

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата
по направлению подготовки
15.03.06 Мехатроника и робототехника,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инженерная и компьютерная графика

Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль): Автоматизация и роботизация
технологических процессов

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 3409
Подписал: заведующий кафедрой Карпычев Владимир
Александрович
Дата: 01.06.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Инженерная и компьютерная графика» является:

- дать общую геометрическую, графическую и компьютерную подготовку, формирующую способность студента правильно воспринимать, переосмысливать и воспроизводить графическую информацию; формирование способности студента разрабатывать и вести конструкторскую документацию в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), используя средства компьютерной графики и современных компьютерных технологий.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучение основных правил (методов) построения и чтения чертежей, способов решения метрических и позиционных задач;

- изучение основных правил оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД;

- овладение навыками определения геометрических форм деталей по их изображениям; снятия эскизов, изображения технических изделий, оформления чертежей с использованием графических инструментов;

- формирование представлений об образовании изображений (проекций); навыков практического применения полученных знаний при выполнении рабочих чертежей изделий;

- привитие навыков современных видов технического мышления, развитие мышления, способности и умения использования компьютерной графики в теории и практике обработки информации.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-5 - Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

– способы преобразования ортогонального чертежа, чтобы в практической деятельности определять на чертеже различные положения

подвижных элементов конструкции (сборочных единиц, агрегатов, механизмов и машин);

– правила оформления конструкторской и нормативно-технической документации в соответствии с ЕСКД, а также методы и средства компьютерной графики.

Знать:

– строить на ортогональном чертеже наглядные изображения технических изделий;

– выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую и нормативно-техническую документацию;

– пользоваться графическими редакторами (Компас-3Д, AutoCAD, T-FLEX CAD и др.).

Владеть:

– приёмами решения на чертеже пространственных задач;

– навыками определения (чтения) геометрических форм деталей по их изображениям на ортогональном чертеже;

– иметь развитое пространственное представление (воображение), логическое и конструктивно-геометрическое мышление, а также обладать способностью простейшего анализа и синтеза, как пространственных форм, так и отношений между ними;

– основами работы с конструкторской и нормативно-технической документацией в соответствии с требованиями ЕСКД;

– навыками работы на ПК с графическими редакторами для получения конструкторских, технологических и других документов.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 9 з.е. (324 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

| Тип учебных занятий | Количество часов | | |
|---------------------|------------------|---------|----|
| | Всего | Семестр | |
| | | №1 | №2 |
| | | | |

| | | | |
|---|-----|----|----|
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 112 | 64 | 48 |
| В том числе: | | | |
| Занятия лекционного типа | 48 | 32 | 16 |
| Занятия семинарского типа | 64 | 32 | 32 |

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 212 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|-------|---|
| 1 | Основы теории изображений. Рассматриваемые вопросы: - ортогональные проекции, их свойства; - метод Г. Монжа, эпюр точки; - связь между проекциями и координатами точки. |
| 2 | Прямая. Рассматриваемые вопросы: - способы задания прямой, эпюр прямой; - прямые частного положения; - длина отрезка прямой общего положения. |
| 3 | Прямая. Рассматриваемые вопросы: - взаимное расположение двух прямых; - теорема о проецировании прямого угла. |
| 4 | Плоскость. Рассматриваемые вопросы: - способы задания плоскости, эпюр плоскости; - плоскости частного положения; - взаимная принадлежность точки и прямой плоскости; |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|----------|---|
| 5 | <p>Плоскость.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - главные линии плоскости: горизонталь, фронталь и линия ската плоскости; - взаимное расположение двух плоскостей; - взаимное расположение прямой и плоскости. |
| 6 | <p>Способы преобразования чертежа.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы преобразования чертежа; - способ замены плоскостей проекций; - решение четырёх основных задач способом замены плоскостей проекций. |
| 7 | <p>Многогранники.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение многогранника; - виды многогранников; - проекции многогранников; - способы построения сечения многогранников: метод ребер, метод граней, смешанный метод. |
| 8 | <p>Многогранники.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>решение позиционных задач на поверхности многогранников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - построение сечения многогранника проецирующей плоскостью, нахождение натуральной величины сечения; - построение точек пересечения прямой с поверхностью многогранника; |
| 9 | <p>Поверхности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы образования поверхностей; - основные понятия: каркас поверхности, определитель поверхности, очертание поверхности; - виды поверхностей; - поверхности вращения второго порядка и их свойства; |
| 10 | <p>Поверхности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - каркасный способ решения позиционных задач на поверхности; - точка на поверхности; - линия на поверхности; |
| 11 | <p>Поверхности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - построение линии сечения поверхности вращения проецирующей плоскостью, конические сечения; - построение точек пересечения прямой с поверхностью вращения. |
| 12 | <p>Основы инженерной графики. ГОСТ 2.305–2008. ЕСКД. Изображения – виды, разрезы, сечения.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды: основные, дополнительный и местные; - построение трех видов тела, имеющего форму многогранника, содержащего вырез. |
| 13 | <p>ГОСТ 2.305–2008. ЕСКД. Изображения – виды, разрезы, сечения. Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрезы: горизонтальные, вертикальные; местные; - сечения: вынесенные, наложенные; - выносные элементы; |
| 14 | <p>ГОСТ 2.327–69. ЕСКД. «Аксонметрические проекции». Рассматриваемые вопросы:</p> |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|----------|---|
| | <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды аксонометрических проекций: изометрическая, диметрическая и триметрическая проекции; - виды аксонометрических проекций: прямоугольная и косоугольная проекции; - построение прямоугольной изометрии тела, имеющего форму многогранника, содержащего вырез. |
| 15 | <p>ГОСТ 2.307-68. ЕСКД. «Нанесение размеров и предельных отклонений».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение чертежа детали, нанесение размеров. |
| 16 | <p>Обзорная лекция по курсу «Инженерная и компьютерная графика»</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разбор решения метрических, позиционных и конструктивных задач. |
| 17 | <p>2-й семестр Основы компьютерной графики.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - графическая система «Компас-3Д». Основная терминология; - основные элементы интерфейса. |
| 18 | <p>Основы компьютерной графики.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управление изображением в окне документа; - работа с командами компактной панели. |
| 19 | <p>Основы компьютерной графики.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - элементы редактирования; - выделение и удаление объектов на чертеже; - построение чертежей деталей, формы которых представляют собой сочетание простейших геометрических тел или их частей. |
| 20 | <p>ГОСТ 2.311-68. ЕСКД. «Резьба. Условное обозначение на чертежах».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды крепежной резьбы; - построение на чертежах деталей изображений наружной и внутренней резьбы с фасками, недорезами и проточками; |
| 21 | <p>Резьба. Условное обозначение на чертежах.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крепежные резьбовые изделия; - построение соединений болтом и шпилькой. |
| 22 | <p>ГОСТ 2.108-68. ЕСКД. «Спецификация».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные правила выполнения спецификации сборочной единицы (соединения болтом и шпилькой). |
| 23 | <p>ГОСТ 2.104-2006. ЕСКД. «Основные надписи».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила заполнения основной надписи чертежа сборочной единицы (соединения болтом и шпилькой). |
| 24 | <p>ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. «Основные требования к чертежам».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чертёж (эскиз) детали; - основные правила построения эскиза детали. |
| 25 | <p>ГОСТ 2.307-68. ЕСКД. «Нанесение размеров и предельных отклонений».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные правила нанесения размеров и предельных отклонений. |
| 26 | <p>ГОСТ 2.101-2016. ЕСКД. «Виды изделий».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|-------|---|
| | - виды изделий: детали, сборочные единицы, комплексы и комплекты; - виды изделий и их структура; - стадии разработки новых изделий. |
| 27 | ГОСТ 2.102-2013. ЕСКД. «Виды и комплектность конструкторских документов». Рассматриваемые вопросы: - виды и комплектность конструкторских документов. |
| 28 | ГОСТ 2.201–80. ЕСКД. «Обозначение изделий и конструкторских документов». Рассматриваемые вопросы: - обозначение изделий и конструкторских документов. |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|-------|--|
| 1 | Основы теории изображений. В результате выполнения практического задания студент знакомится с параллельным и ортогональным проецированием. Изучает метод Г. Монжа. Решает задачи на построение эпюра точки, определяет связь между проекциями и координатами точки. |
| 2 | Прямая. В результате выполнения практического задания студент знакомится со способами задания прямой, положением прямых в пространстве, взаимном расположении двух прямых. Решает задачи на построение эпюра прямой общего положения, прямых частного положения, на определение длины отрезка прямой общего положения. |
| 3 | Прямая. В результате выполнения практического задания студент знакомится с теоремой о проецировании прямого угла. Решает задачи на определение расстояния от точки до прямой частного положения, на построение плоской фигуры по заданным условиям. |
| 4 | Плоскость. В результате выполнения практического задания студент знакомится со способами задания плоскости, положением плоскости в пространстве, взаимной принадлежности точки, прямой и плоскости. Решает задачи на определение положения плоскости по ее эпюрному признаку, на построение проекции точки и прямой, принадлежащей плоскости по заданным условиям, на построение главных линий плоскости: горизонталь, фронталь и линии ската. |
| 5 | Плоскость. В результате выполнения практического задания студент знакомится с взаимным расположением двух плоскостей, взаимным расположением прямой и плоскости. Решает задачи на построение линии пересечения двух плоскостей, построение точки пересечения прямой и плоскости. |
| 6 | Плоскость. В результате выполнения практического задания студент знакомится с взаимным расположением прямой и плоскости. Решает задачи на определение расстояния от точки до плоскости (построение перпендикуляра к плоскости). |
| 7 | Точка, прямая, плоскость. Контрольная работа № 1. В результате выполнения контрольной работы студент отрабатывает умения в решении задач на построение линии пересечения двух плоскостей и нахождение расстояния от точки до плоскости. |
| 8 | Способы преобразования чертежа. В результате выполнения практического задания студент знакомится со способами преобразования чертежа, решением четырёх основных задач способом замены плоскостей проекций. Решает задачи |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|--|
| | способом замены плоскостей проекций на преобразование прямой общего положения в прямую частного положения. |
| 9 | Способы преобразования чертежа. В результате выполнения практического задания студент знакомится с решением четырёх основных задач способом замены плоскостей проекций. Решает задачи способом замены плоскостей проекций на преобразование плоскости общего положения в плоскость частного положения. |
| 10 | Многогранники. В результате выполнения практического задания студент знакомится с видами многогранников и их эпюром. Решает позиционные задачи на поверхности многогранников: построение сечения многогранника плоскостью частного положения; построение точек пересечения прямой с поверхностью многогранника. |
| 11 | Поверхности. В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями: каркас поверхности, определитель поверхности, очертание поверхности; поверхности вращения второго порядка и их свойства. Решает позиционные задачи на построение точки на поверхности. |
| 12 | Поверхности. В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями: построение линии сечения поверхности вращения проецирующей плоскостью, конические сечения. Решает позиционные задачи на построение линии сечения поверхности вращения проецирующей плоскостью. |
| 13 | Поверхности. В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями: построение точек пересечения прямой с поверхностью вращения. Решает позиционные задачи на построение точек пересечения прямой с поверхностью вращения, Рациональные способы решения задач. |
| 14 | Основы инженерной графики. ГОСТ 2.305–2008. ЕСКД. Изображения – виды, разрезы, сечения. В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями: построение трёх видов тела, имеющего форму многогранника, содержащего вырез. |
| 15 | ГОСТ 2.327–69. ЕСКД. «Аксонметрические проекции». В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями: построение прямоугольной изометрии тела имеющего форму многогранника, содержащего вырез. |
| 16 | ГОСТ 2.307-68. ЕСКД. «Нанесение размеров и предельных отклонений». В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными правилами нанесения размеров на примере выполнения чертежа трёх видов тела, имеющего форму многогранника, содержащего вырез. |
| 17 | 2-й семестр Основы компьютерной графики. В результате выполнения практического задания студент знакомится с интерфейсом системы КОМПАС- График, с инструментальными панелями и командами системы КОМПАС. |
| 18 | Основы компьютерной графики. В результате выполнения практического задания студент вычерчивает фрагмент в системе КОМПАС. Выполняет простановку размеров. |
| 19 | Основы компьютерной графики. В результате выполнения практического задания студент вычерчивает крышку сальника в системе КОМПАС. Выполняет простановку размеров. |
| 20 | Основы компьютерной графики. В результате выполнения практического задания студент вычерчивает вал в системе КОМПАС. Выполняет необходимые сечения и выносные элементы, проставляет размеры. |
| 21 | Основы компьютерной графики. |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|---|
| | В результате выполнения контрольной работы №2: студент отрабатывает умения в решении задач на тему «Вычерчивание плоской детали в системе КОМПАС по вариантам заданий». |
| 22 | ГОСТ 2.305–2008. ЕСКД. Изображения–виды, разрезы, сечения. В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями: построение трёх видов детали по двум её проекциям с выполнением необходимых разрезов в графическом редакторе «Компас-3Д». |
| 23 | ГОСТ 2.327–69. ЕСКД. «Аксонметрические проекции». В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями: построение прямоугольной изометрии детали в графическом редакторе «Компас-3Д». |
| 24 | ГОСТ 2.311-68. ЕСКД. «Резьба. Условное обозначение на чертежах». В результате выполнения практического задания студент знакомится с условным изображением и обозначением резьбы на чертежах. Выполняет построение на сборочном чертеже изображения соединений болтом в графическом редакторе «Компас-3Д». |
| 25 | ГОСТ 2.311-68. ЕСКД. «Резьба. Условное обозначение на чертежах». В результате работы на практическом занятии студент выполняет построение на сборочном чертеже изображения соединений шпилькой в графическом редакторе «Компас-3Д». |
| 26 | ГОСТ 2.108-68. ЕСКД. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с основными правилами выполнения спецификации сборочной единицы. Выполняет спецификацию сборочной единицы (резьбовое соединение болтом и шпилькой) в графическом редакторе «Компас-3Д». |
| 27 | ГОСТ 2.104-2006. ЕСКД. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с основными правилами заполнения основной надписи чертежа сборочной единицы. Заполняет основную надпись чертежа и спецификации сборочной единицы соединения болтом и шпилькой в графическом редакторе «Компас-3Д». |
| 28 | ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. «Основные требования к чертежам». В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными правилами построения чертежа (эскиза) детали. Выполняет эскиз детали, изготавливаемой точением и содержащей элемент для захвата гаечным ключом (правильная шестиугольная призма, лыски и др.). |
| 29 | ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. «Основные требования к чертежам». В результате выполнения практического задания студент вычерчивает эскиз индивидуальной детали по выданной модели. |
| 30 | ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. «Основные требования к чертежам». В результате выполнения практического задания студент вычерчивает эскиз индивидуальной детали по выданной модели. |
| 31 | ГОСТ 2.307-68. ЕСКД. «Нанесение размеров и предельных отклонений». В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными правилами нанесения размеров и предельных отклонений чертежа (эскиза) детали. Выполняет обмер детали и проставляет необходимые размеры на чертеже (эскизе) детали. |
| 32 | ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. «Основные требования к чертежам». В результате выполнения практического задания студент по выполненному эскизу детали вычерчивает рабочий чертеж в графическом редакторе «Компас-3Д». |
| 33 | Контрольная работа №3 В результате выполнения контрольной работы студент отрабатывает умения в решении задач на тему: «Построение чертежей деталей, формы которых представляют собой сочетание простейших геометрических тел или их частей» |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|----------|---|
| 1 | Подготовка к практическим занятиям |
| 2 | Изучение дополнительной литературы |
| 3 | Выполнение расчетно-графических работ. |
| 4 | Подготовка к контрольной работе. |
| 5 | Подготовка к текущему контролю. |
| 6 | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 7 | Выполнение расчетно-графической работы. |
| 8 | Подготовка к контрольной работе. |
| 9 | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 10 | Подготовка к текущему контролю. |

4.4. Примерный перечень тем видов работ

2. Примерный перечень тем расчетно-графических работ

1. Расчетно-графическая работа №1: «Точка, прямая, плоскость». Выполняется по заданным вариантам из Учебно-методического пособия «Точка, прямая, плоскость».

2. Расчетно-графическая работа №2: «Кривые поверхности». Выполняется по заданным вариантам из Учебного пособия «Пересечение пространственных объектов».

3. Расчетно-графическая работа №3: «Проекционное черчение. Задача №1». Выполняется по заданным вариантам из сборника заданий «Проекционное черчение».

2-й семестр:

1. Расчетно-графическая работа №4: «Проекционное черчение. Задача №3». Выполняется по заданным вариантам из сборника заданий «Проекционное черчение».

2. Расчетно-графическая работа №5: «Резьбовые соединения». Выполняется по заданным вариантам из Учебного пособия «Резьбовые соединения».

3. Расчетно-графическая работа №6: «Эскиз детали». Выполняется по заданным вариантам по моделям детали.

1. Примерный перечень тем контрольных работ

- метод вспомогательных плоскостей уровня;

- метод вспомогательных концентрических сфер;
- положение основных поверхностей и нанесение размеров;
- проекции точек, принадлежащих основным поверхностям;
- общие правила выполнения чертежей.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|-------|--|--|
| 1 | Крылов Н.Н. и др. Начертательная геометрия. М.: Высшая школа, 2006. 240с. | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 2 | Сорокин Н.П. и др. Инженерная графика. СПб.: Лань, 2005 392с. | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 3 | Начертательная геометрия Б.Ф. Тарасов, Л.А. Дудкина, С.О. Немолотов Однотомное издание "Лань" , 2005 | НТБ (фб.) |
| 4 | С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова; под ред. С.Н. Муравьева. Инженерная графика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /– 5-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 320 с. | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 5 | Аверин В. А. и др. Рабочая тетрадь для практических занятий по инженерной графике. М.: МИИТ, 2022, 36 с. | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 6 | Муравьев С.Н. и др. Точка, прямая, плоскость: Учебно-методическое пособие – М.: МГУПС (МИИТ), 2017. – 32 с.: ил. | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 7 | Муравьев С.Н. и др. Пересечение пространственных объектов. М.: РУТ (МИИТ), 2018, 77 с. | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 8 | Аверин В.Н. и др. Проекционное черчение. Учебное пособие. – М.: МГУПС (МИИТ), 2016. – 72 с.: ил | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ |

| | | |
|----|--|--|
| | | (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 9 | Аверин В.Н. и др. Проекционное черчение. Сборник заданий. - М.: МИИТ, 2016, 43с. | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 10 | Сорокин Н.П. и др. Инженерная графика. СПб.: Лань, 2005 392с. | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 11 | С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова; под ред. С.Н. Муравьева. Инженерная графика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /– 5-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 320 с. | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 12 | Аверин В.Н. и др. Проекционное черчение. Учебное пособие. – М.: МГУПС (МИИТ), 2016. – 72 с.: ил | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 13 | Аверин В.Н. и др. Проекционное черчение. Сборник заданий. - М.: МИИТ, 2016, 43с. | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 14 | Аверин В.Н., Гвоздев А.Д., Чванова Н.А. Резьбовые соединения: Учебное пособие. – М.: МГУПС (МИИТ), 2016. - 73 с., с ил. | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 15 | Муравьев С.Н., Чванова Н.А. Выбор и обозначение материалов в конструкторской документации: Учебное пособие по дисциплине «Инженерная компьютерная графика». – М.: МГУПС (МИИТ), 2016. – 98 с.: ил. | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 16 | Кохан Н.А., Муравьев С.Н. Основная надпись в конструкторской документации: Методические указания для практических занятий по инженерной компьютерной графике. - М.: МГУПС (МИИТ), 2015. - 18 с.: ил. | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 17 | Единая система конструкторской документации. Общие правила выполнения чертежей. – М.: Издательство стандартов, 2019. – 240 с. | РУТ (МИИТ) НТБ - URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (<http://ibooks.ru/>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

2. Система автоматизированного проектирования Autocad.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1. Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные меловой доской и демонстрационными плакатами; мультимедийным оборудованием: проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, акустическая система, микрофон.

2. Аудитории подключены к интернету МИИТ.

3. Учебные аудитории оснащены чертежными столами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1, 2 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

В.А. Калинов

Согласовано:

Заведующий кафедрой НТТС

А.Н. Неклюдов

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин