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 специалитета по специальности

23.05.01 Наземные трансполтно-технологические

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Начертательная геометрия и инженерная графика

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Специализация: Подъемно-транспортные, строительные,

дорожные средства и оборудование

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: 01.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Начертательная геометрия и инженерная графика» является:

- изучение студентами способов изображений пространственных форм (линий, поверхностей, тел) на плоскости и способов решений задач геометрического характера по заданным изображениям указанных форм.
- развитие у студента пространственного мышления, т. е. научить быстро и отчетливо представлять в уме пространственные формы (без чего невозможно проектирование и конструирование).
- -изучение курса инженерной графики, основанное на теоретических положениях курса начертательной геометрии;
- изучение основных правил и положений действующих стандартов и инструкций по оформлению технической документации;

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение способностью читать изображения, т. е. по изображению предметов представлять их в пространстве; с помощью изображений решать задачи геометрического характера на определение формы, положения и размеров предмета;
- формирование у студента системы знаний по общей геометрической и графической подготовке, способствующей правильно воспринимать графическую информацию, отображенную в конструкторской документации.
 - формирование навыков оформления конструкторской документации;
- формирование умений и навыков разработки и оформления эскизов деталей машин, изображения сборочных единиц, составления спецификаций.
- формирование умений и навыков, необходимых для выполнения и чтения чертежей, составления конструкторской и технической документации в соответствии с требованиями ЕСКД.

Эти знания дают возможность дипломированному инженеру принимать правильные управленческие решения в производственной деятельности, а также формируют у него базу для дальнейших научно - исследовательских разработок.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

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);

Уметь:

- строить на ортогональном чертеже изображения как простейших геометрических тел, так и их композиций по заданным условиям;
- строить на ортогональном чертеже наглядные изображения технических изделий.

Влалеть:

- приёмами решения на чертеже пространственных задач;
- основами создания графических конструкторских документов в соответствии с требованиями ЕСКД.
- 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;
- навыками определения (чтения) геометрических форм деталей по их изображениям на ортогональном чертеже.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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 | Сем | местр |
| | Beero | № 1 | № 2 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 80 | 48 | 32 |
| В том числе: | | | |
| Занятия лекционного типа | 16 | 16 | 0 |

- 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 136 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.

| $N_{\underline{0}}$ | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | |
|---------------------|---|--|
| Π/Π | | |
| 1 | Предмет и метод Н.Г. | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - параллельные и 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; | |
| | - взаимное расположение двух прямых; | |
| | - теорема о проецировании прямого угла. | |
| 3 | Плоскость. | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - способы задания плоскости, эпюр плоскости; | |
| | - следы плоскости; | |
| | - плоскости частного положения; | |
| | - взаимная принадлежность точки и прямой плоскости. | |
| 4 | Плоскость. | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |
| | - главные линии плоскости: горизонталь, фронталь и линия ската плоскости; | |
| | - взаимное расположение двух плоскостей. | |
| 5 | Плоскость. | |
| | Рассматриваемые вопросы: | |

| No | | | |
|-----|--|--|--|
| | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | |
| п/п | | | |
| | - взаимное расположение прямой и плоскости; | | |
| - | - взаимно-перпендикулярные плоскости. | | |
| 6 | Способы преобразования чертежа. | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - способы преобразования чертежа; | | |
| | - способ замены плоскостей проекций; - решение четырёх основных задач способом замены плоскостей проекций. | | |
| 7 | - решение четырех основных задач спосооом замены плоскостей проекции. Способы преобразования чертежа. | | |
| / | | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - способ плоско - параллельного перемещения; | | |
| 0 | - решение четырёх основных задач способом плоско - параллельного перемещения. | | |
| 8 | Способы преобразования чертежа. | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - способ вращения; | | |
| 0 | - решение четырёх основных задач способом вращения. | | |
| 9 | Многогранники. | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - определение многогранника; | | |
| | - виды многогранников; | | |
| | проекции многогранников; способы построения сечения многогранников: метод ребер, метод граней, смешанный метод. | | |
| 10 | Многогранники. | | |
| 10 | 1 | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | решение позиционных задач на поверхности многогранников: - построение сечения многогранника проецирующей плоскостью, нахождение натуральной | | |
| | | | |
| | величины сечения; - построение сечения многогранника плоскостью общего положения, нахождение натуральной | | |
| | величины сечения; | | |
| 11 | Многогранники. | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - построение точек пересечения прямой с поверхностью многогранника; | | |
| | - построение развертки многогранника. | | |
| 12 | Поверхности. | | |
| 1- | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - способы образования поверхностей; | | |
| | - основные понятия: каркас поверхности, определитель поверхности, очертание поверхности; | | |
| | - виды поверхностей; | | |
| | - поверхности вращения второго порядка и их свойства; | | |
| 13 | Поверхности. | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - каркасный способ решения позиционных задач на поверхности: | | |
| | - точка на поверхности; | | |
| | - линия на поверхности; | | |
| | - построение линии сечения поверхности вращения проецирующей плоскостью, конические | | |
| | сечения; | | |
| 14 | Поверхности. | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - построение точек пересечения прямой с поверхностью вращения; | | |
| | построение линии пересечения поверхностей вращения: | | |
| | - метод плоскостей уровня. | | |

| No | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | |
| 15 | Поверхности. | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | построение линии пересечения поверхностей вращения: | | |
| | - соосные поверхности; | | |
| | - метод концентрических сфер. | | |
| 16 | Поверхности. | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | построение линии пересечения поверхностей вращения: | | |
| | - метод эксцентрических сфер; | | |
| | - частные случаи пересечения поверхностей второго порядка. | | |
| 17 | 2 - й семестр ГОСТ 2.305–2008. ЕСКД. Изображения – виды, разрезы, сечения. | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - виды: основные, дополнительный и местные; | | |
| | - разрезы: горизонтальные, вертикальные; местные; | | |
| | - сечения: вынесенные, наложенные; | | |
| | - построение трёх видов детали, выполнение необходимых разрезов. | | |
| 18 | ГОСТ 2.327-69. ЕСКД. «Аксонометрические проекции». | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - общий подход к построению аксонометрических проекций; | | |
| | - виды аксонометрических проекций: изометрическая, диметрическая и триметрическая проекции; | | |
| | - виды аксонометрических проекций: прямоугольная и косоугольная проекции; | | |
| 10 | - построение прямоугольной изометрии детали. | | |
| 19 | 1 | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - основные виды крепежной резьбы; | | |
| | - крепежные резьбовые изделия; - построение соединений болтом и шпилькой. | | |
| 20 | - | | |
| 20 | ГОСТ 10549-80. ЕСКД. «Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски». | | |
| | Рассматриваемые вопросы: - построение на чертежах деталей изображений наружной и внутренней метрической резьбы с | | |
| | фасками, недорезами и проточками; | | |
| | - построение на чертежах деталей изображений наружной и внутренней трубной резьбы с фасками, | | |
| | недорезами и проточками; | | |
| | - выполнение чертежа соединения этих деталей. | | |
| 21 | ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. «Основные требования к чертежам». | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - чертёж (эскиз) детали; | | |
| | - основные правила построения эскиза детали. | | |
| 2.5 | TO OTT 2 20T CO. FIGURE AT | | |
| 22 | ГОСТ 2.307-68. ЕСКД. «Нанесение размеров и предельных отклонений». | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| 22 | - выполнение эскиза детали, нанесение размеров и предельных отклонений. | | |
| 23 | ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. «Основные требования к чертежам». | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - правила построения чертежа сборочной единицы; - обозначение позиций деталей и нанесение размеров в сборочном чертеже. | | |
| 24 | гост 2.108-68. ЕСКД. «Спецификация». | | |
| \ \times \(\frac{24}{4} \) | | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - основные правила выполнения спецификации сборочной единицы. | | |

| No | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | |
|-----------|---|--|--|
| Π/Π | тематика лекционных занятии / краткое содержание | | |
| 25 | ГОСТ 2.104-2006. ЕСКД. «Основные надписи». | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - правила заполнения основной надписи чертежа сборочной единицы. | | |
| 26 | ГОСТ 2.101-2016. ЕСКД. «Виды изделий». | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | |
| | - 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

| No | Тематика практических занятий/краткое содержание | | |
|-----------|---|--|--|
| Π/Π | тематика практических занятии краткое содержание | | |
| 1 | Предмет и метод Н.Г. | | |
| | В результате выполнения практического задания студент знакомится с параллельным и | | |
| | огональным 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 линию 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), на построение двух взаимно перпендикулярных плоскостей. | | |

| № | Тематика практических занятий/краткое содержание | | |
|-----------|---|--|--|
| Π/Π | | | |
| 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 задач способом замены плоскостей проекций на преобразование прямой общего положения в прямую | | |
| | 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 | Способы преобразования чертежа. | | |
| | В результате выполнения практического задания студент знакомится с решением четырёх основных | | |
| | задач способом вращения. Решает задачи способом вращения на преобразование прямой общего | | |
| | положения в прямую частного положения и преобразование плоскости общего положения в | | |
| 11 | плоскость частного положения. Многогранники. | | |
| 11 | 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 развертки многогранника; построение | | |
| | точек пересечения прямой с поверхностью многогранника, построение сечения многогранника | | |
| | плоскостью общего положения, нахождение натуральной величины сечения. | | |
| 12 | Поверхности. | | |
| | В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями: | | |
| | каркас поверхности, определитель поверхности, очертание поверхности; поверхности вращения | | |
| 13 | второго порядка и их свойства. Решает позиционные задачи на построение точки на поверхности. Поверхности. | | |
| 13 | 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. | | |
| 14 | 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. | | |
| 15 | Поверхности. | | |
| | В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями: | | |
| | построение линии пересечения поверхностей вращения методом плоскостей уровня. Решает | | |
| | позиционные задачи на построение линии пересечения поверхностей вращения методом плоскостей | | |
| | уровня. | | |
| 16 | Поверхности. | | |
| | В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями: | | |
| | построение линии пересечения поверхностей вращения методом концентрических сфер. Решает | | |
| | позиционные задачи на построение линии пересечения поверхностей вращения методом | | |
| | концентрических сфер. | | |

| No | | | |
|-----------|--|--|--|
| Π/Π | Тематика практических занятий/краткое содержание | | |
| 17 | 2 - й семестр 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. | | |
| 18 | ГОСТ 2.305–2008. ЕСКД. Изображения – виды, разрезы, сечения. | | |
| | В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями: построение трёх видов тела вращения, содержащего вырез. Выполнение необходимых разрезов. | | |
| 19 | | | |
| 19 | ГОСТ 2.327–69. ЕСКД. «Аксонометрические проекции». | | |
| | В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями: построение прямоугольной изометрии тела имеющего форму многогранника, содержащего вырез. | | |
| 20 | ГОСТ 2.327–69. ЕСКД. «Аксонометрические проекции». | | |
| | В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями: | | |
| | построение прямоугольной изометрии тела вращения, содержащего вырез. | | |
| 21 | ГОСТ 2.305–2008. ЕСКД. Изображения–виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.327–69. | | |
| | ЕСКД. «Аксонометрические проекции». | | |
| | В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями: | | |
| | построение чертежа детали по двум её проекциям с выполнением необходимых разрезов. | | |
| 22 | Построение прямоугольной изометрии детали. | | |
| 22 | 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. | | |
| 23 | 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. | | |
| 24 | ГОСТ 10549-63. ЕСКД. «Сбеги, недорезы, проточки и фаски». | | |
| | В результате выполнения практического задания студент знакомится с построением на чертежах | | |
| | деталей изображений наружной и внутренней метрической резьбы с недорезами и проточками, а | | |
| 25 | также соединения этих деталей. | | |
| 23 | ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. «Основные требования к чертежам». ГОСТ 2.307-68. ЕСКД. | | |
| | «Нанесение размеров и предельных отклонений». В результате выполнения практического задания студент знакомится с основные правилами | | |
| | построения чертежа (эскиза) детали, нанесения размеров и предельных отклонений. Выполняет | | |
| | эскиз детали, изготавливаемой точением и содержащей элемент для захвата гаечным ключом | | |
| | (правильная шестиугольная призма, лыски и др.). | | |
| 26 | ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. «Основные требования к чертежам». | | |
| | В результате работы на практическом занятии студент знакомится с построением чертежа (эскиза) | | |
| | цилиндрической пружины сжатия, детали, изготавливаемой из листового материала, детали, | | |
| 27 | изготавливаемой заливкой в форму (опоку) расплавленного металла. Выполняет эскиз детали. | | |
| 21 | ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. «Основные требования к чертежам». В результате работы на практическом занятии студент знакомится с основными правилами | | |
| | построения чертежа сборочной единицы. Выполняет чертеж сборочной единицы. | | |
| 28 | ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. «Основные требования к чертежам». | | |
| | В результате работы на практическом занятии студент выполняет чертеж сборочной единицы. | | |
| 29 | ГОСТ 2.307-68. ЕСКД. «Нанесение размеров и предельных отклонений». | | |
| | В результате работы на практическом занятии студент знакомится с основными правилами | | |
| | обозначения позиций деталей и нанесения размеров в сборочном чертеже. Выполняет обозначение | | |
| | позиций деталей и нанесение размеров в сборочном чертеже. | | |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание | |
|-----------------|---|--|
| 30 | ГОСТ 2.108-68. ЕСКД. | |
| | В результате работы на практическом занятии студент знакомится с основными правилами | |
| | выполнения спецификации сборочной единицы. Выполняет спецификацию сборочной единицы. | |
| 31 | ГОСТ 2.104-2006. ЕСКД. | |
| | В результате работы на практическом занятии студент знакомится с основными правилами | |
| | заполнения основной надписи чертежа сборочной единицы. | |
| 32 | Контрольная работа №2 | |
| | В результате выполнения контрольной работы студент отрабатывает умения в решении задач: "По | |
| | аксонометрическому изображению детали построить три вида, выполнить необходимые разрезы». | |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| No | Вид самостоятельной работы |
|-----|---|
| п/п | Bild came to Ates ibile it pace its |
| 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

- 1. Примерный перечень тем контрольных работ
- 1. Построение линии пересечения двух плоскостей и нахождение расстояния от точки до плоскости.
- 2. "По аксонометрическому изображению детали построить три вида, выполнить необходимые разрезы».
 - 2. Примерный перечень тем расчетно-графических работ
 - 1- семестр:
- 1. Расчетно-графическая работа №1: «Точка, прямая, плоскость». Выполняется по заданным вариантам из Учебно-методического пособия «Точка, прямая, плоскость».

- 2. Расчетно-графическая работа №2: «Многогранники». Выполняется по заданным вариантам из Методических указаний для выполнения домашней работы по начертательной геометрии и инженерной графике «Многогранники».
- 3. Расчетно-графическая работа №3: «Кривые поверхности». Выполняется по заданным вариантам из Учебного пособия «Пересечение пространственных объектов».

2-й семестр:

- 1. Расчетно-графическая работа №4: «Проекционное черчение». 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: «Сборочный чертеж». Выполняется по заданным вариантам по моделям сборочных единиц.

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. | PУТ (МИИТ) НТБ – URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 2 | Сорокин Н.П. и др. Инженерная графика. СПБ.: Лань, 2005 392с. | PУТ (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, 2012 | PУТ (МИИТ) НТБ – URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |
| 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. | PУТ (МИИТ) НТБ – URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023) |

| 5 | Аверин В. А. и др. Рабочая тетрадь для практических | РУТ (МИИТ) НТБ – |
|----|--|-------------------------|
| | занятий по инженерной графике. М.: МИИТ, 2022, 36 с. | URL: |
| | занятии по инженерной графике. М.: МИИТТ, 2022, 30 с. | http://library.miit.ru/ |
| | | (Дата обращения: |
| | | 16.03.2023) |
| | M CH T | · |
| 6 | Муравьев С.Н. и др. Точка, прямая, плоскость: Учебно- | РУТ (МИИТ) НТБ – |
| | методическое пособие – М.: МГУПС (МИИТ), 2017. – 32 | URL: |
| | с.: ил. | http://library.miit.ru/ |
| | | (Дата обращения: |
| | | 16.03.2023) |
| 7 | Т.И. Беляева, С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. | РУТ (МИИТ) НТБ – |
| | Чванова. Многогранники: Методические указания к | URL: |
| | выполнению домашней работы по начертательной | http://library.miit.ru/ |
| | геометрии и инженерной графике/– М.: МГУПС (МИИТ), | (Дата обращения: |
| | 2014. – 52 с.: ил. | 16.03.2023) |
| 8 | Муравьев С.Н. и др. Пересечение пространственных | РУТ (МИИТ) НТБ – |
| U | | URL: |
| | объектов. М.: РУТ (МИИТ), 2018, 77 с. | http://library.miit.ru/ |
| | | (Дата обращения: |
| | | _ |
| 0 | | 16.03.2023) |
| 9 | Сорокин Н.П. и др. Инженерная графика. СПБ.: Лань, | РУТ (МИИТ) НТБ – |
| | 2005 392c. | URL: |
| | | http://library.miit.ru/ |
| | | (Дата обращения: |
| | | 16.03.2023) |
| 10 | С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова; под ред. | РУТ (МИИТ) НТБ – |
| | С.Н. Муравьева. Инженерная графика: учебник для студ. | URL: |
| | учреждений сред. проф. образования / 5-е изд., испр. – | http://library.miit.ru/ |
| | М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 320 с. | (Дата обращения: |
| | • | 16.03.2023) |
| 11 | Аверин В.Н. и др. Проекционное черчение. Учебное | РУТ (МИИТ) НТБ – |
| | пособие. – М.: МГУПС (МИИТ), 2016. – 72 с.: ил | URL: |
| | | http://library.miit.ru/ |
| | | (Дата обращения: |
| | | 16.03.2023) |
| 12 | Аверин В.Н. и др. Проекционное черчение. Сборник | РУТ (МИИТ) НТБ – |
| | заданий М.: МИИТ, 2016, 43с. | URL: |
| | | http://library.miit.ru/ |
| | | (Дата обращения: |
| | | 16.03.2023) |
| 13 | Аверин В.Н., Гвоздев А.Д., Чванова Н.А. Резьбовые | РУТ (МИИТ) НТБ – |
| | соединения: Учебное пособие. – М.: МГУПС (МИИТ), | URL: |
| | 2016 73 с., с ил. | http://library.miit.ru/ |
| | 2010 /3 C., C MJI. | (Дата обращения: |
| | | 16.03.2023) |
| 14 | Муравьев С.Н., Чванова Н.А. Разработка конструкторской | РУТ (МИИТ) НТБ – |
| 14 | | URL: |
| | документации технического объекта: Учебно- | |
| 1 | | http://library.miit.ru/ |

| | методическое пособие. – М.: РУТ (МИИТ), 2021. – 79 с.: | (Дата обращения: |
|----|--|-------------------------|
| | ил. | 16.03.2023) |
| 15 | Муравьев С.Н., Чванова Н.А. Изделия стандартизованные | РУТ (МИИТ) НТБ – |
| | и нормализованные: Учебное пособие по дисциплине | URL: |
| | «Инженерная графика»М .: МИИТ, 2016 | http://library.miit.ru/ |
| | | (Дата обращения: |
| | | 16.03.2023) |
| 16 | Муравьев С.Н., Чванова Н.А. Выбор и обозначение | РУТ (МИИТ) НТБ – |
| | материалов в конструкторской документации: Учебное | URL: |
| | пособие по дисциплине «Инженерная компьютерная | http://library.miit.ru/ |
| | графика». – М.: МГУПС (МИИТ), 2016. – 98 с.: ил. | (Дата обращения: |
| | 1 1 // | 16.03.2023) |
| 17 | Кохан Н.А., Муравьев С.Н. Основная надпись в | РУТ (МИИТ) НТБ – |
| | конструкторской документации: Методические указания | URL: |
| | для практических занятий по инженерной компьютерной | http://library.miit.ru/ |
| | графике М.: МГУПС (МИИТ), 2015 18 с.: ил. | (Дата обращения: |
| | 7 | 16.03.2023) |
| 18 | Единая система конструкторской документации. Общие | РУТ (МИИТ) НТБ – |
| | правила выполнения чертежей. – М.: Издательство | URL: |
| | стандартов, 2019. – 240 с. | 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).

Для выполнения лабораторного курса используются персональные компьютеры.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).
- 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 семестре.

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация»

А.И. Тарасова

Согласовано:

Заведующий кафедрой НТТС

П.А. Григорьев

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин