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 Назамина транспортно-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)

D подписи: 3409

Подписал: заведующий кафедрой Карпычев Владимир

Александрович

Дата: 01.06.2023

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:

	Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего		естр
	Beero	№ 1	№ 2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):			48
В том числе:			
Занятия лекционного типа 48			16

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.

No	Т			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
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	Способы преобразования чертежа.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- способ плоско - параллельного перемещения;	
	- решение четырёх основных задач способом плоско - параллельного перемещения.	
8	Способы преобразования чертежа.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- способ вращения;	
	- 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.	
	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.	
	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;		
1.0	- 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;		
19	- построение прямоугольной изометрии детали. ГОСТ 2.311-68. ЕСКД. «Резьба. Условное обозначение на чертежах».		
19	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные виды крепежной резьбы;		
	- крепежные резьбовые изделия;		
	- построение соединений болтом и шпилькой.		
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.		
22	ГОСТ 2.307-68. ЕСКД. «Нанесение размеров и предельных отклонений».		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- 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».		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные правила выполнения спецификации сборочной единицы.		

№	Томотуму домунунун на раматуну / утотучо до наручания		
Π/Π	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

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
Π/Π	тематика практических запитии 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.		

No			
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.		

No			
п/п	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	ГОСТ 2.327-69. ЕСКД. «Аксонометрические проекции».		
	В результате выполнения практического задания студент знакомится с основными понятиями:		
20	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.		
	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.		
23	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.		
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 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.		
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.		

№ 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.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	
Π/Π		
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	Библиографическо е описание	Место доступа
1	Крылов Н.Н. и др. Начертательная геометрия. М.: Высшая школа, 2006. 240с.	https://studfile.net/preview/4552996/
2	Начертательная геометрия Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов Однотомное издание Лань, 2012	https://lanbook.com/catalog/inzhenerno-tekhnicheskie-nauki/nachertatelnaya-geometriya-57226706/?ysclid=mejpoz7qzr962378551
3	С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова; под ред. С.Н. Муравьева.	https://academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_22190.pdf

	17	
	Инженерная	
	графика: учебник	
	для студ.	
	учреждений сред.	
	проф. образования	
	/– 5-е изд., испр. –	
	М.: Издательский	
	центр «Академия»,	
	2021. – 320 c.	
4	Муравьев С.Н. и	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-385.pdf
	др. Точка, прямая,	
	плоскость:	
	Учебно-	
	методическое	
	пособие – М.:	
	МГУПС (МИИТ),	
	2017. – 32 с.: ил.	
5	Муравьев С.Н. и	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-826.pdf
	др. Пересечение	
	пространственных	
	объектов. М.: РУТ	
	(МИИТ), 2018, 77	
	c.	
6	Сорокин Н.П. и др.	https://e.lanbook.com/book/74681?category_pk=936&publisherfk=9
	Инженерная	05
	графика. СПБ.:	
	Лань, 2005 392с.	
7	Аверин В.Н. и др.	https://library.miit.ru/miitpublishing/03-44081.pdf
	Проекционное	The state of the s
	черчение. Учебное	
	пособие. – М.:	
	МГУПС (МИИТ),	
	2016. – 72 с.: ил	
8	Аверин В.Н. и др.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/01-37805.pdf
	Проекционное	
	черчение. Сборник	
	заданий М.:	
	МИИТ, 2016, 43с.	
9	Аверин В.Н.,	https://library.miit.ru/bookscatalog/03-44059.pdf
	Гвоздев А.Д.,	mps,, notary aminara, ocoascatanog, oco ++1007.pui
	Чванова Н.А.	
	чванова п.А. Резьбовые	
	соединения:	
	Учебное пособие. – М.: МГУПС	
		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

	(МИИТ), 2016 73	
	с., с ил.	
10	Муравьев С.Н.,	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-411.pdf
	Чванова Н.А.	
	Выбор и	
	обозначение	
	материалов в	
	конструкторской	
	документации:	
	Учебное пособие	
	по дисциплине	
	«Инженерная	
	компьютерная	
	графика». – М.:	
	МГУПС (МИИТ),	
	2016. – 98 с.: ил.	
11	Кохан Н.А.,	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-46034.pdf
	Муравьев С.Н.	
	Основная надпись	
	в конструкторской	
	документации:	
	Методические	
	указания для	
	практических	
	занятий по	
	инженерной	
	компьютерной	
	графике М.:	
	МГУПС (МИИТ),	
	2015 18 с.: ил.	

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