

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета инженернофизического факультета высоких технологий) от «_16_» _июня __2020 г. Протокол № _11_Председатель _____ (подпись) _____ (подпись) _____ 2020г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

Направление (специальность):

21.03.01 Нефтегазовое дело (бакалавриат)

(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность

(профиль/специализация) Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти 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> 2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30.08 20 21 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 0 от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 0 от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 0 от 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 0 от 20 г.

Сведения о разработчиках:

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

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
	/А.И. Кузнецов/ (подпись) (ФИО) « 15 »июня 2020 г.

Форма А Страница 1 из 12

Форма



лист изменений

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализу- ющей дисципли- ну/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	в п.п.4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы Рабочая программа дисциплины после таблицы добавлено об использовании: «*В случае необходимости использовария 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»	Кузнецов А.И.	Amm	01.09. 2020
2.	в п. 13. Специальные условия для обучающих- ся с ограниченными возможностями здоровья Рабочая программа дисциплины добавлен абзац: «В случае необходимости ис- пользования в учебном процессе ча- стично/исключительно дистанцион- ных образовательных технологий, ор- ганизация работы ППС с обучающи- мися с ОВЗ и инвалидами предусмат- ривается в электронной информаци- онно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».	Кузнецов А.И.	Amm	01.09. 2020

Форма А Страница 2 из 12



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<u> Цели освоения дисциплины</u>:

- 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 базовой части Блока 1 дисциплин цикла подготовки бакалавров по направлению **21.03.01** «**Нефтегазовое дело»**.

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:

- Автоматизация объектов добычи нефти
- Автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти
- Альтернативные источники энергии
- Безопасность технологических процессов в добыче нефти
- Бурение нефтяных скважин
- Геология
- Геология и литология
- Геология многолетнемерзлых пород и механика грунтов
- Дифференциальные уравнения и дискретная математика
- Инженерная графика
- Инженерная компьютерная графика
- Исследование скважин и пластов
- Компьютерные технологии в добыче нефти
- Материаловедение и технология конструкционных материалов
- Метрология, квалиметрия и стандартизация
- Механика сплошных сред

Форма А Страница 3 из 12

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

- Многофазовые потоки в трубопроводах
- Мониторинг процессов извлечения нефти
- Нанотехнологии в нефтегазовом деле
- Нефтепромысловая геология
- Обслуживание и ремонт скважин
- Осложненные условия разработки и эксплуатации нефтяных месторождений
- Основы геофизики
- Основы диагностики
- Основы интерпретации гидродинамических исследований
- Основы теории надёжности
- Основы экономической теории
- Подземная гидромеханика
- Прикладные программные продукты
- Программные продукты в математическом моделировании
- Промысловая химия
- САПР в инженерных расчетах
- Статистический анализ в нефтегазовом деле
- Теоретическая и прикладная механика
- Теория вероятностей и математическая статистика
- Термодинамика и теплопередача
- Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов
- Физика нефтяного и газового пласта
- Химия
- Химия нефти и газа
- Электроника
- Электропривод и электрооборудование технологических объектов нефтегазовой отрасли
 - Электротехника
 - Электрохимия

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

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬ-ТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуе-	Перечень планируемых результатов обучения по		
мой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикато-		
	рами достижения компетенций		
ОПК-1	Знать:		
Способен решать задачи, отно-	методы и средства начертательной геометрии;		
сящиеся к профессиональной	основы проектирования чертежей.		
деятельности, применяя методы			
моделирования, математического	Уметь:		
анализа, естественнонаучные и	пользоваться различными источниками информации,		
общеинженерные знания	анализировать и систематизировать ее.		
	применять действующие стандарты, положения и ин-		
	струкции по оформлению чертежей.		

Форма А Страница 4 из 12

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

Владеть:
навыками решения сложных задач на основе полу-
ченных знаний путем их комбинирования и интегра-
ции; навыками изображения пространственных объ-
ектов на плоскости и методами их преобразования
для нахождения необходимых параметров

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4.2. По видам учебной работы (в часах):

	Количество часов (форма обучения – <u>очная</u>)					
Вид учебной работы	Всего по	семестрам				
-	плану	1	2-8			
Контактная работа обучающих-ся с преподавателем	54	54	_			
Аудиторные занятия:			_			
• лекции	18	18	_			
• практические и семинарские занятия	36	36	_			
• лабораторные работы (лабораторный практикум)	_	_	_			
Самостоятельная работа	54	54	_			
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр.работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	Коллоквиум	Коллоквиум	_			
Курсовая работа	-	-	_			
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет	-			
Всего часов по дисциплине	108	108	1			

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

		Виды учебных занятий				Форма		
		Аудиторные занятия			0 144 14	Само-	текущего	
Название разделов и тем	Всего	лекции	практи- ческие занятия, семина- ры	лабо- ра- тор- ные рабо- ты	в т.ч. занятия в ин- терак- тивной форме	сто- ятель- ная ра- бота	контроля знаний	
Раздел 1. Образование проекций. Метод Монжа. Проекции точки.		1	2	-		3	Колло- квиум	

Форма А Страница 5 из 12

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

Раздел 2. Образование проекций пря-	6	1	2	_	_	3	Колло- квиум
мой. Раздел 3. Плос-	7	1	2			4	Колло-
кость.	/	1	2	_	_	4	квиум
Раздел 4. Взаимное	7	1	2	_		4	Колло-
положение прямой	,	1	_				КВИУМ
и плоскости.							
Раздел 5. Взаимное	13	1	4	_	_	8	Колло-
положение двух							квиум
плоскостей.							-
Раздел 6. Способы	18	4	6	_	_	8	Колло-
перемены плоско-							квиум
стей проекций и							
вращения.							
Раздел 7. Изобра-	19	4	6	_	_	9	Колло-
жение многогран-							квиум
ников. Сечение							
призм и пирамид.	15	2	6		2	7	Колло-
Раздел 8. Пересечение кривых по-	15	2	0	_	2	/	
ние кривых поверхностей плоско-							квиум
стью и прямой ли-							
нией.							
Раздел 9. Пересече-	17	3	6	_	2	8	Колло-
ние одной поверх-	- '				_		КВИУМ
ности другою, из							-
которых хотя бы							
одна кривая							
ИТОГО:	108	18	36	_	4	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 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. Поло-

Форма А Страница 6 из 12

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

жение 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.

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.

Форма А Страница 7 из 12

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

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 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.

Форма А Страница 8 из 12

Ульяновский государственный университет Инженерно-физический факультет высоких технологий Кафедра физического материаловедения	Форма	
Ф - Рабочая программа Начертательная геометрия		100 mm

- 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 (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма кон- троля (проверка решения за- дач, рефера- та и др.)
Раздел 1. Образование проекций. Метод Монжа. Проекции точки.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	3	Коллоквиум
Раздел 2. Образование проекций прямой.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	3	Коллоквиум
Раздел 3. Плоскость.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	4	Коллоквиум
Раздел 4. Взаимное положение прямой и плоскости.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	4	Коллоквиум
Раздел 5. Взаимное положение двух плос- костей.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	8	Коллоквиум
Раздел 6. Способы перемены плоскостей проекций и вращения.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	8	Коллоквиум
Раздел 7. Изображение многогранников. Сечение призм и пирамид.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	9	Коллоквиум
Раздел 8. Пересечение кривых поверхностей плоскостью и прямой линией.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	7	Коллоквиум
Раздел 9. Пересечение одной поверхности другою, из которых хотя бы одна кривая.	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	8	Коллоквиум

Форма А Страница 9 из 12

Форма



11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная:

- 1. Гордон В. О. Курс начертательной геометрии : учеб. пособие для техн. вузов / В.О. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский; под ред. В. О. Гордона. 24-е изд., стер. М. : Выс-шая школа, 2000. 271 с.
- 2. Локтев О.В. Краткий курс начертательной геометрии : учебник для втузов / О.В. Локтев. 3-е изд., испр. М. : Высшая школа, 1999. 136 с.
- 3. 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

Дополнительная:

- 1. Королев Ю.И. Начертательная геометрия: учебник для вузов инж.-техн. спец. / Ю.В.Королев. 2-е изд. СПб. : Питер, 2009. 256 с.
- 2. Гордон В. О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии : учеб. пособие для втузов / В.О. Гордон, Ю. Б. Иванов, Т. Е. Солнцева. М. : Высшая школа, 1998. 320 с.
- 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.

Учебно-методическая:

1. Косолапова, Е. В. Начертательная геометрия и инженерная графика : учебнометодическое пособие / Е. В. Косолапова, В. В. Косолапов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 171 с. — ISBN 978-5-4486-0179-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71571.html 2. Мефодьева Л.Я. Начертательная геометрия. Плоские сечения. Пересечение поверхностей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Мефодьева Л.Я., Быкова В.Н.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015.— 30 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55483.html.— ЭБС «IPRbooks»

Согласовано:	Yanielba A	F. 1 Ay	/
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

б) программное обеспечение

не предусмотрено

Форма А Страница 10 из 12



Форма

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, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. **ЮРАЙТ**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. **Консультант студента**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. **Лань** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://znanium.com. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost: [портал]. URL: http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. **База данных периодических изданий**: электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. 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, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. **«Grebennikon»** : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. 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, [2020]. 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. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

Форма А Страница 11 из 12

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

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.

7.2. **Образовательный портал УлГУ**. – URL: http://edu.ulsu.ru. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано:	Knoyrobo	AB	1 18h) 1	
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 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.

Форма А Страница 12 из 12