

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 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: 01.06.2024

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.

Владеть:

– 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 8 з.е. (288 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 176 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	Предмет и метод Н.Г. Рассматриваемые вопросы: - параллельные и ортогональные проекции, их свойства; - метод Г. Монжа, эюр точки; - связь между проекциями и координатами точки.
2	Прямая. Рассматриваемые вопросы: - способы задания прямой, эюр 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, эюр 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:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - взаимное расположение прямой и плоскости; - взаимно-перпендикулярные 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>Способы преобразования чертежа.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способ плоско - параллельного перемещения; - решение четырёх основных задач способом плоско - параллельного перемещения.
8	<p>Способы преобразования чертежа.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способ вращения; - решение четырёх основных задач способом вращения.
9	<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.
10	<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 сечения многогранника плоскостью общего положения, нахождение натуральной величины сечения;
11	<p>Многогранники.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - построение точек пересечения прямой с поверхностью многогранника; - построение развертки многогранника.
12	<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;
13	<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; - построение линии сечения поверхности вращения проецирующей плоскостью, конические сечения;
14	<p>Поверхности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - построение точек пересечения прямой с поверхностью вращения; построение линии пересечения поверхностей вращения: - метод плоскостей уровня.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
15	<p>Поверхности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>построение линии пересечения поверхностей вращения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соосные поверхности; - метод концентрических сфер.
16	<p>Поверхности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>построение линии пересечения поверхностей вращения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод эксцентрических сфер; - частные случаи пересечения поверхностей второго порядка.
17	<p>2 - й семестр 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; - разрезы: горизонтальные, вертикальные; местные; - сечения: вынесенные, наложенные; - построение трёх видов детали, выполнение необходимых разрезов.
18	<p>ГОСТ 2.327–69. ЕСКД. «Аксонметрические проекции».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общий подход к построению аксонометрических проекций; - виды аксонометрических проекций: изометрическая, диметрическая и триметрическая проекции; - виды аксонометрических проекций: прямоугольная и косоугольная проекции; - построение прямоугольной изометрии детали.
19	<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; - крепежные резьбовые изделия; - построение соединений болтом и шпилькой.
20	<p>ГОСТ 10549-80. ЕСКД. «Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<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.
22	<p>ГОСТ 2.307-68. ЕСКД. «Нанесение размеров и предельных отклонений».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение эскиза детали, нанесение размеров и предельных отклонений.
23	<p>ГОСТ 2.109-73. ЕСКД. «Основные требования к чертежам».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила построения чертежа сборочной единицы; - обозначение позиций деталей и нанесение размеров в сборочном чертеже.
24	<p>ГОСТ 2.108-68. ЕСКД. «Спецификация».</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные правила выполнения спецификации сборочной единицы.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / 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

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Предмет и метод Н.Г. 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 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.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
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 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 плоскость частного положения.
11	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 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 второго порядка и их свойства. Решает позиционные задачи на построение точки на поверхности.
13	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.
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.
17	2 - й семестр ГОСТ 2.305–2008. ЕСКД. Изображения – виды, разрезы, сечения. В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями:

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	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	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.
20	ГОСТ 2.327–69. ЕСКД. «Аксонметрические 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. «Аксонметрические проекции». В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями: построение чертежа детали по двум её проекциям с выполнением необходимых разрезов. 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 также соединения этих деталей.
25	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 основными 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, изготавливаемой заливкой в форму (опоку) расплавленного металла. Выполняет эскиз детали.
27	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.
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.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
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.

№ 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

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.	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 , 2012	РУТ (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.	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-	РУТ (МИИТ) НТБ –

	методическое пособие – М.: МГУПС (МИИТ), 2017. – 32 с.: ил.	URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023)
7	Т.И. Беляева, С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова. Многогранники: Методические указания к выполнению домашней работы по начертательной геометрии и инженерной графике/– М.: МГУПС (МИИТ), 2014. – 52 с.: ил.	РУТ (МИИТ) НТБ – URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023)
8	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)
9	Сорокин Н.П. и др. Инженерная графика. СПб.: Лань, 2005 392с.	РУТ (МИИТ) НТБ – URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023)
10	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)
11	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)
12	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)
13	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)
14	Муравьев С.Н., Чванова Н.А. Разработка конструкторской документации технического объекта: Учебно-методическое пособие. – М.: РУТ (МИИТ), 2021. – 79 с.: ил.	РУТ (МИИТ) НТБ – URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023)
15	Муравьев С.Н., Чванова Н.А. Изделия стандартизованные и нормализованные: Учебное пособие по дисциплине «Инженерная графика». -М .: МИИТ, 2016	РУТ (МИИТ) НТБ – URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 16.03.2023)

16	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)
17	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)
18	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).

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

А.Н. Неклюдов

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин