

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ИФФВТ

от 17 мая 2022 г. протокол №10/18-05-22

Председатель

(Рыбин В.В.)

(подпись, расшифровка подписи)

«<u>17</u>» <u>мая</u> 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

Направление (специальность): **27.03.02 «Управление качеством»** код направления (специальности), полное наименование

Направленность

(профиль/специализация) Управление качеством в производственно-технологических комплексах

полное наименование

Форма обучения очная

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № __ от ___ 20 ___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, ученая степень, звание
Махмуд-Ахунов М.Ю.	ΦМ	Доцент, к.фм.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО			
Заведующий выпускающей кафедрой Физического материаловедения	Заведующий кафедрой Инженерной физики, реализующей дисциплину			
/В.Н. Голованов/ (подпись) (ФИО) « 15 » апреля 2022 г.	/С.Б.Бакланов/ (подпись) (ФИО) « 15 » апреля 2022 г.			

Форма А Страница 1 из 13



лист изменений

В рабочую программу дисциплины «Начертательная геометрия»

Направление (специальность): **27.03.02 Управление качеством** *(бакалавриам)* Направленность (профиль/специализация): **Управление качеством в производственно-технологических комплексах**

Форма обучения: очная

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

Форма А Страница 2 из 13

Форма



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 вариативной части Блока 1 дисциплин цикла подготовки бакалавров по направлению **27.03.02 «Управление качеством ».**

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:

- Аналитическая геометрия и линейная алгебра
- Дифференциальные уравнения и дискретная математика
- Инженерная графика
- Математический анализ
- Материаловедение
- Теория вероятностей и математическая статистика
- Физика

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

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

Форма А Страница 3 из 13



кафедра физического материалов Ф - Рабочая программа	
* *	
Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов естественных наук и математики	Знать: область применения изучаемой дисциплины правила оформления чертежей; Уметь: пользоваться различными источниками информации, анализировать и систематизировать ее; применять действующие правила и нормы при проектировании чертежа; Владеть: навыками решения сложных задач на основе полученных знаний путем их комбинирования и интеграции; навыками оформления чертежей;
ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей)	Знать: методы и средства начертательной геометрии; основы проектирования чертежей. Уметь: определять численные значения параметров взаимного положения объектов на чертеже; применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению чертежей. Владеть: способами преобразования чертежа для нахождения истинных величин объектов; навыками изображения пространственных объектов

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

на плоскости.

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

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – <u>очная</u>)
Duo vaeonou buoomoi	та при при на п

Форма А Страница 4 из 13

Форма



	Всего по	в т.ч. по	семестрам
	плану	1	2-8
Контактная работа	54/54	54/54	_
обучающихся 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 ПрП)*			
• лабораторные работы,	_	_	_
практикумы (в т.ч. – Π р Π)*			
Самостоятельная работа	54/54	54/54	_
Форма текущего контроля	Устный	Устный опрос,	_
знаний и контроля	опрос,	тестирование,	
самостоятельной работы:	тестировани	решение задач	
тестирование, контр.работа,	е, решение		
коллоквиум, реферат и др.(не	задач		
менее 2 видов)			
Курсовая работа	-	-	_
Виды промежуточной	Зачет	Зачет	_
аттестации (экзамен, зачет)			
Всего часов по дисциплине	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.

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

		Виды учебных занятий			·			
		Аудиторные занятия		Aydum	нятия	в т.ч.		текущего
Название разделов и тем	Всего	лекции	практи- ческие занятия, семинар ы	лабора - торны е работ ы	3анятия в инт <i>е</i> пак	Самосто - ятельна я работа	знаний	
Раздел 1.	6	2	1	_	1	6	Коллокви	
Образование							yм,	
проекций. Метод							тестирова	
Монжа. Проекции							ние	
точки.								
Раздел 2.	6	2	1	_	1	6	Коллокви	
Образование							yм,	
проекций прямой.							тестирова	

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.

Форма



							ние
Раздел 3.	7	2	1	_	1	6	Коллокви
Плоскость.							yм,
							тестирова
							ние
Раздел 4. Взаимное	7	2	1	_	1	6	Коллокви
положение прямой							yм,
и плоскости.							тестирова
							ние
Раздел 5. Взаимное	13	4	1	_	1	6	Коллокви
положение двух							ум,
плоскостей.							тестирова
							ние
Раздел 6. Способы	18	6	4	_	4	6	Коллокви
перемены							ум,
плоскостей							тестирова
проекций и							ние
вращения.							
Раздел 7.	19	6	4	_	4	6	Коллокви
Изображение							ум,
многогранников.							тестирова
Сечение призм и							ние
пирамид.							
Раздел 8.	15	6	2	_	2	6	Коллокви
Пересечение							ум,
кривых							тестирова
поверхностей							ние
плоскостью и							
прямой линией.							
Раздел 9.	17	6	3	_	3	6	Коллокви
Пересечение одной							ум,
поверхности							тестирова
другою, из которых							ние
хотя бы одна							
кривая							
ИТОГО:	108	36	18	-	18	54	

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

Форма А Страница 6 из 13

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

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 вспомогательных 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.

Форма А Страница 7 из 13

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

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 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. Плоскость. Виды задания плоскостей. Следы плоскости. Плоскость общего и частного положения.
- 7. Точка и прямая в плоскости. Главные линии плоскости. Прямая параллельная

Форма А Страница 8 из 13

Форма



- плоскости. Прямая перпендикулярная плоскости.
- 8. Пересечение плоскостей. Пересечение плоскости частного положения с плоскостью общего положения.
- 9. Пересечение прямой с плоскостью общего положения.
- 10. Пересечение плоскостей общего положения. Параллельные плоскости. Перпендикулярные плоскости. Перпендикулярные прямые.
- 11. Методы нахождения натуральной величины. Метод прямоугольного треугольника.
- 12. Метод вращения вокруг проецирующих линий. Метод замены плоскостей проекций. Метод плоскопараллельного перемещения.
- 13. Изображение гранных фигур в системе основных плоскостей. Построение сечений гранных фигур. Метод ребер и граней. Развертка методом треугольников, нормального сечения и раскатки.
- 14. 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	Объем	Форма
	(проработка учебного материала,	в часах	контроля
	решение задач, реферат, доклад,		(проверка
	контрольная работа, подготовка к		решения
	сдаче зачета, экзамена и др.)		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	подготовка к сдаче зачета		тестирование
плоскостей.			
Раздел 6. Способы	Проработка учебного материала,	6	Коллоквиум,
перемены плоскостей	подготовка к сдаче зачета		тестирование
проекций и вращения.			
Раздел 7. Изображение	Проработка учебного материала,	6	Коллоквиум,
многогранников.	подготовка к сдаче зачета		тестирование
Сечение призм и			
пирамид.			
Раздел 8. Пересечение	Проработка учебного материала,	6	Коллоквиум,
кривых поверхностей	подготовка к сдаче зачета		тестирование

Форма А Страница 9 из 13

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

плоскостью и прямой линией.			
Раздел 9. Пересечение	Проработка учебного материала,	6	Коллоквиум,
одной поверхности другою, из которых	подготовка к сдаче зачета		тестирование
хотя бы одна кривая.			

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, 2022. — 147 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11231-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491223
- 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 6

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. Гордон В.О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии : учеб. пособие для втузов / В.О. Гордон, Ю. Б. Иванов, Т. Е. Солнцева; под ред. Ю. Б. Иванова. - 14-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2009. - 320 с.
- 3. 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]. http://www.iprbookshop.ru/28171.html
- 4. 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 ACB, 2010.— 107 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21615.html
- 5. 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 // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/21609.html

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 лисциплине «Начентательная геометрия» пля ступентов бакалавриата и специалитета всех фор

- 2. 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. Ульяновск : УлГУ, 2019. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5999
- 3. 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

Согласовано:			
/	/	/	/
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

б) программное обеспечение

не предусмотрено

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. **Znanium.com :** электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

Форма А Страница 11 из 13

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

Форма



- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. — Текст : электронный.

Согласовано:		The same of the sa	
_Зам. начальника	/Клочкова А.В	1 77/200	_2022_
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись дата	

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, 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 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

Форма А Страница 12 из 13

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

Форма



Ф - Рабочая программа

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

доцент, Махмуд-Ахунов Марат Юсупович

одпись должность, ФИО

Форма А Страница 13 из 13