#### **УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий от 15 июня 2021 г., протокол № 11

Председатель \_\_\_\_\_/В.В.Рыбин/

(подпись)

15 июня 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| 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) Профиль: «Пожарная безопасность».

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2021г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 31 августа 2022 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 30 августа 2023 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 29 августа 2024 г.

#### Сведения о разработчиках:

| ФИО                | Кафедра | Должность, ученая<br>степень, звание |
|--------------------|---------|--------------------------------------|
| Махмуд-Ахунов М.Ю. | ΦМ      | Доцент, к.фм.н.                      |

| СОГЛАСОВАНО  | СОГЛАСОВАНО  |  |  |
|--|--|--|--|
| Заведующий кафедрой Физического материаловедения, реализующей дисциплину | Заведующий выпускающей кафедрой<br>Техносферной безопасности |  |  |
| /В.Н. Голованов/<br>(подпись) (ФИО)<br>«10» июня 2021 г.                 | / B.B. Варнаков / (подпись) (ФИО) «10» июня 2021 г.          |  |  |

Форма А Страница 1 из 16

Форма



## Ф - Рабочая программа дисциплины **ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ**

| <b>№</b><br>п/п | Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения   | ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой | Подпись | Дата       |
|-----------------|--|--|---------|------------|
| 1               | Провести актуализацию РПД с изменением п. 4.1 и п. 13 в части использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий | Варнаков В.В.  | Buch    | 31.08.22г. |
| 2               | Провести актуализацию РПД с изменением п. 4.1 и п. 13 в части использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий | Варнаков В.В.  | Buof-   | 30.08.23г. |
| 3               | Провести актуализацию РПД с изменением п. 4.1 и п. 13 в части использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий | Варнаков В.В.  | Best.   | 29.08.24г. |

Форма А Страница 2 из 16



#### 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 в вариативной части Блока 1 дисциплин по выбору 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.

Она читается в 1-ом семестре 1-ого курса студентам очно-заочной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- •защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
  - Инженерная графика
  - Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
  - Иностранный язык
  - Информатика
  - Научно-исследовательская работа
  - Основы проектного управления
  - подготовка и сдача государственного экзамена
  - Пожарная тактика
- практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
  - Управление стартапами в технологическом предпринимательстве
  - Численные методы и математическое моделирование

Форма А Страница 3 из 16

Форма



Ф - Рабочая программа дисциплины

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

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| 20   | Индекс   | Содержание   | В результате из   | зучения учебної  | й дисциплины   |
|------|----------|--|---|--|--|
| No   | компетен | компетенции (или ее  | обуч  |  |  |
| п/ п | ции      | части)   | знать   | уметь  | владеть  |
| 1.   | ОПК-1    | способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности | современные тенденции развития техники и  | применять знания в области обеспечения техносферной безопасности в | навыками использования измерительной и вычислительно |
| 2.   | ОПК-3    | способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности  | Федеральные законы Российской Федерации в области техносферной безопасности; основные нормативноправовые актах в области обеспечения безопасности; общую структуру нормативноправовых актах в области обеспечения безопасности. | обеспечения<br>безопасности.                                       | быстрого<br>поиска                                   |

Форма A Страница 4 из 16



#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### 1.2. По видам учебной работы (в часах):

|                                 | Количество часов (форма обучения – <u>очно-заочная</u> ) |            |           |  |
|---------------------------------|--|------------|-----------|--|
| Вид учебной работы              | Всего по   | в т.ч. по  | семестрам |  |
| -                               | плану  | 1          | 2-8       |  |
| Контактная работа обучающих-    | 18   | 18         | _         |  |
| ся с преподавателем             |  |            |           |  |
| Аудиторные занятия:             |  |            | _         |  |
| 1. лекции                       | 12   | 12         | _         |  |
| 4 практические и                | 6  | 6          | _         |  |
| семинарскиезанятия              |  |            |           |  |
| • лабораторные работы (лабо-    | _  | _          | _         |  |
| раторный практикум)             |  |            |           |  |
| Самостоятельная работа          | 90   | 90         | _         |  |
| Форма текущего контроля зна-    | Коллоквиум   | Коллоквиум | -         |  |
| ний и контроля самостоятель-    |  |            |           |  |
| ной работы: тестирование,       |  |            |           |  |
| контр.работа, коллоквиум,       |  |            |           |  |
| реферат и др.(не менее 2 видов) |  |            |           |  |
| Курсовая работа                 | -  | -          | _         |  |
| Виды промежуточной аттеста-     | Зачет  | Зачет      |           |  |
| ции (экзамен, зачет)            |  |            |           |  |
| Всего часов по дисциплине       | 108  | 108        | _         |  |

<sup>\*</sup>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 за-нятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

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

#### Виды учебных занятий

#### Форма

#### Аудиторные занятия текущего Название разделови тем

Раздел 1. Образование проекций. Метод Монжа.

Проекции точки. Раздел 2. Образование проекций прямой.

Раздел 3. Плоскость.

Раздел 4. Взаимноеположение прямой и плоскости.

Раздел 5. Взаимноеположение двух плоскостей.

Раздел 6. Способыперемены плоскостей проекций и вращения.

Раздел 7. Изображение многогранников. Сечение призми пирамид.

Раздел 8. Пересечение кривых поверхностей плоскостью и прямой линией.

Форма А Страница 5 из 16

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

#### итого:

#### .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.

#### Разлел 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.

Форма А Страница 6 из 16



#### 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.

#### 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.

### ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

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

Форма А Страница 7 из 16



- с системой координат и основных плоскостей. Линии связи и их свойства.
- 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.
- Прямая в пространстве. Прямая общего и частного положения. Изображение прямой в системе основных плоскостей. Эпюр прямой.
- Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые на эпюре Монжа. След прямой.
- Плоскость. Виды задания плоскостей. Следы плоскости. Плоскость общего и частного положения.
- Точка и прямая в плоскости. Главные линии плоскости. Прямая параллельная плоскости. Прямая перпендикулярная плоскости.
- Пересечение плоскостей. Пересечение плоскости частного положения с плоскостью общего положения.
- Пересечение прямой с плоскостью общего положения.
- Пересечение плоскостей общего положения. Параллельные плоскости. Перпендикулярные плоскости. Перпендикулярные прямые.
- Методы нахождения натуральной величины. Метод прямоугольного треугольника.
- Метод вращения вокруг проецирующих линий. Метод замены плоскостей проекций. Метод плоскопараллельного перемещения.
- Изображение гранных фигур в системе основных плоскостей. Построение сечений гранных фигур. Метод ребер и граней. Развертка методом треугольников, нормального сечения и раскатки.
- Пересечения пространственных фигур. Построение линий пересечения двух поверхностей. Метод секущих плоскостей.

#### САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

#### Форма обучения очно-заочная

| Название разделов и тем                                    | Вид самостоятельной работы (про-<br>работка учебного материала,<br>решение задач, реферат, доклад,<br>контрольная работа, подготовка к<br>сдаче зачета, экзамена и др.) | Объем<br>в часах | Форма<br>контроля<br>(проверка<br>решения за-<br>дач, рефе-<br>рата и др.) |
|--|---|------------------|--|
| Раздел 1. Образование проекций. Метод Монжа. Проекции точ- | Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена  | 3                | Коллоквиум   |
| ки.<br>Раздел 2. Образование<br>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 по-<br>ложение прямой и<br>плоскости.   | Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена  | 4                | Коллоквиум   |

Форма А Страница 8 из 16

| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет |                          | Форма      |   |            |
|--|--------------------------|------------|---|------------|
| Ф - Рабочая програ   | мма дисциплины           |            | _ |            |
| Раздел 5. Взаимное   | Проработка учебного м    | иатериала, | 8 | Коллоквиум |
| положение двух плос-   | подготовка к сдаче экзам | ена        |   |            |
| костей.  |                          |            |   |            |
|  |                          |            |   |            |
| Раздел 6. Способы пе-  | Проработка учебного м    | иатериала, | 8 | Коллоквиум |
| ремены плоскостей  | подготовка к сдаче экзам | ена        |   |            |
| проекций и вращения.   |                          |            |   |            |
| Раздел 7. Изображение  | Проработка учебного м    | иатериала, | 9 | Коллоквиум |
| многогранников. Се-  | подготовка к сдаче экзам | ена        |   |            |
| чение призм и пи-  |                          |            |   |            |
| рамид.   |                          |            |   |            |
| Раздел 8. Пересечение  | Проработка учебного м    | иатериала, | 7 | Коллоквиум |
| кривых поверхностей  | подготовка к сдаче экзам | ена        |   |            |
| плоскостью и прямой  |                          |            |   |            |
| линией.  |                          |            |   |            |
| Раздел 9. Пересечение  | Проработка учебного м    | иатериала, | 8 | Коллоквиум |
| одной поверхности  | подготовка к сдаче экзам | =          |   |            |
| другою, из которых   |                          |            |   |            |
| хотя бы одна кривая.   |                          |            |   |            |

Форма А Страница 9 из 16



#### 11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

#### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная:

- 1. 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: https://www.iprbookshop.ru/28171.html
- 2. Константинов, А. В. Начертательная геометрия: учебное пособие для вузов / А. В. Константинов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 389 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11939-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476399
- 3. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия: учебник для вузов / А. А. Чекмарев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 147 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11231-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471133

#### дополнительная:

- 1. Кодификатор знаний по начертательной геометрии : сборник задач / составители Н. А. Справчикова, Е. В. Костикова. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 92 с. ISBN 978-5-9585-0517-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/20469.html
- 2. Константинов, А. В. Начертательная геометрия. Сборник заданий: учебное пособие для вузов / А. В. Константинов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 623 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11940-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476409
- 3. Кострюков, А. В. Начертательная геометрия: практикум (сборник заданий). Учебное пособие по курсу «Начертательная геометрия» / А. В. Кострюков, Ю. В. Семагина. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010. 107 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/21615.html
- 4. 4.1. Мошкова, Т. В. Сборник задач по начертательной геометрии. Часть 1 / Т. В. Мошкова, В. А. Тюрина. Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. 188 с. ISBN 978-5-87941-742-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/16059.html
- 4.2. Мошкова, Т. В. Сборник задач по начертательной геометрии. Часть 2 / Т. В. Мошкова, В. А. Тюрина. Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 54 с. ISBN 978-5-87941-742-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/16060.html
- 5. Шевченко, О. Н. О познавательном интересе, начертательной геометрии и многом другом : учебное пособие / О. Н. Шевченко. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2003. 151 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/21619.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. Режим доступа: 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. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5998

| Corme  | ****                          |              |          |          |        |
|--------|-------------------------------|--------------|----------|----------|--------|
| 1 1    | блиотекарь ООП / Ча           | вмеева А.Ф/_ | we 1 - 1 | 10.06    | 20217  |
| (Hours | работника научной библиотеки) | (ФИО)        | (        | подпись) | (дата) |

#### б) программное обеспечение

не предусмотрено

Форма A Страница 10 из 16



#### 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 зарегист-рир. 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. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Мо-сква, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользовате-лей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].
  - 3. Базы данных периодических изданий:
- 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 : федераль-ная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase // 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 : электрон-ный.
- 6.2. Российское образование : 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 науч-ной библиотеки. Текст: электронный.

| Согласовано:                  | Knorwood | B 1 \$ 9.06.2021 |
|-------------------------------|----------|------------------|
| Должность сотрудника УИТиТФИО | ФИО      | модинуь дата     |

Форма А Страница 11 из 16

| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма | (I)  |   |
|--|-------|--|---|
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |       | The same of the sa | l |

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 ОГРАНИЧЕН-НЫМИ 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.

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

доцент, Махмуд-Ахунов Марат Юсупович

сь должность,

10.06.2021г.

Форма A Страница 12 из 16

| Министерство науки и высшего образования РФ |  |
|---|--|
| Ульяновский государственный университет     |  |

Форма



Ф - Рабочая программа дисциплины

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

| <b>№</b><br>п/п | Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения   | ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей 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.   | Buefa   | 30.08.2022 |

Форма А Страница 13 из 16



Приложение №1

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

- 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

#### 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]. URL: 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 АСВ, 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 // Электронно-библиотечная 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 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: \_\_\_\_Ведущий специалист\_ООП\_\_\_\_/\_\_ Чамеева А.Ф.\_\_\_/ ДМ\_\_\_ / ДВ. 04. 2022 г. (Должность работника научной библиотеки) (ФИО) (подпись) (дата)

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

#### 1. Электронно-библиотечные системы:

- а. **IPRbooks**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай Пи Эр Медиа. Электрон. дан. Саратов, [2022]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- b. **ЮРАЙТ**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>.

Форма A Страница 14 из 16

| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
|--|-------|--|
| Ф - Рабочая программа дисциплины   |       |  |

- с. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- d. **Лань**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2022]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- е. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>.
- 2. **КонсультантПлюс**[Электронный ресурс]: справочная правовая система/ Компания «Консультант Плюс». Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2022].
- 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы/ ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/udb/12</a>.
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: <a href="https://нэб.pd">https://нэб.pd</a>.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека/ ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- а. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>.
- b. Федеральный портал <u>Российское образование</u>. Режим доступа: <u>http://www.edu.ru</u>.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- а. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web.
- b. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: <a href="http://edu.ulsu.ru">http://edu.ulsu.ru</a>.

#### 8. Профессиональные информационные ресурсы:

- 8.1. [Электронный ресурс]. URL: http://fasie.ru сайт Фонда содействия развитию
- 8.2. [Электронный ресурс]. URL: http://kremlin.ru/events/ councils/by-council/6/53313.
- 8.3. [Электронный ресурс]. URL: http://www.grandars.ru/student/marketing/novyy-produkt.html
- 8.4. [Электронный pecypc]. URL: http://www.mckinsey.com/business-functions/risk/ our-insights/mckinsey-on-risk. McKinsey on Risk. Issue 1, 2016.
- 8.5. [Электронный ресурс]. URL: http://www.pattern-cr.ru/.
- 8.6. [Электронный ресурс]. URL: https://fpi.gov.ru официальный сайт фонда содействия перспективных исследований
- 8.7.[Электронный ресурс]. URL: https://habrahabr.ru/ company/friifond/blog/293444/. ФРИИ Фонд «Идеальная презентация для стартапа».
- 8.8. [Электронный pecypc]. URL: https://rusability.ru/internet-marketing/43-luchshih-sayta-dlya-marketologov/.
- 8.9. [Электронный ресурс]. URL: https://www.rvc.ru официальный сайт фонда Российской венчурной компании
- 8.7. [Электронный ресурс]. URL: https://www.rvc.ru/eco/ сайт о национальной технологической инициативе и технологическом развитии
- 8.8.[Электронный pecypc]. URL: https://www.ted.com/talks/charles\_leadbeater\_on\_innovation?language=ru. Чарльз Лидбитер об инновациях.
- 8.9. [Электронный ресурс]. URL: https://www.youtube.com/ channel/UCp0z-UFvKUBfKtVNBlgyX7A. Подборка видео с международного форума «Открытые инновации».
- 8.10.[Электронный ресурс]. URL: https://www.youtube.com/ watch?v=M9JHYTqcZng. Джобс. Империя соблазна / Фильм / HD
- 8.11. Блог про инновации. Режим доступа: http://helpinn. ru/luchshiy-film-pro-innovatsii.
- 8.12. Все о лицензиях. Режим доступа: https://prava.expert/litsenzii/chto-eto-takoe.html

Форма A Страница 15 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет

Форма



| Ф - Рабочая программа дисциплины |
|----------------------------------|
|----------------------------------|

Согласовано:

3 мм нам умя ј

Knornota Ma

подпись

дата

Форма А Страница 16 из 16