Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьян МИТЯТИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского Сереро-Кавказского Сереро-Кавказского

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 21.05.2025 13.46.13

Уникальный программный ключ: высшего образования

d74ce93cd40e39275c3ba2f584864(CEBERO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Данченко Н.В.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Инженерная и компьютерная графика

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организации

общественного питания

Направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела

 Год начала обучения
 2025

 Форма обучения
 очная

 Реализуется в семестрах
 2,3

#### Разработано:

Старший преподаватель кафедры строительства Татов А.С.

Пятигорск, 2025 г.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» являются: получение знаний, умений и навыков по построению и чтению проекционных чертежей и чертежей строительных объектов, отвечающих требованиям стандартизации и унификации; освоение студентами современных методов и средств компьютерной графики, приобретение знаний и умений по построению геометрических моделей объектов.

Задачами освоения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» являются: приобретение при изучении инженерной графики, необходимых знаний для изучения общеинженерных и специальных технических дисциплин, а также последующей инженерной деятельности. Умения представить мысленно форму предмета и взаимное расположение в пространстве особенно важно для эффективного использования технических средств на базе вычислительной техники для масштабного проектирования технических устройств.

А также привитие студентам навыков правильного и рационального применения методов решения конкретных практических задач.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» относится к дисциплинам обязательной части.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

|                         |                                 | • •                       |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Код, формулировка       | Код, формулировка индикатора    | Планируемые результаты    |
| компетенции             | _                               | обучения по дисциплине,   |
|                         |                                 | характеризующие этапы     |
|                         |                                 | формирования компетенций, |
|                         |                                 | индикаторов               |
| ОПК-1. Способен         | ИД-10ПК-1 Использует            | Понимает принципы         |
| понимать принципы       | современные средства сбора,     | современных               |
| работы современных      | передачи и обработки            | информационных            |
| информационных          | информации для моделирования,   | технологий и использует   |
| технологий и            | проектирования, разработки и    | их для решения задач      |
| использовать их для     | оформления проектной,           | профессиональной          |
| решения задач           | конструкторской и технической   | деятельности              |
| профессиональной        | документации в                  |                           |
| деятельности            | профессиональной деятельности   |                           |
|                         | ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Применяет |                           |
|                         | информационные технологии для   |                           |
|                         | решения технологических задач в |                           |
|                         | области профессиональной        |                           |
|                         | деятельности с учетом основных  |                           |
|                         | требований информационной       |                           |
|                         | безопасности                    |                           |
| ПК-6. Способен          | ИД-1 <sub>ПК-6</sub> Выполняет  | Проводит проектные        |
| проводить проектные     | технологические расчеты,        | расчеты, осуществляет     |
| расчеты, обосновывать и | компоновку, подбор и            | технологические           |
| осуществлять            | управление линиями              | компоновки, подбирает     |
| технологические         | оборудования, планировку        | оборудования для          |
| компоновки, подбор      | предприятий с использованием    | производственных          |
| оборудования для        | нормативной документации и      | технологических линий,    |
| производственных        | компьютерной техники            | основных и                |
|                         |                                 |                           |

| технологических линий, | ИД-2пк-6 Применяет способы и   | вспомогательных          |
|------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| основных и             | средства получения, хранения,  | помещений, в том числе с |
| вспомогательных        | переработки информации для     | использованием           |
| помещений, в том числе | подбора оборудования, технико- | информационных           |
| с использованием       | экономических расчетов,        | технологий               |
| информационных         | проектирования основных и      |                          |
| технологий             | вспомогательных помещений      |                          |
|                        | предприятия питания            |                          |

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля \*

| Объем занятий: всего: <u>7</u> з.е. <u>252</u> акад.ч. | ОФО,<br>в акад. часах |
|--|-----------------------|
| Контактная работа:                                     | 120/0                 |
| Лекции/из них практическая подготовка                  | 52/0                  |
| Практических занятий/из них практическая подготовка    | 68/0                  |
| Самостоятельная работа                                 | 78                    |
| Формы контроля   |                       |
| Экзамен  | 54                    |
| Зачет с оценкой  |                       |

<sup>\*</sup> Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

|   |  |   |                   | очная ф                 | орма                          |                                      | Формы                 |
|---|--|---|-------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| № | Раздел (тема) дисциплины и краткое<br>содержание | Формируемые<br>компетенции,<br>индикаторы       | Контактная работа |                         | Самостоятельная работа, часов | текущего<br>контроля<br>успеваемости |                       |
|   |  |   | Лекции            | Практические<br>занятия | Лабораторные<br>работы        | Самостоятель                         |                       |
|   |  | 2 семестр                                       |                   |                         |                               |                                      |                       |
| 1 | Тема 1. Метод проецирования.                     | ОПК-1   | 2                 | 2                       | -                             | 0,3                                  | собеседование         |
|   | Системы координат.                               | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;                        |                   |                         |                               |                                      |                       |
|   | Вычерчивание титульного листа                    | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub><br>ПК-6                  |                   |                         |                               |                                      |                       |
|   |  | ПК-6<br>(ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;                 |                   |                         |                               |                                      |                       |
|   |  | ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ,<br>ИД-2 <sub>ПК-6)</sub> |                   |                         |                               |                                      |                       |
| 2 | Тема 2. Взаимное положение точек,                | ОПК-1   | 2                 | 2                       | _                             | 0,3                                  | тестирование          |
| - | прямых и плоскостей. Способы                     | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;                        | _                 | _                       |                               | ٠,٠                                  | - 10 111p 0 2 0 11110 |
|   | определения истинных величин                     | ИД-20ПК-1)                                      |                   |                         |                               |                                      |                       |
|   | отрезков и плоских фигур.                        | ПК-6  |                   |                         |                               |                                      |                       |
|   | Изображение толщины линий                        | (ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;                         |                   |                         |                               |                                      |                       |
|   |  | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>                           |                   |                         |                               |                                      |                       |

|    | т 1 п                               | OTIL 1                           |          |   | I        | 0.2 |               |
|----|-------------------------------------|----------------------------------|----------|---|----------|-----|---------------|
| 3  | Тема 3. Поверхности. Пересечение    | ОПК-1                            | 2        | 2 | -        | 0,3 | тестирование  |
|    | поверхностей.                       | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;         |          |   |          |     |               |
|    | Построение трех видов детали и      | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>           |          |   |          |     |               |
|    | аксонометрию по заданным двум видам | ПК-6                             |          |   |          |     |               |
|    |                                     | (ИД- $1_{\Pi K-6}$ ;             |          |   |          |     |               |
|    |                                     | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>            |          |   |          |     |               |
| 4  | Тема 4. Аксонометрические           | ОПК-1                            | 2        | 2 | -        | 0,3 | собеседование |
|    | изображения.                        | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;         |          |   |          |     |               |
|    | Построение трех видов детали и      | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>           |          |   |          |     |               |
|    | аксонометрию по заданным двум видам | ПК-6                             |          |   |          |     |               |
|    | с выполнением выносного сечения     | (ИД- $1_{\Pi K-6}$ ;             |          |   |          |     |               |
|    |                                     | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>            |          |   |          |     |               |
| 5  | Тема 5. Развертки поверхностей.     | ОПК-1                            | 2        | 2 | _        | 0,3 | собеседование |
|    | Изображения на комплексном чертеже. | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;         |          | _ |          | 0,5 | Соосседование |
|    | Построение сопряжения линий         | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>           |          |   |          |     |               |
|    | тостроение соприжения янини         | ПК-6                             |          |   |          |     |               |
|    |                                     | /IK-0<br>(ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ; |          |   |          |     |               |
|    |                                     | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>            |          |   |          |     |               |
| 6  | Тема 6. Чертеж детали. Резьба.      | ОПК-1                            | 2        | 2 | _        | 0,3 | TOOTHOODOLLIO |
| U  | * ''                                | _                                | 2        | 2 | -        | 0,3 | тестирование  |
|    | Чертежи сборочных единиц.           | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;         |          |   |          |     |               |
|    | Конструкторская документация.       | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>           |          |   |          |     |               |
|    | Построение трех видов детали и      | ПК-6                             |          |   |          |     |               |
|    | аксонометрию по заданным двум видам | (ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;          |          |   |          |     |               |
|    | с выполнением разреза               | ИД-2пк-6)                        |          |   |          | 0.0 |               |
| 7  | Тема 7. Стандарты. Оптимизация      | ОПК-1                            | 2        | 2 | -        | 0,3 | тестирование  |
|    | чертежей деталей.                   | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;         |          |   |          |     |               |
|    | Вычерчивание крепежных деталей      | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>           |          |   |          |     |               |
|    |                                     | ПК-6                             |          |   |          |     |               |
|    |                                     | (ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;          |          |   |          |     |               |
|    |                                     | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>            |          |   |          |     |               |
| 8  | Тема 8. Стадии и основы разработки  | ОПК-1                            | 2        | 2 | -        | 0,3 | тестирование  |
|    | конструкторской документации.       | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;         |          |   |          |     |               |
|    | Выполнение эскиза детали            | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>           |          |   |          |     |               |
|    |                                     | ПК-6                             |          |   |          |     |               |
|    |                                     | (ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;          |          |   |          |     |               |
|    |                                     | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>            |          |   |          |     |               |
| 9  | Тема 9. Решение задач инженерной    | ОПК-1                            | -        | 2 | -        | 0,3 | собеседование |
|    | графики средствами компьютерной     | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;         |          |   |          |     |               |
|    | графики.                            | ИД-20ПК-1)                       |          |   |          |     |               |
|    | Выполнение сборочного чертежа       | ПК-6                             |          |   |          |     |               |
|    | 1 -r                                | (ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;          |          |   |          |     |               |
|    |                                     | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>            |          |   |          |     |               |
| 10 | Тема 10. Прямые линии.              | ОПК-1                            | <u> </u> | 2 | _        | 0,3 | собеседование |
|    | Проецирование прямой линии.         | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;         |          | - |          | 3,3 | зосоедование  |
|    | Положение прямых относительно       | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>           |          |   |          |     |               |
|    | плоскостей проекций. Взаимное       | ПК-6                             |          |   |          |     |               |
|    | расположение прямых. Принадлежность | ид-1 <sub>пк-6</sub> ;           |          |   |          |     |               |
|    | точки прямой.                       |                                  |          |   |          |     |               |
|    | иомкціі илеот                       | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>            | 1        |   | <u> </u> |     |               |

| 1   | Ито   | ого за 2 семестр                                 | 16 | 32 | - | 6     |                 |
|-----|---|--|----|----|---|-------|-----------------|
|     |   | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>                            |    |    |   |       |                 |
|     | •                               | (ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;                          |    |    |   |       |                 |
|     | аксонометрические проекции  | ПК-6   |    |    |   |       |                 |
|     | Изометрические и диаметрические                                       | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>                           |    |    |   |       |                 |
|     | проекции.   | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;                         |    | _  |   | 1,5   | 100111pobullino |
| 16  | Тема 16. Аксонометрические  | ОПК-1  | _  | 2  | _ | 1,5   | тестирование    |
|     | Касательные линии и плоскости к поверхности                           | <b>г1Д-</b> 2ПК-6)                               |    |    |   |       |                 |
|     | пересеченных многогранников.<br>Касательные линии и плоскости к       | (ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ПК-6)</sub> |    |    |   |       |                 |
|     | Построение разверток взаимно  | ПК-6   |    |    |   |       |                 |
|     | Построение разверток тел вращения.                                    | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>                           |    |    |   |       |                 |
|     | поверхностей.   | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;                         |    |    |   |       |                 |
| 15  | Тема 15. Построение разверток   | ОПК-1  | -  | 2  | - | 0,3   | тестирование    |
|     | многогранников плоскостью.  |  |    |    |   |       |                 |
|     | многогранников, пересечение   | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>                            |    |    |   |       |                 |
|     | Многогранники. Взаимное пересечение                                   | (ИД- $1_{\Pi K-6}$ ;                             |    |    |   |       |                 |
|     | способ замены плоскостей проекций.                                    | ПК-6   |    |    |   |       |                 |
|     | Способ вращения, способ совмещения,                                   | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>                           |    |    |   |       |                 |
| • ' | плоскостей проекций.  | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;                         |    | _  |   | ,,,,  | 100000 доринно  |
| 14  | Тема 14. Способы преобразования                                       | ОПК-1  | -  | 2  | _ | 0,3   | собеседование   |
|     | поверхности вращения. Винтовые поверхности.                           |  |    |    |   |       |                 |
|     | вращения. Принадлежность точки поверхности вращения. Винтовые         |  |    |    |   |       |                 |
|     | Характерные линии поверхности   |  |    |    |   |       |                 |
|     | сферическая поверхности вращения.                                     | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>                            |    |    |   |       |                 |
|     | Цилиндрическая, коническая и  | (ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;                          |    |    |   |       |                 |
|     | Поверхности вращения.   | ПК-6   |    |    |   |       |                 |
|     | Классификация поверхностей.   | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>                           |    |    |   |       |                 |
|     | Определитель поверхности.   | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;                         |    |    |   |       |                 |
| 13  | Тема 13. Образование поверхностей.                                    | ОПК-1  | -  | 2  | - | 0,3   | собеседование   |
|     | Понятие порядка кривой.   | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>                            |    |    |   |       |                 |
|     | линия. Коническая винтовая линия.                                     | (ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;                          |    |    |   |       |                 |
|     | кривые. Цилиндрическая винтовая                                       | ПК-6   |    |    |   |       |                 |
|     | Лекальная кривая. Пространственные                                    | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>                           |    |    |   |       |                 |
|     | Плоские кривые. Циркульная кривая.                                    | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;                         |    | _  |   | 1 - , |                 |
| 12  |   | ОПК-1  | -  | 2  | _ | 0,3   | тестирование    |
|     | точки до прямой общего положения.                                     |  |    |    |   |       |                 |
|     | плоскости. Определение расстояния от                                  |  |    |    |   |       |                 |
|     | Определение расстояния от точки до                                    |  |    |    |   |       |                 |
|     | Пересечение прямои и плоскости. Пересечение 2-х плоскостей.           |  |    |    |   |       |                 |
|     | параллельность прямой и плоскости.<br>Пересечение прямой и плоскости. |  |    |    |   |       |                 |
|     | Параллельность плоскостей,  | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>                            |    |    |   |       |                 |
|     | плоскости. Главные линии плоскости.                                   | (ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;                          |    |    |   |       |                 |
|     | плоскостей проекций. Прямая и точка в                                 |  |    |    |   |       |                 |
|     | Положение плоскости относительно                                      | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub><br>ПК-6                   |    |    |   |       |                 |
|     | Задание плоскости на чертеже.   | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;                         |    |    |   |       |                 |
| l   |   | /IIII 1  |    |    |   | 1     | тестирование    |

| 15 | T 45 T  | OFFIC 1   | 1 0 | 2 |   |   |               |
|----|---|---|-----|---|---|---|---------------|
| 17 | Тема 17. Линии перехода. Пересечение двух проецирующих поверхностей. Построение проекции линии пересечения поверхностей. Пересечение многогранника с поверхностью сферы. Построение линии пересечения поверхностей методом вспомогательных секущих плоскостей и методом вспомогательных секущих сфер. | ОПК-1<br>(ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub><br>ПК-6<br>(ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ПК-6)</sub> | 2   | 2 | - | 4 | собеседование |
| 18 | <b>Тема 18. Основные надписи</b> Основная надпись. Сведения в основной надписи чертежа. Графы надписей в чертеже.   | ОПК-1<br>(ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub><br>ПК-6<br>(ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ПК-6)</sub> | 2   | 2 | - | 4 | тестирование  |
| 19 | <b>Тема 19. Выполнение титульного листа «Альбом чертежей»</b> Основная линия. Назначение линий.   | ОПК-1<br>(ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub><br>ПК-6<br>(ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ПК-6)</sub> | 2   | 2 | - | 4 | тестирование  |
| 20 | Тема         20.         Построение         трех         видов           детали         Комплексный чертеж. Основные виды           проецирования геометрических форм           плоскости.         Определение и свойства           центрального проецирования.         Линия           связи.        | ОПК-1<br>(ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub><br>ПК-6<br>(ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ПК-6)</sub> | 2   | 2 | - | 4 | собеседование |
| 21 | Тема         21.         Нахождение плоскостей общего общего общего общего общего общего относкостей по расположению относительно плоскостей проекций. Плоскость уровня. Взаимные расположения двух прямых. Принадлежность точки и прямой плоскости.  | ОПК-1<br>(ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub><br>ПК-6<br>(ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ПК-6)</sub> | 2   | 2 | - | 4 | тестирование  |
| 22 | Тема 22. Нахождение натуральной величины плоскости методом поворота плоскости Параллельность прямой и плоскости. Параллельность двух плоскостей. Пересечение прямой и плоскости. Пересечение проецирующей прямой с плоскостью общего положения.   | ОПК-1<br>(ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub><br>ПК-6<br>(ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ПК-6)</sub> | 2   | 2 | - | 4 | тестирование  |
| 23 | Тема         23.         Построение циркульных кривых (эллипсов в изометрии)           Определение кривой линии.         Классификация прямых.         Построение эллипса.           Плоские прямые линии.  | ОПК-1<br>(ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub><br>ПК-6<br>(ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ПК-6)</sub> | 2   | 2 | - | 4 | собеседование |

| 24 | Тома 24 Политория  | ОПІ/ 1   | 2 | 2 |   | А | тоотум ополи   |
|----|--|--|---|---|---|---|----------------|
| 24 | Тема 24. Построение циркульных   | ОПК-1<br>(ИЛ 1 отгаз                             | 2 | 2 | _ | 4 | тестирование   |
|    | кривых (эллипсов в диметрии)   | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;                         |   |   |   |   |                |
|    | Кривая линия. Классификация кривых.  | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub><br>ПК-6                   |   |   |   |   |                |
|    | Пространственные кривые. Плоские   | ид-1 <sub>пк-6</sub> ;                           |   |   |   |   |                |
|    | кривые линии.  | (ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ,<br>ИД-2 <sub>ПК-6)</sub> |   |   |   |   |                |
| 25 | Тема 25. Построения пересечения  | ОПК-1  | 2 | 2 |   | 4 | тастипорациа   |
| 23 | <b>Тема 25.</b> Построения пересечения призмы или пирамиды плоскостью      | ОПК-1<br>(ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;                | 2 | 2 | _ | 4 | тестирование   |
|    | частного положения   | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>                           |   |   |   |   |                |
|    | Классификация многогранников.  | ПК-6   |   |   |   |   |                |
|    | Построение проекции многогранника.   | (ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;                          |   |   |   |   |                |
|    | Сечение многогранника плоскостью.  | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>                            |   |   |   |   |                |
|    | Сечение призмы плоскостью.   |  |   |   |   |   |                |
|    | Сечение пирамиды плоскостью.   |  |   |   |   |   |                |
| 26 | Тема 26. Построение разверстки   | ОПК-1  | 2 | 2 | - | 4 | собеседование  |
|    | усеченной призмы или пирамиды  | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;                         |   |   |   |   |                |
|    | Развертка. Построение развертки  | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>                           |   |   |   |   |                |
|    | поверхности усеченной пирамиды.  | ПК-6   |   |   |   |   |                |
|    | Построение развертки многогранника.  | (ИД- $1_{\Pi K-6}$ ;                             |   |   |   |   |                |
|    |  | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>                            |   |   |   |   |                |
|    |  |  |   |   |   |   |                |
| 27 | Тема 27. Построение  | ОПК-1  | 2 | 2 | - | 4 | собеседование  |
|    | аксонометрической проекции   | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;                         |   |   |   |   |                |
|    | усеченной призмы или пирамиды  | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>                           |   |   |   |   |                |
|    | Сущность аксонометрических проекций  | ПК-6   |   |   |   |   |                |
|    | и их виды. Прямоугольная аксонометрия.                                     | (ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;                          |   |   |   |   |                |
|    | Косоугольная аксонометрия.   | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>                            |   |   |   |   |                |
| 20 | •  | ОПК-1  | 2 | 2 |   | 1 | maamun anavuva |
| 28 | Тема 28. Построение пересечения тел           вращения плоскостью частного | ОПК-1<br>(ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;                | 2 | 2 | - | 4 | тестирование   |
|    | вращения плоскостью частного положения.                                    | (ИД-10ПК-1,<br>ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>            |   |   |   |   |                |
|    | Общий случай нахождения точек  | ПК-6   |   |   |   |   |                |
|    | пересечения прямой с поверхностью  | ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;                           |   |   |   |   |                |
|    | вращения. Частные случаи построения  | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>                            |   |   |   |   |                |
|    | точек пересечения прямой с   |  |   |   |   |   |                |
|    | поверхностью вращения.   |  |   |   |   |   |                |
| 29 | Тема 29. Построение натуральной  | ОПК-1  | 2 | 2 | - | 4 | тестирование   |
|    | величины сечения   | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;                         |   |   |   |   | _              |
|    | Определение конуса. Сечение прямого  | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>                           |   |   |   |   |                |
|    | конуса различными плоскостями.   | ПК-6   |   |   |   |   |                |
|    | Частные случаи построения точек  | (ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;                          |   |   |   |   |                |
|    | пересечения прямой с поверхностью  | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>                            |   |   |   |   |                |
|    | вращения.  |  |   |   |   |   |                |
| 30 | Тема 30. Построение разверстки   | ОПК-1  | 2 | 2 | - | 4 | тестирование   |
|    | усеченных тел вращения.  | (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;                         |   |   |   |   | _              |
|    | Развертка усеченного конуса. Развертка                                     | ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub>                           |   |   |   |   |                |
|    | усеченного цилиндра.   | ПК-6   |   |   |   |   |                |
|    |  | (ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;                          |   |   |   |   |                |
|    |  | ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>                            |   |   |   |   |                |

| 31 Тема 31. Тема: Построение аксонометрической проекции усеченных тел вращения. Определение конуса. Назовите основные элементы конуса. Определение цилиндра. Назовите основные элементы цилиндра.  | ОПК-1<br>(ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> )<br>ПК-6<br>(ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ПК-6</sub> ) | 2        | 2        | - | 4        | собеседование |
|--|---|----------|----------|---|----------|---------------|
| 32 Тема 32. Построение линии пересечения двух поверхностей вращения способом вспомогательных секущих плоскостей Развертка боковой поверхности цилиндра. Экватор поверхности вращения. Последовательность действий построения проекций линии пересечения. | ОПК-1<br>(ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> )<br>ПК-6<br>(ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ПК-6</sub> ) | 2        | 2        | - | 4        | тестирование  |
| 33 Тема 33. Построение линии пересечения двух поверхностей вращения способом вспомогательных секущих сфер. Способ вспомогательных секущих сфер. Последовательность действий построения проекций линии пересечения. Экватор поверхности вращения.         | ОПК-1<br>(ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub><br>ПК-6<br>(ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>   | 2        | 2        | - | 4        | тестирование  |
| 34 Тема 34. Построение аксонометрической проекции детали Главный вид. Линии штриховки сечений на аксонометрических изображениях.   | ОПК-1<br>(ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ОПК-1)</sub><br>ПК-6<br>(ИД-1 <sub>ПК-6</sub> ;<br>ИД-2 <sub>ПК-6)</sub>   | 2        | 2        | - | 4        | собеседование |
| ИТОІ   | ГО за 3 семестр ИТОГО   | 36<br>52 | 36<br>68 | - | 72<br>78 |               |

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет

собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Кокошко, А. Ф. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ф. Кокошко, С. А. Матюх. Электрон. текстовые данные. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. 268 с. 978-985-503-590-0. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67634.html">http://www.iprbookshop.ru/67634.html</a>
- 2.Инженерная и компьютерная графика : учеб. Пособие / И.Ю. Скобелева, И.А. Ширшова, Л.В. Гареева и др. Ростов н/Д : Феникс, 2014. 299 с. (Высшее образование). На учебнике гриф: Доп.УМО. Прил.: с. 292-296. Библиогр.: с. 291. ISBN 978-5-222-21988-1
- 3. Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика: [учеб. Пособие] / В.П. Большаков, В.Т. Тозик, А.В. Чагина. СПб.: БХВ-Петербург, 2014. 288 с.: ил. На учебнике гриф: Рек. УМО. Библиогр.: с. 296. ISBN 978-5-9775-0422-5

#### 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1. Брацихин, А. А. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие (курс лекций) / А. А. Брацихин, М. А. Шпак, С. И. Красса. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 104 с. — 978-5-9296-0768-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62838.html

# 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» для студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела
- 2. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» для студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела

## 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Интернет-ресурсы:

1. Научная электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) – www.diss.rsl.ru

- 2. «Национальный Электронно-Информационный консорциум» (НП «НЭИКОН») www.neicon.ru
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» www.window.edu.ru
- 4. Ассоциация региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) www.arbicon.ru
- 5. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» www.ict.edu.ru
  - 6. Научная электронная библиотека e-library www.elibrary.ru
- 7. Электронная библиотека и электронный каталог научной библиотеки СКФУ www.library.stavsu.ru

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

#### Информационные справочные системы:

- 1. www.biblioclub.ru «Университетская библиотека онлайн»;
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks OOO «Ай Пи Эр Медиа».

#### Программное обеспечение:

| 1 | Альт Рабочая станция 10          |
|---|----------------------------------|
| 2 | Альт Рабочая станция К           |
| 3 | Альт «Сервер»                    |
| 4 | Пакет офисных программ - Р7-Офис |

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения. занятия Практические Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная занятия мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения. Самостоятельная Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" работа электронной информационновозможностью доступа К образовательной среде университета

## 11. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

### 12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных образовательных используемой при реализации программ информации обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.