Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарминистерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 18.09.2023 16:27:43

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Рессийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт мехатроники и робототехники

Кафедра Теоретической и прикладной механики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Начертательная геометрия.

Уровень образования бакалавриат

29.03.02 Технологии, проектирование текстильных Направление подготовки

изделий

Цифровая экспертиза товароведения Профиль/Специализация

непродовольственных товаров

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения

4 года

очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Начертательная геометрия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 07.03.2023 г.

Разработчик рабочей программы «Начертательная геометрия»

к. т. н. Кузякова С.В.

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор Хейло С.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Начертательная геометрия.» изучается в 1 семестре. Курсовая работа/Курсовой проект — не предусмотрены

- 1.1. Форма промежуточной аттестации: 1 семестр экзамен.
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Начертательная геометрия.» относится к обязательной части Блока I.0.12.

Основой для освоения дисциплины «Начертательная геометрия.» являются знания средней школы по геометрии, стереометрии, рисованию и черчению.

Результаты обучения по дисциплины «Начертательная геометрия.» используются при изучении следующих дисциплин:

- Математика;
- Физика;
- Художественное материаловедение;
- Материаловедение и термообработка;
- Основы проектной деятельности;
- -Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- -Технология обработки материалов;
- Покрытие материалов;
- Метрология,
- -Стандартизация
- Прикладная механика;
- Методы и средства измерений;
- -Основы технического регулирования;
- Техническая экспертиза непродовольственных товаров;
- -Статические методы в управлении качеством;
- Электротехника и основы электроники.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Начертательная геометрия..» являются:

- развитие у обучающихся навыков изображения трехмерных объектов на плоскости с использованием методов начертательной геометрии;
- умения решать геометрические пространственные задачи с помощью плоского чертежа;
- изучение назначения и принципов выполнения различной графической документации, предусмотренной соответствующими стандартами.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

| Кол и наиманараниа | Код и наименование индикатора | Планируемые результаты | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Код и наименование компетенции | достижения компетенции | обучения | | | | |
| | | по дисциплине | | | | |
| | ИД-УК-1.4 Планирование | Знает Планирование | | | | |
| | возможных вариантов решения | возможных вариантов решения поставленной | | | | |
| | поставленной задачи, оценка их | решения поставленной задачи, оценка их | | | | |
| | достоинств и недостатков, | достоинств и недостатков, | | | | |
| | определение связи между ними и | определение связи между | | | | |
| | ожидаемых результатов их решения | ними и ожидаемых | | | | |
| УК-1 Способен | ИД-УК-1.5 Последовательное | результатов их решения. | | | | |
| осуществлять поиск, | решение задач, выработка | Умеет: Последовательно | | | | |
| критический анализ и | конкретных алгоритмов и четкое | решать задачи, по | | | | |
| • | следование плану, выстраивание | выработке конкретных | | | | |
| синтез информации, | комбинаций, переключение между | алгоритмов и четкое следование плану, | | | | |
| применять системный | задачами, прослеживание причинно- | выстраивание комбинаций, | | | | |
| подход для решения | следственных связей, связанности и | переключение между | | | | |
| поставленных задач | целостности логических операций | задачами, прослеживание | | | | |
| | | причинно-следственных | | | | |
| | | связей, связанности и | | | | |
| | | целостности логических | | | | |
| | | операций, осуществлять | | | | |
| | | анализ характера | | | | |
| | | сочленяемых поверхностей | | | | |
| | | изображаемого объекта; | | | | |
| | | определять натуральные величины изображений для | | | | |
| | | решения вопросов в | | | | |
| | | профессиональной | | | | |
| | | деятельности. Применить | | | | |
| | | методы для расчета | | | | |
| | | конструкций | | | | |
| | | художественно- | | | | |
| | | промышленных изделий и | | | | |
| | | выполнения | | | | |
| | | технологических расчетов. Владеет: основными | | | | |
| | | требованиями ЕСКД; | | | | |
| | | профессиональной | | | | |
| | | деятельности на основе | | | | |
| | | естественнонаучных и | | | | |
| | | общеинженерных знаний | | | | |
| | | для решения вопросов в | | | | |
| | | профессиональной | | | | |
| OHK 1 C | | деятельности. | | | | |
| ОПК-1 Способен | ИД-ОПК-1.1 Использование знаний | Знает научно – | | | | |
| решать вопросы профессиональной | основных понятий естественно- | техническую | | | | |
| профессиональной деятельности на | научных дисциплин при решении | терминологию; как задается поверхность; | | | | |
| основе | профессиональных задач | пропорциональные | | | | |
| естественнонаучных и | | соотношениях частей | | | | |
| cereer beimonay and A | | обытыным частей | | | | |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|---|
| общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. | ИД-ОПК-1.2 Решение производственных задач в рамках естественно-научных и общеинженерных дисциплин | геометрического объекта. Умеет: Использовать естественнонаучные и общеинженерные знания для решения вопросов в профессиональной деятельности; применить основные понятия и определения дисциплины; Владеет знаниями основных понятий естественнонаучных дисциплин при решении профессиональных задач. |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| Очная форма обучения | | | ĺ | |
|----------------------|---|------|-----|------|
| Очная форма обучения | 4 | з.е. | 144 | час. |
| | | | | |

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

| | Структура и объем дисциплины | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------|--------|-----------------|------------------------|---|--|----------------------------------|----|
| | HOЙ Й | | Контан | стная ауд ча | иторная ј ас | Самостоятельная работа обучающегося, час | | | |
| Объем дисциплины по семестрам | форма промежуточной аттестации | всего, час | 2 z z | | | | | промежуточная аттестация, час | |
| 1 семестр | экзамен | 144 | 16 | | 16 | | | 76 | 36 |
| Всего: | экзамен | 144 | 16 | | 16 | | | 76 | 36 |

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

| Планируемые (контролируемые) | | | | бной работы гная работа | | | D 1 | |
|---|---|-------------|------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|--|--|
| результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций | Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации | Лекции, час | Практические занятия, час | Лабораторные работы/ работы/ индивидуальные занятия, час | Практическая подготовка, час | Самостоятельная работа, час | Виды и формы контрольных мероприятий ¹ , обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости | |
| | Первый семестр | | | | | 1 | | |
| | | 16 | | 16 | | 76 | | |
| | Раздел 1. Точка. | | | | | | | |
| | Тема 1.1 Ортогональные проекции. Точка. | 2 | | | | | Устный опрос | |
| УК-1 ИД-УК-1.4 ИД-УК-1.5 ОПК-1 ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 | Лабораторная работа №1 Ортогональное проецирование точки. | | | 2 | | | Разбор теоретического материала. Решение задач по теме 1.1 Контрольная работа №1 | |
| | Раздел 2. Прямая. | | | | | | | |
| УК-1 ИД-УК-1.4 ИД-УК-1.5 ОПК-1 ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 | Тема 2.1 Проекции прямой линии. Взаимное положение точки и прямой и двух прямых. | 2 | | | | | Устный опрос | |
| УК-1 ИД-УК-1.4 ИД-УК-1.5 ОПК-1 | Лабораторная работа№2 Проекции прямой линии. Взаимное положение точки и прямой и двух прямых. | | | 2 | | | Разбор теоретического материала. Решение задач по теме 2.1 Контрольная работа №2 | |

| Планируемые (контролируемые) | | | | бной работы гная работа | | | | |
|---|---|---|------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|--|--|
| результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций | пьтаты ения: д(ы) Наименование разделов, тем; уемой(ых) форма(ы) промежуточной аттестации нции(й) и саторов жения | | Практические занятия, час | Лабораторные работы/ работы/ пидивидуальные занятия, час | Практическая подготовка, час | Самостоятельная работа, час | Виды и формы контрольных мероприятий ¹ , обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости | |
| ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 | | | | | | | | |
| | Раздел 3. Задание и изображение поверхностей. | | | | | | | |
| УК-1 ИД-УК-1.4 ИД-УК-1.5 ОПК-1 ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 | Тема 3.1 Плоскость. Взаимное положение точки и плоскости, двух плоскостей. | 2 | | | | | Устный опрос | |
| УК-1 ИД-УК-1.4 ИД-УК-1.5 ОПК-1 ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 | Лабораторная работа №3 Плоскость. Взаимное положение точки и плоскости, двух плоскостей. | | | 2 | | | Разбор теоретического материала. Решение задач по теме 3.1 Контрольная работа №3 | |
| УК-1 | Тема 3.2 | 2 | | | | | Устный опрос | |

| Планируемые | | | | бной работы | | | |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|--|
| (контролируемые) результаты | | Контактная работа | | | | _ | Виды и формы контрольных |
| освоения: | | | | Bie | . 2 | остоятельная та, час | мероприятий ¹ , обеспечивающие по |
| код(ы) | Наименование разделов, тем; | ၁ | кие | ны(пьн | кая 1, ч | эль | совокупности текущий контроль |
| формируемой(ых) | форма(ы) промежуточной аттестации | , час | Практические занятия, час | Лабораторные работы/ индивидуальні занятия, час | Практическая подготовка, час | час | успеваемости; |
| компетенции(й) и индикаторов | | ии | сти | рал гы/ гы/ вид | сти 0т0 | CTC Ta, | формы промежуточного контроля |
| достижения | | Лекции, | Практич занятия, | Лаборату работы/ индивиду занятия, | ран | Самс | успеваемости |
| компетенций | | Г | 38 | E id ii iii | | bi C | |
| ИД-УК-1.4 | Многогранники и кривые поверхности. | | | | | | |
| ИД-УК-1.5 | | | | | | | |
| ОПК-1 | | | | | | | |
| ИД-ОПК-1.1 | | | | | | | |
| ИД-ОПК-1.2 | | | | | | | |
| УК-1 | | | | 2 | | | |
| ИД-УК-1.4 | | | | | | | Разбор теоретического материала. |
| ИД-УК-1.5 | Лабораторная работа №4 | | | | | | Решение задач по теме 3.2 |
| ОПК-1 | Многогранники и кривые поверхности. | | | | | | Контрольная работа №4 |
| ИД-ОПК-1.1 | | | | | | | Индивидуальное задание Эпюр №1 |
| ИД-ОПК-1.2 | | | | | | | |
| | Раздел 4. Взаимное пересечение геометрических | | | | | | |
| | объектов. | | | | | | |
| УК-1 | | 2 | | | | | |
| ИД-УК-1.4 | T 4.1 | | | | | | |
| ИД-УК-1.5 | Тема 4.1 | | | | | | Устный опрос |
| ОПК-1 | Пересечение поверхностей проецирующей плоскостью. | | | | | | • |
| ИД-ОПК-1.1 | | | | | | | |

| Планируемые (контролируемые) | | | | бной работы гная работа | | | |
|---|--|---|--|----------------------------|--------------------------------|--|---|
| результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций | освоения: код(ы) Наименование разделов, тем; пируемой(ых) петенции(й) и пдикаторов остижения мпетенций | | | | Самостоятельная работа, час | Виды и формы контрольных мероприятий ¹ , обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости | |
| ИД-ОПК-1.2 | | | | | | | |
| УК-1 ИД-УК-1.4 ИД-УК-1.5 ОПК-1 ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 | Лабораторная работа №5 Пересечение поверхностей проецирующей плоскостью. | | | 2 | | | Разбор теоретического материала. Решение задач по теме 4.1 |
| УК-1 ИД-УК-1.4 ИД-УК-1.5 ОПК-1 ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 | Тема 4.2 Пересечение поверхностей, из которых одна – проецирующая. | 2 | | | | | Устный опрос |
| УК-1 ИД-УК-1.4 ИД-УК-1.5 ОПК-1 | Лабораторная работа №6 Пересечение поверхностей, из которых один – проецирующий. | | | 2 | | | Разбор теоретического материала. Решение задач по теме 4.2 |

| Планируемые (контролируемые) | | | | бной работы гная работа | | | Виды и формы контрольных | |
|---|--|---|------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|---|--|
| результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций | | | Практические занятия, час | Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час | Практическая подготовка, час | Самостоятельная работа, час | мероприятий ¹ , обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости | |
| ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 | | | | | | | | |
| УК-1 ИД-УК-1.4 ИД-УК-1.5 ОПК-1 ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 | Тема 4.3 Пересечение поверхностей, из которых обе – не проецирующие. | 2 | | | | | Устный опрос | |
| УК-1 ИД-УК-1.4 ИД-УК-1.5 ОПК-1 ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 | Лабораторная работа №7 Пересечение поверхностей, из которых обе – не проецирующие. | | | 2 | | | Разбор теоретического материала. Решение задач по теме 4.3 Контрольная работа №6 | |
| | Раздел 5. Пересечение линии с поверхностью. | | | | | | | |

| Планируемые (контролируемые) | | | | ебной работы гная работа | | | n I | |
|---|--|-------------|------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|--|--|
| результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций | Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации | Лекции, час | Практические занятия, час | Лабораторные , работы/ индивидуальные занятия, час | Практическая подготовка, час | Самостоятельная работа, час | Виды и формы контрольных мероприятий ¹ , обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости | |
| УК-1 ИД-УК-1.4 ИД-УК-1.5 ОПК-1 ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 | Тема 5.1 Пересечение линии с поверхностью. | 1 | | | | | Устный опрос | |
| УК-1 ИД-УК-1.4 ИД-УК-1.5 ОПК-1 ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 | Лабораторная работа №8 Пересечение линии с поверхностью. | | | 1 | | | Разбор теоретического материала. Решение задач по теме 5.1 | |
| | Раздел 6. Перпендикулярные геометрические фигуры. | | | | | | | |
| УК-1 ИД-УК-1.4 | Тема 6.1 Перпендикулярные геометрические фигуры. | 1 | | | | | Устный опрос | |

| Планируемые (контролируемые) | | | | бной работы гная работа | | | D |
|---|--|-------------|------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|--|
| результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций | Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации | Лекции, час | Практические занятия, час | Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час | Практическая подготовка, час | Самостоятельная работа, час | Виды и формы контрольных мероприятий ¹ , обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости |
| ИД-УК-1.5 ОПК-1 | Определение расстояний и углов. | | | | | | |
| ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 | | | | | | | |
| УК-1 ИД-УК-1.4 ИД-УК-1.5 ОПК-1 ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 | Лабораторная работа №9 Перпендикулярные геометрические фигуры. Определение расстояний и углов. | | | 1 | | | Разбор теоретического материала. Решение задач по теме 6.1 Контрольная работа №7 |
| Все индикаторы всех компетенций | Экзамен | | | | | | Экзамен по билетам |
| , | ИТОГО за первый семестр | 16 | X | 16 | X | 76 | Экзамен |

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

| | Наименование | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| № пап | раздела и темы дисциплины | Содержание раздела (темы) | | | | | |
| | | Первый семестр. | | | | | |
| | | Раздел 1. Точка. | | | | | |
| | | Методы проецирования. Свойства прямоугольных проекций. | | | | | |
| Тема 1.1 | Метод проекций. Проекции точки. Чертеж точки. Способ введения дополнительной плоси | | | | | | |
| | просидни то или. | проекций. | | | | | |
| | | Раздел 2. Прямая. | | | | | |
| | Проекции прямой | Проекции линии. Виды прямых по их расположению | | | | | |
| Тема 2.1 | линии. Взаимное | относительно плоскостей проекций. Взаимное положение | | | | | |
| 1 ema 2.1 | положение точки и прямой и двух | точки и прямой. Двух прямых. Преобразование прямой из | | | | | |
| | прямой и двух прямых. | общего положения в частное. | | | | | |
| Раздел 3. | Задание и изображе | ние поверхностей. | | | | | |
| | Плоскость. | | | | | | |
| | Взаимное | Плоскость. Виды плоскостей по их расположению | | | | | |
| Тема 3.1 | положение точки и | относительно плоскостей проекций. Взаимное положение | | | | | |
| плоскости, точки и плоскости, двух плоскостей. | | | | | | | |
| | двух плоскостей. | Проецирующие геометрические объекты. Линейчатые | | | | | |
| | Многогранники и | поверхности. Способ вращения вокруг проецирующей оси. | | | | | |
| Тема 3.2 | кривые | Поверхности вращения. Винтовые поверхности. Поверхности | | | | | |
| | поверхности. | с плоскостью параллелизма. | | | | | |
| Раздел 4. | Взаимное пересечен | ние геометрических объектов. | | | | | |
| | Пересечение | | | | | | |
| Тема 4.1 | поверхностей | Взаимное пересечение геометрических объектов: пересечение | | | | | |
| TOMA III | проецирующей | поверхностей проецирующей плоскостью. | | | | | |
| | плоскостью. Пересечение | | | | | | |
| | поверхностей, из | Взаимное пересечение геометрических объектов: пересечение | | | | | |
| Тема 4.2 | которых одна – | поверхностей, из которых одна проецирующая. | | | | | |
| | проецирующая. | nozopimocion, no noropim ogniu npo ognip jio zgumi | | | | | |
| | Пересечение | | | | | | |
| Тема 4.3 | поверхностей, из | | | | | | |
| | которых обе – не проецирующие. | поверхностей, из которых обе не проецирующие. | | | | | |
| | | 5. Пересечение линии с поверхностью. | | | | | |
| | 1 | c. repect tenne aminin e nobepanocibio. | | | | | |
| Тема 5.1 | Пересечение линии с поверхностью. | Пересечение линии с поверхностью. | | | | | |
| | Раздел 6. По | ерпендикулярные геометрические фигуры. | | | | | |
| | | Перпендикулярные геометрические фигуры. | | | | | |
| | Пописичения | | | | | | |
| | Перпендикулярные геометрические | Метрические задачи на определение расстояния между двумя | | | | | |
| Тема 6.1 | фигуры. | точками, между точкой и прямой, между точкой и | | | | | |
| I OMA UM | Определение | плоскостью, между скрещивающимися прямыми, между | | | | | |
| | расстояний и углов. | параллельными плоскостями. Определение углов между | | | | | |
| | - | геометрическими элементами. Натуральная величина плоской | | | | | |
| | | фигуры общего положения. | | | | | |

| | Лабораторные занят | гия |
|----------------------------------|--|--|
| Лаборатор ное занятие 1 | Проекции точки. Проекции точки. | Изучить методы проецирования. Научится строить проекции точек. Изучить способ введения дополнительной плоскости проекций. |
| Лаборато рная работа 2 | Проекции прямой линии. Взаимное положение точки и прямой и двух прямых. | Изучить метод проецирования линии. Определять виды прямых по их расположению относительно плоскостей проекций. Научится строить положение точки и прямой, а также двух прямых. Изучить способ преобразование прямой из общего положения в частное. |
| Лаборато рная работа 3 | Плоскость. Взаимное положение точки и плоскости, двух плоскостей. | Научится задавать плоскость одним из четырех методов. Определять виды плоскостей по их расположению относительно плоскостей проекций. Изучить способ задания взаимного положения точки и плоскости, двух плоскостей. |
| Лаборато рная работа №4 | Многогранники и кривые поверхности. | Научится задавать проецирующие геометрические объекты. Научится строить линейчатые поверхности. Изучить способ вращения вокруг проецирующей оси. Научится задавать поверхности вращения, винтовые поверхности и поверхности с плоскостью параллелизма. Научится строить очерки проекций поверхности. Научится строить недостающие проекции точек и линий, расположенных на поверхности, и определить видимость. |
| Лаборато рная работа №5 | Пересечение поверхностей проецирующей плоскостью. | Научиться строить проекции линии пересечения поверхности с проецирующей плоскостью и определение видимости. Научиться строить «натуральную величину сечения». |
| Лаборато рная работа №6 | Пересечение поверхностей, из которых одна — проецирующая. | Научиться определять пересекающиеся поверхности и определять очевидную линию пересечения. Освоить метод определения видимости линий пересечения и очерков поверхностей. |
| Лаборато рная работа №7 | Пересечение поверхностей, из которых обе – не проецирующие. | Освоить метод построения линий пересечения поверхностей с использованием вспомогательных секущих плоскостей. Освоить метод построения линий пересечения поверхностей с использованием вспомогательных сфер. |
| Лаборато рная работа №8 | Пересечение линии с поверхностью. | Изучить алгоритм решения задач на построение точки пересечения линии с поверхностью. Научиться строить проекции точек пересечения прямой с поверхностью и определение видимости. |
| Лаборато рная работа №9 | Перпендикулярны е геометрические фигуры. Определение расстояний и углов. | Изучить теорему о частном случае проецирования прямого линейного угла. Изучить теорему о проецировании перпендикулярных прямой и плоскости. Изучить признак перпендикулярности плоскостей. Научиться решать метрические задачи на определение расстояния между двумя точками, между точкой и прямой, между точкой и плоскостью, между скрещивающимися прямыми, между параллельными плоскостями. Освоить метод определения углов между геометрическими элементами. Научиться находить методом замены плоскостей натуральную величину плоской фигуры общего положения. |

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям и лабораторным занятиям, экзамену;
- изучение специальной литературы;
- изучение разделов/тем, невыносимых на лекции и лабораторные занятия самостоятельно;
 - выполнение практических заданий.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед экзаменом.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

| № пп | Наименование раздела /темы дисциплины/модуля, выносимые на самостоятельное изучение | Задания для самостоятельной работы | Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля) | Трудоемкость, час |
|------|---|---|---|----------------------|
| 1. | Пересечение поверхностей, из которых обе – не проецирующие. | Самостоятельно построить проекции линий пересечения заданных поверхностей. | Решение в рабочей тетради. | 4 |
| 2 | Определение расстояний и углов. | Самостоятельно определить расстояние между скрещивающимися прямыми с использованием метода замены плоскостей. | Решение в рабочей тетради. | 4 |
| 3 | Многогранники и кривые поверхности. | Построить третью проекцию многогранника и тел вращения с вырезом и сечение заданной преподавателем плоскостью. Эпюр №1. | Построить чертежи на листах формата A3 | 4 |

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ

В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

| использование ЭО и ДОТ | использование ЭО и ДОТ | объем, час | включение в учебный процесс |
|---------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------|
| смешанное | лекции | 16 | в соответствии с |
| обучение | лабораторные занятия | 16 | расписанием учебных занятий |

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций

| Уровни | Итоговое | Оценка в | | Показатели уровня сформи | рованности |
|----------------------------------|---|---|---|---|--|
| сформированности компетенции(-й) | сформированности количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации | системе по результатам текущей и | универсальной(- ых) компетенции(- й) | общепрофессиональной(-ых) компетенций | профессиональной(-ых) компетенции(-й) |
| | | = - | | УК-1 ИД-УК-1.4 ИД-УК-1.5 ОПК-1 ИД-ОПК-1.1 ИД-ОПК-1.2 | |
| высокий | | отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено | | Знает научно – техническую терминологию, заключение о форме, габаритах, пропорциональных соотношениях частей геометрического объекта Умеет: самостоятельно разрабатывать и вычерчивать изображения частей объектов. наиболее рациональным путем строить линии пересечения Владеет: наиболее рациональным путем строить линии пересечения; современными методами построения деталей сборочных чертежей. Свободно ориентируется в учебной и | |

| | | профессиональной литературе; дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные. |
|------------|--|---|
| повышенный | хорошо/ зачтено (хорошо)/ зачтено | - Знает основные правила проецирования геометрических объектов; общие принципы анализа геометрических объектов; построение взаимного пересечения поверхностей. Умеет: применять ЕСКД при выполнении чертежей; способен применять на практике методы решения метрических и позиционных задач. Владеет: навыками построения чертежей. |
| базовый | удовлетворительно/ зачтено (удовлетворительно)/ зачтено | - Знает: методы построения изображений на плоскостях проекций. Умеет: строить поверхности на плоскостях проекций. Владеет: методами решения метрических и позиционных задачтеоретическими знаниями основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; - с неточностями излагает основные |

| T | T | | |
|--------|------------------------|---------------------------------------|--|
| | | положения по начертательной | |
| | | геометрии | |
| | | - демонстрирует фрагментарные | |
| | | знания основной учебной литературы | |
| | | по дисциплине; | |
| | | ответ отражает знания на базовом | |
| | | уровне теоретического и | |
| | | практического материала в объеме, | |
| | | необходимом для дальнейшей учебы | |
| | | и предстоящей работы по профилю | |
| | | обучения. | |
| | | | |
| низкий | неудовлетворительно/ – | Обучающийся: | |
| | не зачтено | - демонстрирует фрагментарные | |
| | | знания теоретического и | |
| | | практического материал, допускает | |
| | | грубые ошибки при его изложении на | |
| | | занятиях и в ходе промежуточной | |
| | | аттестации | |
| | | - испытывает серьёзные затруднения | |
| | | в применении теоретических | |
| | | положений при решении задач по | |
| | | начертательной геометрии | |
| | | - выполняет задания только по | |
| | | образцу и под руководством | |
| | | преподавателя | |
| | | - ответ отражает отсутствие знаний на | |
| | | базовом уровне теоретического и | |
| | | практического материала в объеме, | |
| | | необходимом для дальнейшей учебы. | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Начертательная геометрия.» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

| № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий |
|------|-------------------------|--|
| 1 | Лабораторная работа №1 | 1. На наглядном изображении и на эпюре построить три проекции точки А. |
| | | 2. Сколько проекций необходимо и достаточно для определения положения точки в |
| | | пространстве? |
| | | 3. Какая координата определяет расстояние от точки А до плоскости П2? |
| | | 4. Какими координатами определяется фронтальная проекция точки А? |
| 2 | Лабораторная работа № 2 | 1. Как расположены точки А, В и С относительно прямой т? |
| | | 2. Определить взаимное положение двух непрозрачных стержней m и n и видимость их |
| | | проекций на П1 и П2. |
| | | 3. Построить проекции прямой m, параллельной прямой 1 и пересекающей заданные |
| | | прямые а и b. |
| | | 4. Задать фронтально-проецирующую прямую а, скрещивающуюся с прямой т и |
| | | расположенную выше т. |
| | | 5. Найти систему плоскостей проекций П1/П4, в которой отрезок АВ будет занимать |
| | | положение фронтали. |
| 3 | Лабораторная работа №3 | 1. Построить горизонтальную проекцию прямой m, принадлежащей плоскости |
| | | $\Sigma(a,b)$, где $a b$. |
| | | 2. Построить проекции отрезка AB, принадлежащего плоскости $\Sigma(a,b)$, где а \cap b. |
| | | 3. Через точку К провести плоскость $T(m \cap n)$, параллельную плоскости $\Sigma(ABC)$. |
| | | 4. Через точку К провести фронтально-проецирующую плоскость Σ, параллельную |
| | | фронтали, принадлежащей плоскости Т(АВС). |
| | | 5. Определить, параллельна прямая п плоскости Σ ($a \cap b$), или не параллельна. |

| № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий |
|------|-------------------------|---|
| 4 | Лекция №1 | 1. Какие существуют плоскости в пространстве? |
| | | 2. Сколько проекций необходимо и достаточно для определения положения |
| | | точки в пространстве? |
| | | 3. Какая координата определяет расстояние от точки A до плоскости Π_1 ? |
| 5 | Лекция №2 | 1. Как определить положение прямой линии в пространстве? |
| | | 2. Как разделяются прямые линии по своему расположению в пространстве? |
| | | 3. Какие линии уровня Вы знаете? |
| 6 | Лекция №3 | 1. Методы задания плоскости на чертеже? |
| | | 2. Какие Вы знаете виды плоскостей по их расположению в пространстве? |
| | | 3. Какие Вы знаете плоскости уровня? |
| 7 | Индивидуальное задание | Построить третью проекцию многогранника и тел вращения с вырезом и сечением |
| | | плоскостью Эпюр №1. |
| | | a) 5 6) 45 5 |
| | | 2 |
| | | |

| N | № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий |
|---|------|-----------------------------------|--|
| 6 | | Самостоятельная работа | Пример задания |
| | | Домашнее задание (Решение задач | Построить проекции линий пересечения заданных поверхностей. Определить видимость |
| | | по теме «Пересечение | линий пересечения и очерков этих поверхностей. |
| | | поверхностей, из которых обе – не | |
| | | проецирующие») | |

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

| Наименование оценочного средства | L'avganus avayanassa | Шкалы оценивания | |
|---|--|-------------------------|-------------------------|
| (контрольно- оценочного мероприятия) | Критерии оценивания | 100-балльная система | Пятибалльная система |
| Защита лабораторной работы (решены задачи или выполнены чертежи заданных деталей) | Работа выполнена полностью, отчет представлен грамотно оформленным по предъявляемым требованиям. Нет ошибок в построениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденной темы и применение ее на практике. | | 5 |
| | Работа выполнена полностью, отчет представлен оформленным по предъявляемым требованиям, но есть неточности в построении. Допущена одна ошибка или дватри недочета. | | 4 |
| | Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов. Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки. Работа не выполнена. | | 3 2 |

5.3 Формы текущего контроля успеваемости, примеры контрольных работ:

Время выполнения 20 мин.

Количество вариантов контрольной работы - 16.

Количество заданий в каждом варианте контрольной работы -3.

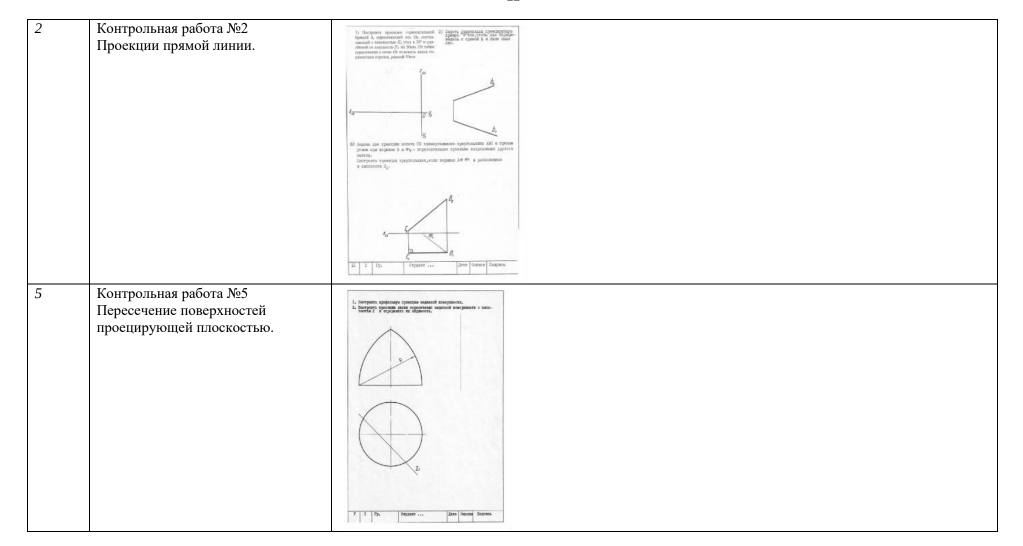
Форма работы – самостоятельная, индивидуальная.

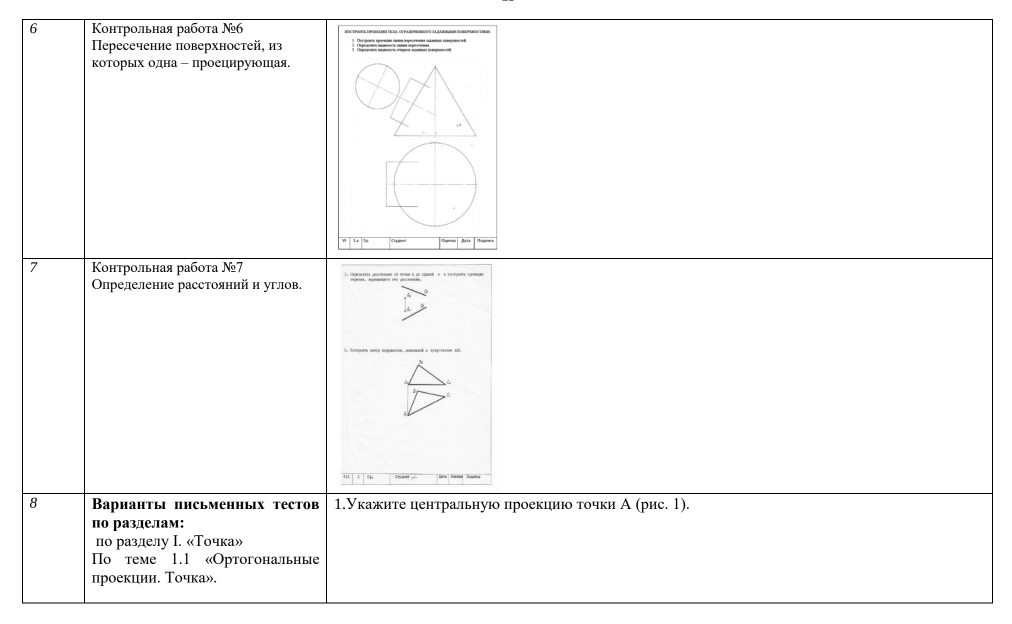
Порядок формирования вариантов – фиксированный.

При формировании вариантов контрольной работы используются типовые задания с разным набором заданных параметров. Варианты контрольной работы могут меняться по составу в них типовых заданий.

В данном разделе размещены образцы вариантов контрольных работ. Весь комплект контрольных работ по дисциплине хранится на кафедре в соответствии с утвержденной номенклатурой дел.

| № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий |
|------|--|-------------------------|
| 1 | Контрольная работа №1 Проекции точки. | 1) |





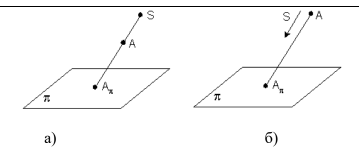
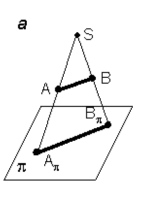
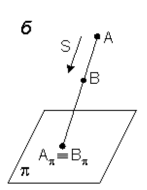
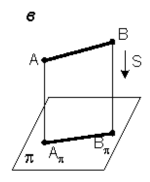


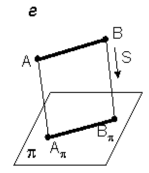
Рис. 1

- 2. Проецирование называется параллельным, если:
- а) проецирующие лучи исходят из одной точки S;
- б) все проецирующие лучи параллельны заданному направлению S;
- в) все проецирующие лучи располагаются перпендикулярно плоскости проекций.
 - 3. На каком чертеже (рис. 2) построена параллельная проекция отрезка АВ.







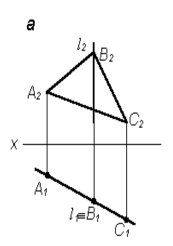


| | | Рис. 2 |
|---|---|---|
| | | 4. Укажите, на каком чертеже (рис. 2) отрезок АВ проецируется в натуральную величин5. Может ли параллельная проекция отрезка прямой представлять собой точку?6. На каком из чертежей (рис. 2) построена ортогональная проекция отрезка АВ? |
| 9 | Письменные тесты по разделу № 2 Прямая. По теме «Проекции прямой линии. Взаимное положение точки и прямой и двух прямых». | 1. Выберите соответствие обозначения отрезка AB его изображению (рис. 1): 1. AB $\parallel \pi_1$ a A_2 B_2 A_2 A_3 A_4 |
| | | 6. AB – общего положения |
| | | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | | Рис. 1 2. На каком из комплексных чертежей отрезок АВ (рис. 1) проецируется в натуральную |

| | | величину: а); б); в); г); д); е). | |
|----|------------------------------|--|--|
| | | 3. За прямой <i>l</i> расположена точка: A; B; C; D; E; K (рис. 2). | |
| | | 4. Прямой <i>l</i> принадлежит точка: A; B; C; D; E; K (рис. 2). | |
| | | $A_{2} \qquad C_{2} \qquad D_{2} \qquad E_{1} \qquad K_{2} \qquad l_{2}$ $A_{1} \qquad B_{2} \qquad D_{1} \qquad E_{2} \qquad K_{1} \qquad l_{1}$ $A_{2} \qquad C_{2} \qquad D_{2} \qquad E_{1} \qquad K_{2} \qquad l_{2}$ | |
| 10 | Письменные тесты по разделу | Рис. 2 1.Укажите на каком из чертежей (рис. 1) задана плоскость уровня? | |
| | № 3 Задание и изображение | The American in Infrantes (prior 1) engants into the end of presents | |
| | поверхностей. Тема 3.1 | 2. Укажите, на каком из комплексных чертежей (рис. 1) задана проецирующая плоскость? | |
| | «Плоскость. Взаимное | а б | |
| | положение точки и плоскости, | | |
| | двух плоскостей». | C_2 B_2 D_2 $a_2 \equiv b_2$ | |
| | | A_2 X B_1 D_1 A_1 C_1 | |

Рис. 1

- 3. Укажите, на каком из чертежей (рис.2)
- 1. прямая l является горизонталью плоскости Σ (Δ ABC);
- 2. прямая l является фронталью плоскости.



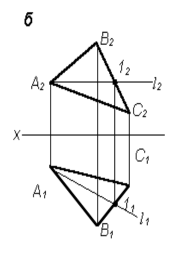
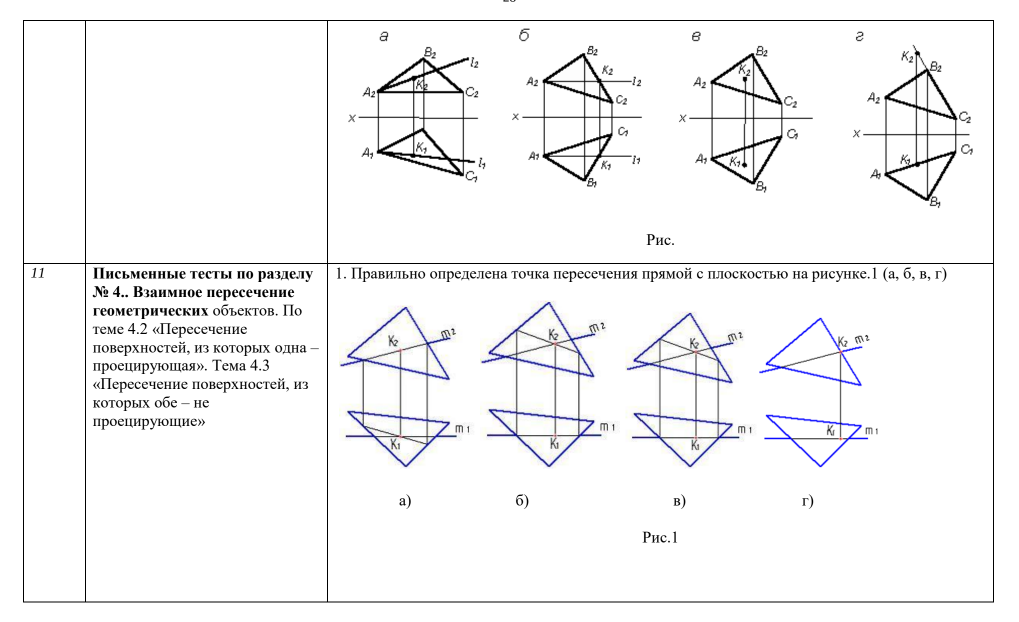


Рис. 2

4. На каком из чертежей (Рис. 3) точка К принадлежит плоскости Σ (Δ ABC)?



1. Вспомогательной плоскостью, выбранной для решения задачи построения точки пересечения прямой -: d и плоскости α(-: a || -: b), показанных на рисунке 2 выбрана общего положения

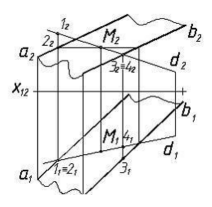
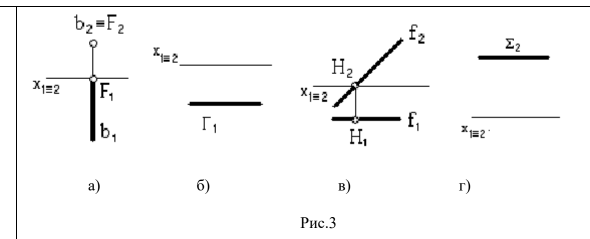
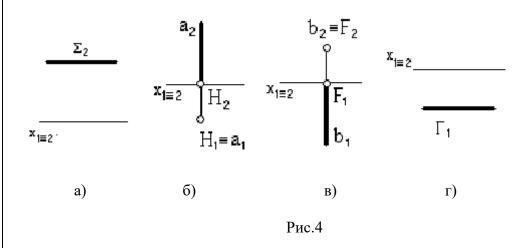


Рис.2

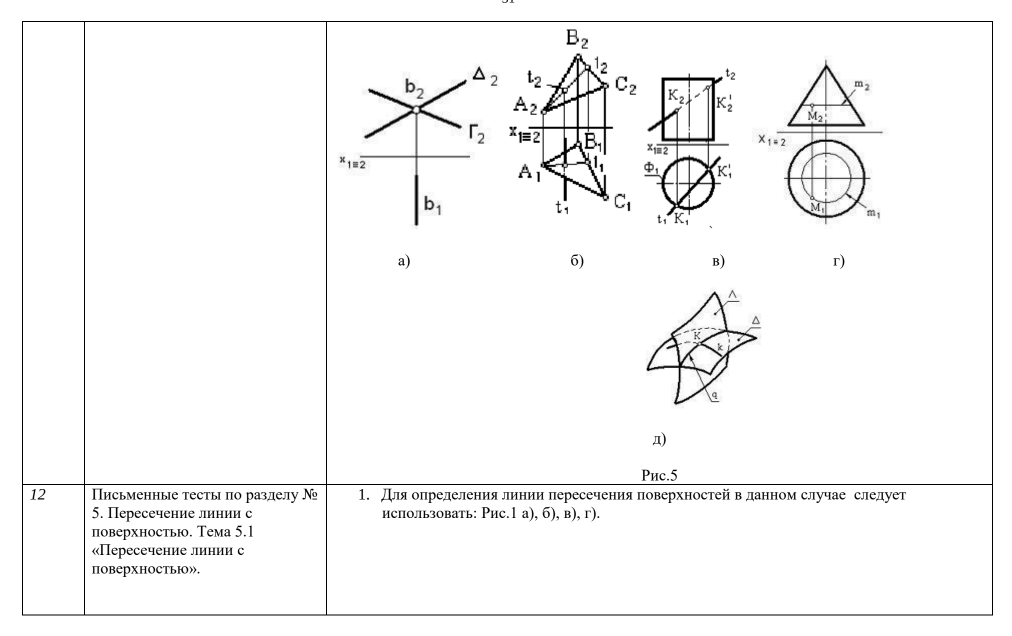
- а) фронтально проецирующая;
- б) горизонтально проецирующая;
- в) горизонтальная уровня.
- 3. Точка пересечения прямой с горизонтальной плоскостью проекций показана на чертеже Puc.3 (a, б, в, г)



4. Точка пересечения прямой с фронтальной плоскостью проекций показана на чертеже Рис.4 (a, δ, B, Γ) .



5. Две пересекающиеся плоскости показаны на чертеже Рис. 5 (а, б, в, г, д).



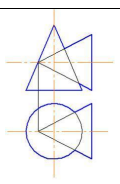


Рис.1

- а) способ секущих плоскостей;
- б) любой способ;
- в) способ эксцентрических сфер;
- г) способ концентрических сфер;
- 2. На приведенном рисунке 2 плоскость, обозначенная ____, пересекает цилиндр по эллипсу.

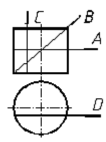


Рис.2

| | D | | | |
|--|---|--|--|--|
| | В | | | |
| | A | | | |
| | C | | | |
| | I: | | | |
| | 3. На приведенном рисунке 3 плоскость, обозначенная, пересекает конус по гиперболе. | | | |
| | | | | |
| | Рис.3 | | | |
| | -A | | | |
| | - Д | | | |
| | -B | | | |

| | - C |
|--|---|
| | -T |
| | 4 Две сферы пересекаются по: |
| | а) окружности |
| | б) эллипсу |
| | в) гиперболе |
| | г) параболе |
| | д):прямой |
| | е0 двум параллельным прямым. |
| | 5 Две соосные геометрические фигуры пересекаются по |
| | а) гиперболе |
| | б) параболе |
| | в)эллипсу |
| | г) прямой |
| | д) окружностям |
| | е)двум параллельным прямым. |

| 13 | Письменные тесты по разделу № | | |
|----|--------------------------------|----------------|--|
| | 6. Пе | рпендикулярные | |
| | геометрические фигуры. По теме | | |
| | геометрические | фигуры. | |
| | Определение | расстояний и | |
| | углов. | | |

1. Натуральная величина угла наклона AB к Π_2 указана на рисунке 1 цифрой.: 2, 3, 1,4..

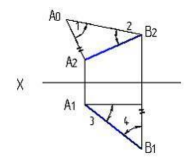


Рис.1

2. Натуральная величина угла наклона AB к Π_2 указана на рисунке 2 цифрой: 1, 2, 3, 4.

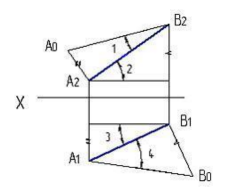


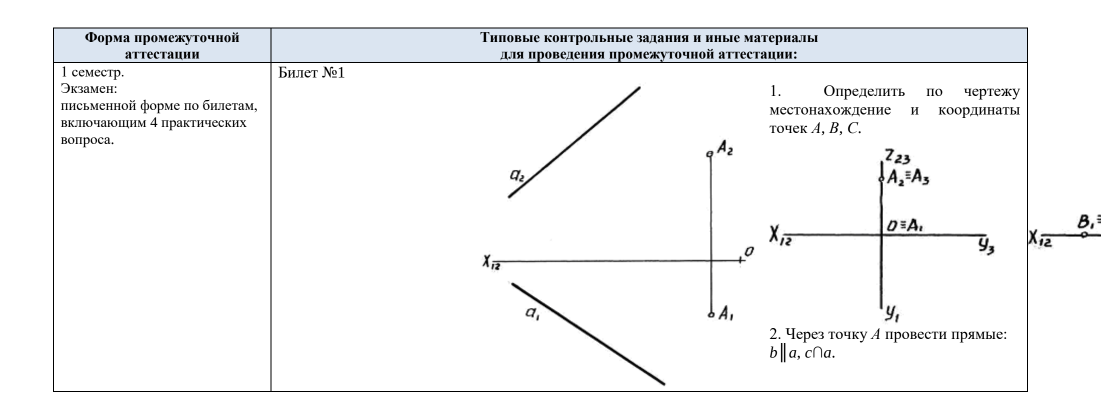
Рис.2

3. Из заданных прямых a, c, b и 1 перпендикулярна прямой m только...

-: a

| -: c -: b |
|---|
| +: 1 |
| Puc.3 |
| 4 На -: Π_1 прямой угол проецируется в прямую, если одна сторона угла является, а другая — прямой общего положения. |
| а) профильной прямой уровня |
| б) фронталью |
| в): горизонталью |
| г): проецирующей прямой |
| 5. Если одна сторона прямого угла параллельна плоскости проекций, а другая ей не |

| перпендикулярна, то при ортогональном проецировании прямой угол проецируется на эту плоскость в виде |
|--|
| а)прямого угла; |
| б) прямой линии |
| в): острого угла; |
| г) произвольного угла. |



3. Построить фронтальную проекцию плоского четырехугольника АВСД. 4. Определить расстояние от точки A до прямой a. 2 Письменный тест для 1. За прямой *l* расположена точка: A; B; C; D; E; K (рис. 1). проведения промежуточной 2.. Прямой l принадлежит точка: A; B; C; D; E; K (рис. 1). аттестации

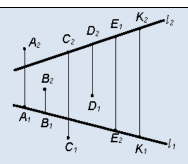


Рис. 1

- 3. Укажите на каком из чертежей (рис. 2) задана плоскость уровня?
- 4. Укажите, на каком из комплексных чертежей (рис. 1) задана проецирующая плоскость?

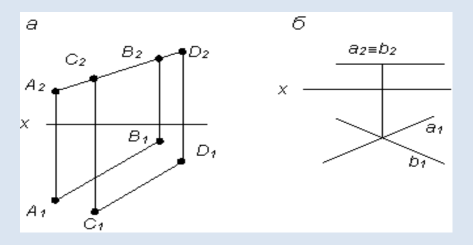
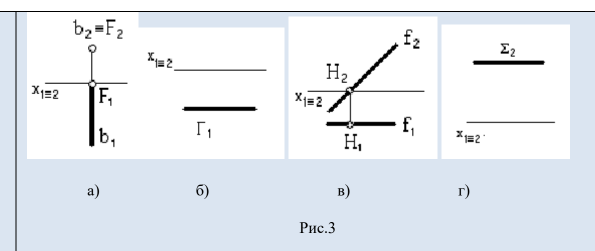
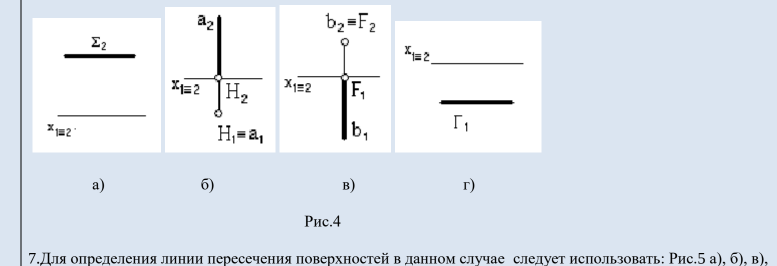


Рис. 2

5.. Точка пересечения прямой с горизонтальной плоскостью проекций показана на чертеже Рис.3 (а, б, в, г)



6. Точка пересечения прямой с фронтальной плоскостью проекций показана на чертеже Рис.4 (а, б, в, г).



г).

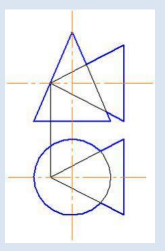


Рис.5

- а) способ секущих плоскостей;
- б) любой способ;
- в) способ эксцентрических сфер;
- г) способ концентрических сфер;
- 8. На приведенном рисунке 6 плоскость, обозначенная ____, пересекает цилиндр по эллипсу.

| Рис.6 |
|--|
| D |
| В |
| A |
| C |
| I: |
| 9. Натуральная величина угла наклона AB к Π_2 указана на рисунке 7 цифрой: 1, 2, 3, 4. |

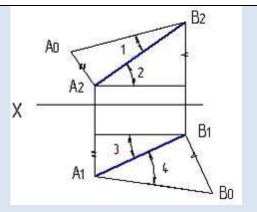


Рис.7

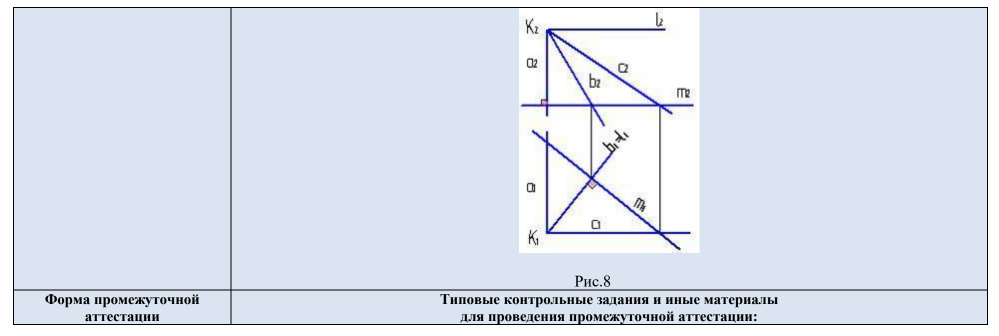
10. Из заданных прямых (Рис.8) а, с, b и 1 перпендикулярна прямой т только...

-: a

-: c

-: b

+: 1



5.3. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины

| Форма промежуточной аттестации | T 0 | Шкалы (| Шкалы оценивания | |
|-------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|--|
| Наименование оценочного средства | Критерии оценивания | 100-балльная система | Пятибалльная система | |
| 1 семестр. | Обучающийся: | | 5 | |
| Экзамен письменной форме по | – демонстрирует знания отличающиеся глубиной и | | | |
| билетам. | содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на | | | |
| | основные вопросы билета, так и на дополнительные; | | | |
| | - свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в | | | |
| | научную дискуссию; | | | |
| | – способен к интеграции знаний по определенной теме, | | | |
| | структурированию ответа, к анализу положений существующих | | | |
| | теорий, научных школ, направлений по вопросу билета; | | | |

| Форма промежуточной аттестации | | Шкалы (| оценивания |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| Наименование оценочного средства | Критерии оценивания | 100-балльная система | Пятибалльная система |
| | логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, | | |
| | полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. | | |
| | Обучающийся: — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; — недостаточно логично построено изложение вопроса; — успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, — демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы. | | 4 |
| | Обучающийся: — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; — не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала; — справляется с выполнением практических заданий, | | 3 |

| Форма промежуточной аттестации | T.0 | Шкалы оценивания | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--|
| Наименование оценочного средства | Критерии оценивания | 100-балльная система | Пятибалльная система | |
| | предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно. | | | |
| | Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов. | | 2 | |

5.4. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

| Форма контроля | 100-балльная система | Пятибалльная система/ |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | зачтено |
| Текущий контроль: | | |
| Выполнение контрольных работ и | | 2 - 5 |
| письменных тестов по пройденным | | |
| темам | | |
| | | |
| Защита чертежей | | зачтено |
| | | отлично |
| Промежуточная аттестация | | хорошо |
| (экзамен) 1 семестр | | удовлетворительно |
| | | неудовлетворительно |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- групповые дискуссии;
- преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также в занятиях лекционного типа, поскольку они предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины соответствует требованиями ФГОС ВО

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

| Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п. | Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п. |
|---|---|
| 119071, г. Москва, ул. М | Малая Калужская, д.1, стр.3 |
| Аудитория №1105 - учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1) Аудитория №1107 - учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1) | Комплект учебной мебели, доска маркерная. Специализированное оборудование: пресс, колер, кран балки, конвейер, кран штабелер, путь монорельсовый, редукторы, набор резьб, макеты передач, установки для лабораторных работ, ленточный транспортер, токарный станок. Комплект учебной мебели, доска меловая. Специализированное оборудование: поляризационно-оптическая установка, установка для исследования напряженного состояния тонкостенной трубы при кручении, машина на кручение, разрывная машина, редуктор, копер, установка для исследования напряжений и деформации в статически неопределимой прямоугольной раме. |
| Аудитория №1110 - учебная лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1) | Комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска меловая. Специализированное оборудование: разрывная машина, коперы, машина на кручение, вибростенд, универсальные испытательные машины, установки для исследований, универсальная установка. |

| Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п. Помещения для самостоятельной работы | Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п. Оснащенность помещений для самостоятельной |
|---|---|
| обучающихся | работы обучающихся |
| | Малая Калужская, д.1, стр.3) |
| читальный зал библиотеки | компьютерная техника; подключение к сети «Интернет» |
| Аудитория №1154 - читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ | — Шкафы и стеллажи для книг и выставок, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 3 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации. |
| Аудитория №1155 - читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ. | — Каталоги, комплект учебной мебели, трибуна, 2 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации. |
| Аудитория №1156 - читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ. | — Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 8 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации. |

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

| Необходимое оборудование | Параметры | Технические требования |
|--------------------------|-----------------------|---|
| Персональный компьютер/ | Веб-браузер | Версия программного обеспечения не ниже: |
| ноутбук/планшет, | | Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, |
| камера, | | Яндекс. Браузер 19.3 |
| микрофон, | Операционная система | Версия программного обеспечения не ниже: |
| динамики, | _ | Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux |
| доступ в сеть Интернет | Веб-камера | 640х480, 15 кадров/с |
| | Микрофон | любой |
| | Динамики (колонки или | любые |
| | наушники) | |
| | Сеть (интернет) | Постоянная скорость не менее 192 кБит/с |

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| № п/п | Автор(ы) | Наименование издания | Вид издания (учебник, УП, МП и др.) | Издательство | Год издания | Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде) | Количество экземпляров в библиотеке Университета | |
|----------|---|---|---|------------------------|----------------|---|--|--|
| 10.1 O | 10.1 Основная литература, в том числе электронные издания | | | | | | | |
| 1 | Чекмарёв А.А., Осипов В.К. | Справочник по машиностроительному черчению. | Учебное пособие | М., Высшая школа | 2007 | | 10 | |
| 2 | Фролов С.А. | Сборник задач по начертательной геометрии. | Учебное пособие | М., ИНФРА-М | 2008 | | 10 | |
| 3 | Волошин-Челпан Э.К. | Начертательная геометрия. Инженерная графика. | Учебник | М., Академ- проект | 2009 | | 10 | |
| 4 | Никифоров В.М., Фатеев В.И. | Начертательная геометрия. Учебное пособие в двух частях. | Учебное пособие | М., РИО МГУДТ | 2009 | | 30 | |
| 5 | Фатеев В.И., Бабин Ю.А., Панов А.Г. | Резьбы и резьбовые соединения. | Учебно- методическое пособие | М., РИО МГУДТ | 2009 | | 20 | |
| 10.2 Д | ополнительная литер | ратура, в том числе электронные | издания | | | | | |
| 1 | Лагерь А.И. | Инженерная графика. | Учебное пособие | М., Высшая школа | 2002 | | 10 | |
| 2 | Фридлянд Э.Х. | Тексты лекций по инженерной графике. Части 1-3. | Учебное пособие | М., РИО МГУДТ | 2006 | | 20 | |
| 3 | Чекмарёв А.А. | Начертательная геометрия и черчение. | Учебник | М., Высшее образование | 2006 | | 5 | |
| 4 | Короев Ю.М. | Начертательная геометрия. | Учебник | М., КноРус | 2011 | | 5 | |
| 5 | Чекмарёв А.А., Осипов В.К. | Справочник по машиностроительному черчению | Справочник | М.: Инфра-М | 2018 | http://znanium.com/catalog/product/959243 | | |
| 6 | Чекмарёв А.А. | Инженерная графика. Машиностроительное черчение | Учебник | М.: Инфра-М | 2016 | http://znanium.com/catalog/product/516407 | | |

| | T | | | | | | |
|-----|--|--|--------------------------|----------------------------------|-----------|--|----|
| 1 | Никифоров В.М., Фатеев В.И., Фридлянд Э.Х | Рабочая тетрадь по начертательной геометрии и инженерной графике | Учебное пособие | М.: МГУДТ | 2006 | локальная сеть университета; http://znanium.com/ catalog/product/465 489 | |
| 2 | Никифоров В.М., Фатеев В.И. | Рабочая тетрадь по начертательной геометрии | Учебное пособие | М.: МГУДТ | 2013 | локальная сеть университета; http://znanium.com/ catalog/product/465 509 | 5 |
| 3 | Фролов С. А. | Начертательная геометрия | Учебник | М.: Инфра-М | 2018 | http://znanium.com/ catalog/product/942 742 | |
| 4 | Фролов С. А. | Начертательная геометрия. Сборник задач | Учебное пособие | М.: Инфра-М | 2011 | http://znanium.com/ catalog/product/243 177 | 11 |
| 5 | Гольцева Т.Л., Смирнова Н.В. | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Упражнения и задачи | Учебное пособие | М., РГУ им. А.Н Косыгина | 2018 | | 5 |
| 6 | Кузякова С.В. | Ортогональное проецирование точки и прямой. | Учебное пособие | М., РГУ им. А.Н Косыгина | 2022 | | 20 |
| 7 | Кузякова С.В. | Ортогональное проецирование плоскости. | Учебное пособие | М., РГУ им. А.Н Косыгина | 2023 | | 20 |
| 10. | З Методические | материалы (указания, реком | иендации по освоени | ю дисциплины автор | оов РГУ и | ім. А. Н. Косыгина) | |
| 1 | Кузякова С.В., Болычевцева Л.Н. | Методические указания по курсу НГ и Ч Пересечение поверхностей вращения. Развертка | Методические указания | М., РИО МГТУ им. А.Н.Косыгина | 2011 | локальная сеть университета; http://znanium.com/ | 5 |

| | | поверхностей | | | | catalog/product/465 484 | |
|---|---|---|------------------------------------|-----------|------|--|----|
| 2 | Иванов В.В., Кузякова С.В., Мальцева Е.А. | Использование системы КОМПАС 3D в дисциплине «Инженерная графика» | Методические указания | М.: МГУДТ | 2014 | локальная сеть университета; http://znanium.com/ catalog/product/473 496 | 5 |
| 3 | Фатеев В.И. | «Чертежи сборочных единиц» | Методические указания | М.: МГУДТ | 2016 | | 26 |
| 4 | Кузякова С.В. | «Проецирование геометрических объектов на чертеже». | Учебное методическое пособие | М.: МГУДТ | 2016 | | 26 |
| 5 | Баринов Н.В., Мальцева Е.А. | «Преподавание начертательной геометрии и черчения при дистанционном образовании». | Учебное методическое пособие | М.: МГУДТ | 2017 | | 26 |
| 6 | Петрова Т.В., Гольцева Т.Л. | «Черчение и элементы перспективы консрект лекций». | Учебное пособие | М.: МГУДТ | 2019 | | 26 |

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

 $\it Информация\ oб\ ucnoльзуемых\ pecypcax\ cocтавляется\ в\ cooтветствии\ c\ Приложением\ 3\ к\ OПОП\ BO.$

| № пп | Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы | | | |
|------|--|--|--|--|
| 1 | ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u> | | | |
| 2 | «Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» | | | |
| | http://znanium.com/ | | | |
| 3 | Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» | | | |
| | http://znanium.com/ | | | |

11.2. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения с реквизитами подтверждающих документов составляется в соответствии с Приложением № 2 к ОПОП ВО.

| №п/п | Программное обеспечение | Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое |
|------|---|--|
| 1 | Windows 10 Pro, MS Office 2019 | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
| 2 | PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
| 3 | V-Ray для 3Ds Max | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
| 4 | AutoCAD 2020 | контракт № 18-ЭА-44-19 om 20.05.2019 |

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

| № пп | год обновления РПД | характер изменений/обновлений с указанием раздела | номер протокола и дата заседания кафедры |
|------|--------------------------|--|--|
| | | | |
| | _ | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |