

	УТВЕРЖДЕНО
решен	ием Ученого совета ИФФВТ
от « <u>24</u> » /мая	2023 г., протокол № 10
12. 14.	S HORENES SON
Председатель_	/В.В. Рыбин/
OBE *	(подпись)
1/252	« 24 » мая 2023 г.
Mary S	Sat sales

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	«Начертательная геометрия»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий (ИФФВТ)
Кафедра	Кафедра физического материаловедения (ФМ)
Курс	1

Направление (специальность): 20.03.01 «Техносферная безопасность» (бакалавриат)

(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация): Защита в чрезвычайных ситуациях полное наименование

Форма обучения очная

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ:	« <u>01</u> » <u>сентября</u> 2023 г.
Программа актуализирована на заседании кафе, Программа актуализирована на заседании кафе,	± ± •
Программа актуализирована на заседании кафе,	• • — — —

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая сте- пень, звание
Махмуд-Ахунов М.Ю.	ΦМ	Доцент, к.фм.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Заведующий кафедрой Техносферной безопасности, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой Физического материаловедения		
/_Варнаков В.В///			
« <u>19</u> » <u>мая</u> 2023 г.	«_ <u>19_</u> » <u>мая</u> 2023 г.		

Форма А Страница 1 из 14

Форма



лист изменений

В рабочую программу дисциплины «Начертательная геометрия»

Направление (специальность): 20.03.01 «Техносферная безопасность» (бакалавриат)

(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация): **Защита в чрезвычайных ситуациях** Форма обучения: **очная**

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата

Форма А Страница 2 из 14



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- формирование и развитие пространственного восприятия, пространственного воображения и пространственного конструктивно-геометрического мышления студентов, необходимых для глубокого понимания технического чертежа, для создания новых технических объектов;
- теоретическое обоснование и изложение методов построения пространственных форм на плоскости и способов решения задач геометрического характера по заданным изображениям этих форм.

Задачи освоения дисциплины:

- освоение основного метода построения изображений проекционного метода, который с большой наглядностью и метрической достоверностью помогает отобразить не только существующие предметы, но и возникающие в представлении образы проектируемого объекта;
- подготовка к практическому выполнению технических чертежей, обеспечивая их выразительность и точность.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Начертательная геометрия» относится к обязательной части Блока 1 дисциплин цикла подготовки бакалавров по направлению **20.03.01** «**Техносферная безопасность**».

В рамках данной дисциплины рассматриваются основы методов изображения пространственных форм на плоскости.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении «Геометрии» и «Черчения» в средней общеобразовательной школе.

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

- знание базовых понятий и определений в области геометрии;
- способностью изображать пространственные объекты на плоскости.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Математический анализ
- Физика
- Инженерная графика
- Дифференциальные уравнения и дискретная математика
- Материаловедение
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Проектная деятельность
- Теория вероятностей и математическая статистика
- Механика
- Ноксология
- Управление техносферной безопасностью
- Электротехника и электроника
- Надзор и контроль в сфере безопасности
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

• Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Форма А Страница 3 из 14

Ульяновский государственный университет	
Инженерно-физический факультет высоких технологий	
Кафедра физического материаловедения	
Ф - Рабочая программа дисциплины	

Форма



• Преддипломная практика

а также для прохождения учебной и преддипломной практик и государственной итоговой аттестации.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека.

Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.

требований в области обеспечения безог Код и наименование реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с
	` ','
ОПК-1 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	индикаторами достижения компетенций ИД-1опк1 Знать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности ИД-2опк1 Уметь учитывать тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности; использовать Интернет-ресурсы, полнотекстовые базы данных и каталогов, электронные журналы и патенты, поисковые ресурсы для поиска информации в области техносферной безопасности ИД-3опк1 Владеть способностью учитывать тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	ИД-1опкЗ Знать требования и содержание основных законодательных и нормативных актов Российской Федерации в области гражданской защиты ИД-2опкЗ Уметь применять основные законодательные и нормативные акты Российской Федерации для

Форма А Страница 4 из 14

Инженерно-физический факультет высоких технологий Кафедра физического материаловедения		Форма	(11)
Ф - Рабочая программа дисциплины			
	решения задач об защиты	беспечения безопасности обт	ьектов
	ИЛ-ЗопкЗ		

навыками

ДЛЯ безопасности объектов защиты

использования

задач

законодательных и нормативных актов Российской

решения

основных

обеспечения

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 3 ЗЕ

Владеть

Федерации

4.2. По видам учебной работы (в часах): 108

Ульяновский государственный университет

	Количество часов (форма обучения – <u>очная</u>)				
Вид учебной работы	Всего по	семестрам			
	плану	1	2-8		
Контактная работа обучающих-	54/54	54/54	_		
ся с преподавателем					
Аудиторные занятия:			_		
 Лекции (в т.ч. 0 ПрП)* 	36/36	36/36	_		
• практические и семинарские	18/18	18/18	_		
занятия (в т.ч. $0 \ \Pi p \Pi$)*					
• лабораторные работы, прак-	_	_	_		
тикумы (в т.ч. – $\Pi p\Pi$)*					
Самостоятельная работа	54/54	54/54	_		
Форма текущего контроля зна-	Устный оп-	Устный опрос, тес-	_		
ний и контроля самостоятель-	рос, тести-	тирование, реше-			
ной работы: тестирование,	рование,	ние задач			
контр.работа, коллоквиум, ре-	решение				
ферат и др.(не менее 2 видов)	задач				
Курсовая работа	-	-	_		
Виды промежуточной аттеста-	Зачет	Зачет	_		
ции (экзамен, зачет)					
Всего часов по дисциплине	108/108	108/108	_		

^{*}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.

Форма А Страница 5 из 14

^{*}часы $\Pi p\Pi$ по дисциплине указываются в соответствии с $Y\Pi$, в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Форма



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

		Виды учебных занятий					Форма
		Аудиторные занятия					текущего
Название разделов и тем	Всего	лекции	практи- ческие занятия, семина- ры	лабо- ра- тор- ные рабо- ты	в т.ч. занятия в инте- рак- тивной форме	Само- сто- ятель- ная ра- бота	контроля знаний
Раздел 1. Образование проекций. Метод Монжа. Проекции точки.	6	2	1	-	1	6	Коллок- виум, тес- тирование
Раздел 2. Образование проекций прямой.	6	2	1	-	1	6	Коллок- виум, тес- тирование
Раздел 3. Плос- кость.	7	2	1	_	1	6	Коллок- виум, тес- тирование
Раздел 4. Взаимное положение прямой и плоскости.	7	2	1	_	1	6	Коллок- виум, тес- тирование
Раздел 5. Взаимное положение двух плоскостей.	13	4	1	_	1	6	Коллок- виум, тес- тирование
Раздел 6. Способы перемены плоско- стей проекций и вращения.	18	6	4	_	4	6	Коллок- виум, тес- тирование
Раздел 7. Изображение многогранников. Сечение призм и пирамид.	19	6	4	_	4	6	Коллок- виум, тес- тирование
Раздел 8. Пересечение кривых поверхностей плоскостью и прямой линией.	15	6	2	-	2	6	Коллок- виум, тес- тирование
Раздел 9. Пересечение одной поверхности другою, из которых хотя бы одна кривая	17	6	3	-	3	6	Коллок- виум, тес- тирование
ИТОГО:	108	36	18	_	18	54	

Форма А Страница 6 из 14

Форма



5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Раздел 1. Образование проекций. Метод Монжа. Проекции точки.

- Тема 1. Метод проекций. Виды проецирования. Центральные проекции. Параллельные проекции. Метод Монжа. Прямоугольное (ортогональное) проецирование.
- Тема 2. Проецирование точки на две и три плоскости проекций. Эпюра Монжа. Ортогональные проекции и система прямоугольных координат. Положение точки относительно плоскостей проекций. Точка в четвертях и октантах пространства.

Раздел 2. Образование проекций прямой.

Тема3. Проекции отрезка прямой линии. Особые (частные) положения прямой линии относительно плоскостей проекций. Точка на прямой . Следы прямой. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов наклона его к плоскостям проекций. Взаимное положение двух прямых: пересекающиеся прямые; параллельные прямые; скрещивающиеся прямые. Проецирование прямого угла.

Раздел 3. Плоскость.

Тема 4. Плоскость. Способы задания плоскости на чертеже. Следы плоскости. Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Плоскости общего и частного положения. Прямая и точка в плоскости. Прямые особого положения в плоскости : прямые уровня, линии наибольшего наклона плоскости. Построение проекций плоских фигур.

Раздел 4. Взаимное положение прямой и плоскости.

Тема 5. Взаимное положение прямой линии и плоскости. Пересечение прямой линии с плоскостью. Нахождение расстояния от точки до плоскости. Признак параллельности прямой с плоскостью. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Определение угла между прямой и плоскостью.

Раздел 5. Взаимное положение двух плоскостей.

Тема 6. Взаимное положение двух плоскостей. Построение линии пересечения двух плоскостей. Построение взаимно параллельных, взаимно перпендикулярных плоскостей. Определение угла между двумя плоскостями.

Раздел 6. Способы перемены плоскостей проекций и вращения.

Тема 7. Приведение прямых линий и плоских фигур в частные положения относительно плоскостей проекций. Способы перемены плоскости проекций, способ плоскопараллельного перемещения и вращения. Способ вращения вокруг горизонтали, фронтали. Способ совмещения с горизонтальной, фронтальной плоскостями проекций. Нахождение натуральной величины плоской фигуры.

Раздел 7. Изображение многогранников. Сечение призм и пирамид.

Тема 8. Изображение многогранников. Проецирование многогранников. Пересечение призм и пирамид плоскостью и прямой линии. Построение разверток.

Раздел 8. Пересечение кривых поверхностей плоскостью и прямой линией.

Тема 9. Общие приемы построения линии пересечения кривой поверхности плоскостью. Пересечение цилиндрической и конической поверхности плоскостью. Построение разверток.

Раздел 9. Пересечение одной поверхности другою, из которых хотя бы одна кривая.

Тема 10. Построение линии пересечения одной поверхности другою. Применение вспомо-

Форма А Страница 7 из 14

Ульяновский государственный университет Инженерно-физический факультет высоких технологий Кафедра физического материаловедения	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		A STATE OF THE STA

гательных секущих плоскостей, параллельных плоскостям проекций.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Образование проекций. Метод Монжа. Проекции точки.

Раздел 2. Образование проекций прямой.

Вопросы по темам раздела

Образование проекций прямой. Проецирование прямой: определение натуральной величины отрезка прямой, следы прямой линии, взаимное положение двух прямых линий, проецирование прямого угла.

Раздел 3. Плоскость.

Раздел 4. Взаимное положение прямой и плоскости.

Вопросы по темам раздела

Проецирование плоскостей: задание на чертеже плоскостей общего и частного положения; прямая и точка в плоскости; прямые особого положения в плоскости : горизонтали и фронтали. Линии наибольшего наклона.

Раздел 6. Способы перемены плоскостей проекций и вращения.

Вопросы по темам раздела

Способы перемены плоскостей проекций и вращения. Нахождение натуральной величины плоской фигуры способом плоскопараллельного перемещения и вращения.

Позиционные и метрические задачи. Преобразование плоскости общего положения в проецирующую плоскость, а затем в плоскость уровня. Способ вращения вокруг линий уровня.

Раздел 7. Изображение многогранников. Сечение призм и пирамид.

Вопросы по темам раздела

Изображение многогранников. Пересечение призм и пирамид прямой и плоскостью общего и частного положения.

Раздел 9. Пересечение одной поверхности другою, из которых хотя бы одна кривая. Вопросы по темам раздела

Взаимное пересечение кривых поверхностей. Построение линии пересечения кривых поверхностей способом вспомогательных секущих плоскостей.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Методы начертательной геометрии. Проецирование. Центральное проецирование. Параллельное проецирование. Ортогональное проецирование.
- 2. Система основных плоскостей и осей координат. Эпюр Монжа, свойства, связь

Форма А Страница 8 из 14



- с системой координат и основных плоскостей. Линии связи и их свойства.
- 3. Точка в пространстве. Точка общего и частного положения. Изображение точки в системе основных плоскостей. Четверти и октанты пространства. Эпюр точки в системе двух плоскостей проекций. Эпюр точки в системе трех плоскостей проекций.
- 4. Прямая в пространстве. Прямая общего и частного положения. Изображение прямой в системе основных плоскостей. Эпюр прямой.
- 5. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые на эпюре Монжа. След прямой.
- 6. н Прямая параллельная плоскости. Прямая перпендикулярная плоскости.
- 7. Пересечение плоскостей. Пересечение плоскости частного положения с плоскостью общего положения.
- 8. Пересечение прямой с плоскостью общего положения.
- 9. Пересечение плоскостей общего положения. Параллельные плоскости. Перпендикулярные прямые.
- 10. Методы нахождения натуральной величины. Метод прямоугольного треугольника.
- 11. Метод вращения вокруг проецирующих линий. Метод замены плоскостей проекций. Метод плоскопараллельного перемещения.
- 12. Изображение гранных фигур в системе основных плоскостей. Построение сечений гранных фигур. Метод ребер и граней. Развертка методом треугольников, нормального сечения и раскатки.
- 13. Пересечения пространственных фигур. Построение линий пересечения двух поверхностей. Метод секущих плоскостей.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (про- работка учебного материала, ре- шение 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. Образование	Проработка учебного материала,	6	Коллоквиум,
проекций. Метод	подготовка к сдаче зачета		тестирование
Монжа. Проекции			
точки.			
Раздел 2. Образование	Проработка учебного материала,	6	Коллоквиум,
проекций прямой.	подготовка к сдаче зачета		тестирование
Раздел 3. Плоскость.	Проработка учебного материала,	6	Коллоквиум,
	подготовка к сдаче зачета		тестирование
Раздел 4. Взаимное	Проработка учебного материала,	6	Коллоквиум,
положение прямой и	подготовка к сдаче зачета		тестирование
плоскости.			
Раздел 5. Взаимное	Проработка учебного материала,	6	Коллоквиум,
положение двух плос-	подготовка к сдаче зачета		тестирование
костей.			
Раздел 6. Способы пе-	Проработка учебного материала,	6	Коллоквиум,

Форма А Страница 9 из 14

Ульяновский государственный университет Инженерно-физический факультет высоких технологий Кафедра физического материаловедения	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of

ремены плоскостей проекций и вращения.	подготовка к сдаче зачета		тестирование
Раздел 7. Изображение	Проработка учебного материала,	6	Коллоквиум,
многогранников. Се-	подготовка к сдаче зачета		тестирование
чение призм и пира- мид.			
Раздел 8. Пересечение	Проработка учебного материала,	6	Коллоквиум,
кривых поверхностей	подготовка к сдаче зачета		тестирование
плоскостью и прямой линией.			
Раздел 9. Пересечение	Проработка учебного материала,	6	Коллоквиум,
одной поверхности	подготовка к сдаче зачета		тестирование
другою, из которых хотя бы одна кривая.			

Форма А Страница 10 из 14

Форма



11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ а) Список рекомендуемой литературы

Основная:

1. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия: учебник для вузов / А. А. Чекмарев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 147 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11231-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513276

2. Дергач В.В., Начертательная геометрия : учеб. / Дергач В.В. - Красноярск : СФУ, 2014. - 260 с. - ISBN 978-5-7638-2982-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763829822.html

3. Начертательная геометрия : учебное пособие / В. А. Лалетин, Е. П. Александрова, Т. В. Грошева [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — Пермь : ПНИПУ, 2005. — 204 с. — ISBN 5-88151-039-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161263

Дополнительная:

1. Буланже Г.В., Основы начертательной геометрии. Краткий курс и сборник задач: Учеб. пособие / Г.В. Буланже, И.А. Гущин, В.А. Гончарова, А.Д. Стогнев. - М.: Абрис, 2012. - ISBN 978-5-4372-0084-1 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200841.html

2. Кокошко, А. Ф. Основы начертательной геометрии : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по техническим специальностям / А. Ф. Кокошко. — Минск : ТетраСистемс, 2013. — 192 с. — ISBN 978-985-536-392-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная

система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/28171.html

3. Кострюков А.В. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: практикум (сборник заданий). Учебное пособие по курсу «Начертательная геометрия»/ Кострюков А.В., Семагина Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 107 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21615.html

4. Садовская, Е. А. Метрические задачи : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Начертательная геометрия» / Е. А. Садовская. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2003. — 17 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/21609.html

WAC:

March Aller

Учебно-методическая:

1. Махмуд-Ахунов, М. Ю. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Начертательная геометрия» для студентов бакалавриата и специалитета всех форм обучения / М. Ю. Махмуд-Ахунов; УлГУ, ИФФВТ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 430 Кб). - Ульяновск: УлГУ, 2019. – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5999

2. Махмуд-Ахунов, М. Ю. Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине «Начертательная геометрия» для студентов бакалавриата и специалитета всех форм обучения / М. Ю. Махмуд-Ахунов; УлГУ, ИФФВТ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 9,83 Мб). - Ульяновск: УлГУ, 2019. – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5998

Согласовано:		111-	2022
Ведущий специалист_ООП/	Чамеева А.Ф/	dy 1	2023r
(Должность работника научной библиотеки)	(ФИО)	(подпись)	(дата)

Ульяновский государственный университет Инженерно-физический факультет высоких технологий Кафедра физического материаловедения	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		The state of the s

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 / OOO «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.
- **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

Форма А Страница 12 из 14

Ульяновский государственный университет	Фотте	6
Инженерно-физический факультет высоких технологий	Форма	
Кафедра физического материаловедения		
Ф - Рабочая программа лисшиплины		W

электронная библиотека»: электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. — Москва, [2023]. — URL: https://нэб.рф. — Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. — Текст : электронный.

- **5.** <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <u>http://www.edu.ru</u>. 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.

Согласовано:					0	
Инженер ведущий	1	Щуренко Ю.В.	/	h Qu	1	1
Должность сотрудника УИГГ		ФИО		подпись	0	дата

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.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫ-МИ 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;
- 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.

Разработчик <u>доцент, Махмуд-Ахунов Марат Юсупович</u> подпись должность, ФИО

Форма А Страница 13 из 14

Ульяновский государственный университет Инженерно-физический факультет высоких технологий Кафедра физического материаловедения

Форма



Ф - Рабочая программа дисциплины **ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ**

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. а)список рекомендуемой литературы в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Варнаков В.В.	Buch	29.08.2024

Форма А Страница 14 из 14