрос,	
Раздел 3. Атомно- силовая микроскопия	32	8	10	_	_	14	Тестиро- вание Устный опрос	

Форма А Страница 5 из 13

^{*}часы ПрП по дисциплине указываются в соответствии с УП, в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Раздел 4. Сканирующая ближнепольная оптическая микроскопия	20	6	4	_	_	10	Тестиро- вание Устный опрос
Итого	108	17	17	_	_	74	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Методы сканирующей зондовой микроскопии

Общие принципы работы сканирующих зондовых микроскопов

СЗМ-изображения, способы обработки и представления результатов эксперимента

Методика восстановления поверхности образца по ее СЗМ-изображению

Тестовые структуры

Общая конструкция СЗМ

Устройства защиты СЗМ от внешних воздействий

Раздел 2. Сканирующая туннельная микроскопия

Физические основы принципа действия и история создания СТМ

Режимы работы СТМ

Факторы, влияющие на качество СТМ-изображения

Экспериментальное оборудование

Применение СТМ

Раздел 3. Атомно-силовая микроскопия

Физические основы принципа действия АСМ

Режимы работы АСМ

Колебательные методики АСМ. Бесконтактный режим работы

Метод фазового контраста

Полуконтактный режим работы АСМ

Факторы, влияющие на качество АСМ-изображепия

Экспериментальное оборудование

Применение АСМ

Раздел 4. Сканирующая ближнепольная оптическая микроскопия

Физические основы принципа действия СБОМ

Экспериментальное оборудование

Применение СБОМ

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Форма А Страница 6 из 13

Раздел 1. Методы сканирующей зондовой микроскопии

- Тема 1. Общие принципы работы сканирующих зондовых микроскопов
- **Тема 2.** СЗМ-изображения, способы обработки и представления результатов эксперимента
- Тема 3. Методика восстановления поверхности образца по ее СЗМ-изображению
- Тема 4. Общая конструкция СЗМ

Раздел 2. Сканирующая туннельная микроскопия

- Тема 1. Физические основы принципа действия и история создания СТМ
- Тема 2. Режимы работы СТМ
- Тема 3. Факторы, влияющие на качество СТМ-изображения
- Тема 4. Применение СТМ

Раздел 3. Атомно-силовая микроскопия

- Тема 1. Физические основы принципа действия АСМ
- Тема 2. Режимы работы АСМ
- Тема 3. Колебательные методики АСМ. Бесконтактный режим работы
- Тема 4. Факторы, влияющие на качество АСМ-изображения
- Тема 5. Применение АСМ

Глава 4. Сканирующая ближнепольная оптическая микроскопия

- Тема 1. Физические основы принципа действия СБОМ
- Тема 2. Экспериментальное оборудование

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

Раздел 1. Методы сканирующей зондовой микроскопии

- 1. Общие принципы работы сканирующих зондовых микроскопов
- 2. СЗМ-изображения, способы обработки и представления результатов эксперимента
- 3. Методика восстановления поверхности образца по ее СЗМ-изображению
- 4. Тестовые структуры
- 5. Общая конструкция СЗМ
- 6. Устройства защиты СЗМ от внешних воздействий

Раздел 2. Сканирующая туннельная микроскопия

Форма А Страница 7 из 13

- 7. Физические основы принципа действия и история создания СТМ
- 8. Режимы работы СТМ
- 9. Факторы, влияющие на качество СТМ-изображения
- 10. Экспериментальное оборудование
- 11. Применение СТМ

Раздел 3. Атомно-силовая микроскопия

- 12. Физические основы принципа действия АСМ
- 13. Режимы работы АСМ
- 14. Колебательные методики АСМ. Бесконтактный режим работы
- 15. Метод фазового контраста
- 16. Полуконтактный режим работы АСМ
- 17. Факторы, влияющие на качество АСМ-изображепия
- 18. Экспериментальное оборудование
- 19. Применение АСМ

Раздел 4. Сканирующая ближнепольная оптическая микроскопия

- 20. Физические основы принципа действия СБОМ
- 21. Экспериментальное оборудование
- 22. Применение СБОМ

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – *очная*.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. Методы сканирующей зондовой микроскопии	 Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Подготовка к сдаче зачета 	12	Тестирование, устный опрос
Раздел 2. Сканирующая	• Проработка учебного материала с	12	Тестирование,

Форма А Страница 8 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

туннельная	использованием ресурсов учебно-		устный опрос
микроскопия	методического и информационного		
	обеспечения дисциплины;		
	• Подготовка к тестированию;		
	• Подготовка к сдаче зачета		
	• Проработка учебного материала с		
	использованием ресурсов учебно-		
Раздел 3. Атомно-	методического и информационного	14	Тестирование,
силовая микроскопия	обеспечения дисциплины;	14	устный опрос
	• Подготовка к тестированию;		
	• Подготовка к сдаче зачета		
	• Проработка учебного материала с		
Раздел 4. Сканирующая	анирующая использованием ресурсов учебно-		
ближнепольная	методического и информационного		Тестирование,
оптическая	обеспечения дисциплины;	10	устный опрос
микроскопия	• Подготовка к тестированию;		
	• Подготовка к сдаче зачета		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная:

- 1. Щука, А. А. Наноэлектроника : учебник для вузов / А. А. Щука ; под общей редакцией А. С. Сигова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 297 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8280-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512141
- 2. Игнатов, А. Н. Наноэлектроника. Состояние и перспективы развития : учебное пособие / А. Н. Игнатов. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2011. 410 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/55451.html
- 3. Филимонова, Н. И. Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур. Сканирующая зондовая микроскопия. Часть I : учебное пособие / Н. И. Филимонова, Б. Б. Кольцов. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. 134 с. ISBN 978-5-7782-2158-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/45104.html

дополнительная:

- 1. Величко, А. А. Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур. Часть II : учебное пособие / А. А. Величко, Н. И. Филимонова. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2014. 227 с. ISBN 978-5-7782-2534-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/45105.html
- 2. Игнатов, А. Н. Химико-технологические основы микро и наноэлектроники : учебное пособие / А. Н. Игнатов, И. В. Решетнева. Новосибирск : Сибирский

Форма А Страница 9 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2011. — 213 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45490.html

учебно-методическая:

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Методы диагностики в нанотехнологиях» для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки: 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» / А. А. Соловьев; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7692

Согласовано:			1		
Ведущий специалист ООП /	Чамеева А.Ф.	/_	all.		2023г.
(Должность работника научной библиотеки)	(ФИО)		(подпись)	(дата	a)

б) Программное обеспечение

- 1. OC Microsoft Windows
- 2. Microsoft OfficeStd 2016 RUS
- 3. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** :электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма А Страница 10 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва :КонсультантПлюс, [2023].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

Форма А Страница 11 из 13

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик доц. кафедры ФМ А.А. Соловьев (000,000) (000,000) (000,000)

Форма А Страница 12 из 13



Ф - Рабочая программа дисциплины

Приложение 1

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт /ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») :электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. –Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст :электронный.
- 1.7. 1. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- 3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma A Y$ « $\Phi U \Pi T O$ ». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

Форма А Страница 13 из 13