

Г.20-18-4

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
А.С. Савинов
2018 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Направление подготовки (специальность)

21.05.04 «Горное дело»

шифр наименования направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль/ специализация) программы

Обогащение полезных ископаемых

наименование направленности (профиля) подготовки (специализация №6)

Уровень высшего образования – специалист

Программа подготовки – специалитета

Форма обучения

Очная

Институт	<i>Металлургии, машиностроения и материалобработки</i>
Кафедра	<i>Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования</i>
Курс	<i>1</i>
Семестр	<i>1,2</i>

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело , утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 № 1298

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования «29» 09. 2018 г. протокол № 3


Зав. кафедрой  /А.Г.Корчунов /

Рабочая программа одобрена методической комиссией института металлургии, машиностроения и метериалообработки «02» 10. 2018 г., протокол № 2

Председатель  / А.С.Савинов/

Согласовано:

Зав. кафедрой Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых

 / И.А.Гришин /

Рабочая программа составлена: к.п.н., доц. кафедры ПиЭММО

 / Ю.И.Мишуковской/

Рецензент: к.п.н., доц. кафедры архитектуры ИСАИ

 / О.М.Веремей/

1.Цели освоении дисциплины

Целями освоения дисциплины является овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО специальности 21.05.04 «Горное дело».

Целью курса является приобретение навыков, умения и опыта в чтении и выполнении чертежей как вручную, так и на компьютере, а также развитие пространственного воображения, необходимого для изучения специальных технических дисциплин, для решения на чертежах инженерно-графических задач и в дальнейшей профессиональной деятельности.

При выполнении графических работ на компьютере по данной дисциплине студенты приобретают умение и навыки работы в графическом редакторе, знакомятся с преимуществами автоматизированного проектирования. Знания, приобретенные на занятиях в компьютерном классе при работе в графической системе, являются необходимыми для работы специалистов в будущей профессиональной деятельности данного направления.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» (Б1.Б.15) входит в базовую часть блока 1 образовательной программы специальности 21.05.04 Горное дело.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате получения среднего общего образования.

Для усвоения данной дисциплины студенту необходим объём знаний, предусмотренный курсами геометрии, черчения, информатики общеобразовательной школы:

- знания об элементарных геометрических объектах (точка, прямая, кривая, плоскость, поверхность), об их взаимном положении (параллельность, пересечение, перпендикулярность прямых), об их разновидностях (виды кривых – окружность, эллипс, гипербола, парабола);

- виды поверхностей – призма, пирамида, цилиндр, конус, сфера);

- умение изобразить перечисленные геометрические объекты на одной плоскости;

- навыки выполнения чертежей геометрических моделей на трех плоскостях проекций;

- начальные навыки работы с компьютером.

Специалист по направлению подготовки 21.05.04 Горное дело должен решать профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

В области производственно-технологической деятельности:

- обеспечивать требования технической документации на производство работ, действующих норм, правил и стандартов, а также определять пространственно-геометрическое положение объектов.

В области проектной деятельности:

- разрабатывать необходимую техническую документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно;

- самостоятельно составлять проекты горных работ;

- осуществлять проектирование с использованием современных систем автоматизированного проектирования.

Знания, приобретаемые при изучении дисциплины «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика», необходимы для решения этих задач, в том числе с помощью графических редакторов.

Изучение дисциплины «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» является базой для последующих специальных дисциплин: «Геометрия недр», «Геодезия и маркшейдерия», «Горная геометрия», «Проектная деятельность», «Технология производства работ».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-7 умением определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	
Знать	Основные определения и понятия начертательной геометрии и компьютерной графики, а также способы построения изображений пространственных форм на плоскости
Уметь	Решать позиционные и метрические задачи любой степени сложности с использованием различных графических средств
Владеть	Методами построения изображений пространственных форм на плоскости. Основными методами решения позиционных и метрических задач
ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
Знать	Требования ЕСКД, предъявляемые к чертежам и подготовки конструкторской документации
Уметь	Создавать конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов средствами САПР
Владеть	Навыками выполнения чертежей вручную и редактирования чертежей, а также подготовки конструкторской документации средствами САПР

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 93,3 акад. часа:
 - аудиторная – 90 акад. часов;
 - внеаудиторная – 3,3 акад. часа;
- самостоятельная работа – 87 акад. часов;
- подготовка к экзамену – 35,7 акад. часа.

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
Раздел 1. Виды проецирования. Комплексный чертеж Монжа. Прямая и плоскость. Проекционное черчение. Поверхности вращения и многогранники. Методы преобразования чертежа.	1	18		18	33,1	Подготовка к практическим занятиям, выполнение практических работ, самостоятельное изучение учебной и специальной литературы, подготовка к контрольным работам. Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками, выполнение тестовых заданий.	Еженедельная проверка индивидуальных графических заданий, задач в рабочей тетради. Контрольные работы (варианты индивидуальные) по итогам самостоятельной работы и практических занятий по каждой теме дисциплины. Экзамен в 1 семестре, дифференцированный зачет во 2 семестре.	ПК – 7; ОК-1
Тема 1.1. Виды проецирования. Центральное и параллельное		2		2	8	Подготовка к практическим занятиям, выполнение	Графическое задание №1: «Эскиз модели»	ПК – 7; ОК-1

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
<p>проецирование. Методы построения чертежей трехмерных объектов. Комплексный чертеж Монжа, его закономерности. Абсолютные и относительные координаты точки. Стандарты ЕСКД ГОСТ. 2.301-2.307.</p> <p>Выдача графического задания №1. «Эскиз модели». Построение комплексного чертежа модели с натуры. Выполнение разрезов, простановка размеров. Миллиметровка формата А3.</p>					<p>практических работ, самостоятельное изучение учебной и специальной литературы, подготовка к контрольным работам.</p>	<p>Задачи в рабочих тетрадях</p>		
<p>Тема 1.2. Комплексный чертеж прямых и плоскостей. Взаимное положение прямых.</p> <p>Выдача графического задания №.2:«Проекционное черчение».</p> <p>Построение по двум изображениям детали третьего. Выполнение разрезов, нанесение размеров. (Варианты заданий «К»).</p> <p>Ватман формата А3.</p>		2	2	6	<p>Подготовка к практическим занятиям, выполнение практических работ, самостоятельное изучение учебной и специальной литературы, подготовка к контрольным работам.</p>	<p>Проверка графических работ.</p> <p>Контрольная работа №1 по проекционному черчению письменная.</p> <p>Задачи в рабочих тетрадях.</p> <p>Сдача задания №1:«Эскизы моделей»</p>	ПК – 7; ОК-1	

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
Тема 1.3. Аксонометрические проекции. Условия наглядности. Стандартные аксонометрические проекции. ГОСТ ЕСКД 2.317 - 68. Прямоугольная изометрия, косоугольная фронтальная диметрия. Коэффициенты искажения. Изображение многоугольников, окружности, простой детали в аксонометрии.		2		2	4	Подготовка к практическим занятиям, выполнение практических работ, самостоятельное изучение учебной и специальной литературы, подготовка к контрольным работам.	Графическое задание №2. «Проекционное черчение». Задачи в рабочих тетрадях. Контрольная работа №2 по проекционному черчению устная.	ПК – 7; ОК-1
Тема 1.4. Построение аксонометрической проекции детали в прямоугольной изометрии и косоугольной фронтальной диметрии. Выдача графического задания №3 «Построение аксонометрического изображения детали». Ватман, формат А3		2		2	4	Подготовка к практическим занятиям, выполнение практических работ, самостоятельное изучение учебной и специальной литературы, подготовка к контрольным работам. Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками, выполнение тестовых заданий.	Сдача графического задания №2 «Проекционное черчение». Задачи в рабочих тетрадях.	ПК – 7; ОК-1:
Тема 1.5. Поверхности. Контур и		2		2	2	Подготовка к практическим	Задачи в рабочих тетрадях.	ПК – 7;

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
очерк поверхности. Поверхности вращения, главные линии на поверхности вращения (параллели и меридианы). Точка и линия на поверхности.						занятиям, выполнение практических работ, самостоятельное изучение учебной и специальной литературы, подготовка к контрольным работам. Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками, выполнение тестовых заданий.	Графическое задание №3. «Построение аксонометрической проекции детали» Контрольная работа №3 «Аксонометрические проекции»	ОК-1
Тема 1.6. Сечение поверхностей вращения плоскостью. Выдача графического задания №4: «Тело с вырезом». Ватман, формат А3.		2		2	4	Подготовка к практическим занятиям, выполнение практических работ, самостоятельное изучение учебной и специальной литературы, подготовка к контрольным работам. Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками, выполнение тестовых заданий.	Сдача графического задания №3 «Построение аксонометрической проекции детали» Задачи в рабочих тетрадях	ПК – 7; ОК-1
Тема 1.7. Обобщенные позиционные задачи. Поверхности вращения с		2		2	2	Подготовка к практическим занятиям, выполнение	Графическое задание №4: «Тело с вырезом». Ватман,	ПК – 7; ОК-1

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
вырезам.						практических работ, самостоятельное изучение учебной и специальной литературы, подготовка к контрольным работам. Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками, выполнение тестовых заданий.	формат А3 Задачи в рабочих тетрадях	
Тема 1.8. Многогранники. Сечение многогранников плоскостью. Построение натуральной величины сечения. Построение разверток поверхностей		2		2	2	Подготовка к практическим занятиям, выполнение практических работ, самостоятельное изучение учебной и специальной литературы, подготовка к контрольным работам. Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками, выполнение тестовых заданий.	Контрольная работа № 4 «Тело с вырезом» Задачи в рабочих тетрадях. Сдача графического задания №4: «Тело с вырезом».	ПК – 7; ОК-1
Тема 1.9. Способы преобразования чертежа: Метод вращения, метод замены плоскостей. Применение		2		2	1,1	Подготовка к практическим занятиям, выполнение практических работ,	Задачи в рабочих тетрадях.	ПК – 7; ОК-1

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
способов преобразования для решения метрических задач (определение натуральной величины отрезка и натуральной величины плоской фигуры, лежащей в проецирующей плоскости).						самостоятельное изучение учебной и специальной литературы, подготовка к контрольным работам. Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками, выполнение тестовых заданий.		
Итого по разделу (1семестр)	1	18		18/10И	33,1		Экзамен	
Раздел 2. Машиностроительное черчение. Компьютерная графика. Создание двумерных изображений. Трехмерное моделирование.	2			54/28И	53,9	Подготовка к практическим занятиям, выполнение практических работ, самостоятельное изучение учебной и специальной литературы, подготовка к контрольным работам. Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками, выполнение тестовых заданий.		ПК – 7; ОК-1
Тема 2.1. Резьбовые соединения. Параметры и элементы резьбы.				14/8И	14	Подготовка к практическим занятиям, выполнение	Графическое задание №5: «Резьбовые соединения».	ПК – 7;

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
Стандартные резьбы, условные обозначения, изображение резьбы на чертежах Крепежные изделия, расчет крепежных изделий. Графическое задание №5: «Резьбовые соединения»-формат А3.						практических работ, самостоятельное изучение учебной и специальной литературы, подготовка к контрольным работам. Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками, выполнение тестовых заданий.	Контрольная работа №5 «Резьбовые соединения» письменная» и №6 устная.	
Тема 2.2. Эскизное выполнение рабочих чертежей деталей сборочного узла. Конструктивные элементы. Изображение типовых деталей. Графическое задание №6: «Эскизы деталей сборочного узла». Альбом миллиметровки формата А3(А4)				14/8И	14	Подготовка к практическим занятиям, выполнение практических работ, самостоятельное изучение учебной и специальной литературы, подготовка к контрольным работам. Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками, выполнение тестовых заданий.	Графическое задание №6: «Эскизы деталей сборочного узла».	ПК – 7; ОК-1
Тема 2.3.«Сборочный чертеж». Условности и упрощения. Простановка позиций. Нанесение				14/6И	14	Подготовка к практическим занятиям, выполнение практических работ,	Графическое задание №7: «Сборочный чертеж». Контрольная работа №7:	ПК – 7; ОК-1

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
размеров. Составление спецификации. Графическое задание №7: «Сборочный чертеж».						самостоятельное изучение учебной и специальной литературы, подготовка к контрольным работам. Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками, выполнение тестовых заданий.	«Сборочный чертеж».	
Тема 2.4. Детализирование чертежа общего вида. Графическое задание №8 «Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида»				12/6И	11,9	Подготовка к практическим занятиям, выполнение практических работ, самостоятельное изучение учебной и специальной литературы, подготовка к контрольным работам. Работа с компьютерными обучающими программами, электронными учебниками, выполнение тестовых заданий.	Графическое задание №8 «Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида»	ПК – 7; ОК-1
Итого по разделу	2			54/28И	53,9		Дифференцированный зачет	
Итого за семестр	2			54/28И	53,9			

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
Итого по дисциплине	1,2	18		72	87		Экзамен (1 семестр); дифференцированный зачет (2 семестр)	

Для изучения компьютерной графики предусмотрены практические интерактивные занятия в компьютерном классе по темам дисциплины. Графические задания второго семестра выполняются с применением компьютерных технологий.

5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» используются традиционная технология.

Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе лично значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция–провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Трудоемкость самостоятельной работы студентов по учебному плану составляет 87 акад. часов.

Примерная структура и содержание разделов дисциплины «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» предусматривает:

- подготовку к практическим занятиям, просмотр необходимых разделов в конспектах, учебных пособиях и методических указаниях;
- исправление грубых ошибок, замечаний, обводку и оформление чертежей.

В течение семестра предусмотрено выполнение устных и письменных контрольных работ по дисциплине (по индивидуальным вариантам), проверка графических работ – еженедельно.

Самостоятельная работа в ходе аудиторных занятий предполагает: изучение и повторение теоретического материала по темам лекций (по конспектам и учебной литературе, методическим указаниям), решение задач, выполнение индивидуальных графических работ.

Самостоятельная работа под контролем преподавателя предполагает подготовку конспектов и выполнение необходимых расчетов по разделам дисциплины, решение и проверка преподавателем задач, графических работ, работа с методической литературой, подготовка к тестированию в интерактивной форме.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов предполагает подготовку к практическим занятиям, подготовку к контрольным работам, выполнение практических заданий (графических работ), изучение необходимых разделов в конспектах, учебных пособиях и методических указаниях; работа со справочной литературой, исправление ошибок, замечаний, оформление чертежей; работу с компьютерными графическими пакетами и электронными учебниками разработчиков программного обеспечения по дисциплине.

По данной дисциплине предусмотрены различные виды контроля результатов обучения: *текущий* контроль (еженедельная проверка выполнения заданий и работы с учебной литературой), *периодический* контроль (контрольные работы, задачи и графические работы) по каждой теме дисциплины, *итоговый* контроль в виде экзамена в 1 семестре и зачета во 2 семестре.

Примерный перечень контрольных вопросов для самопроверки

Раздел 1 (темы первого семестра)

Тема 1.1.

1. Перечислить элементы аппарата центрального и параллельного проецирования.
2. Назвать три закономерности построения комплексного чертежа.
3. Какое количество проекций достаточно для определения положения точки в пространстве?
4. Что такое абсолютные и относительные координаты точки?

Тема 1.2.

1. Дать определение прямых общего и частного положения.
2. Изобразить и обозначить прямые общего и частного положения на комплексном чертеже.
3. Изобразить на комплексном чертеже и обозначить параллельные, пересекающиеся и скрещивающиеся прямые.
4. Дать определение конкурирующих точек.
5. Какими геометрическими элементами можно задать плоскость на чертеже?
6. Задание на чертеже плоскостей общего и частного положений?
7. Сформулируйте признаки принадлежности точки и прямой плоскости.

Тема 1.3.

1. Какие проекции называются аксонометрическими?
2. Что такое коэффициент искажения?
3. Какие существуют виды аксонометрических проекций в зависимости от соотношения коэффициентов искажения?
4. На какие виды делятся аксонометрические проекции в зависимости от направления проецирующих лучей?
5. Сформулируйте правило нанесения штриховки на аксонометрической проекции при выполнении четверти выреза.

Тема 1.4.

1. Построение плоской фигуры в прямоугольной изометрии в плоскостях XOY , ZOY .
2. Построение плоской фигуры в косоугольной фронтальной диметрии в плоскостях XOY , ZOY .
3. Построение проекции окружности в прямоугольной изометрии в плоскостях XOY , ZOY .

Тема 1.5.

1. В чем заключается кинематический способ образования поверхностей?
2. Сформулируйте понятие меридиана и параллели поверхности.
3. Что такое контур и очерк поверхности?
4. Задайте на комплексном чертеже прямой круговой цилиндр горизонтальным, фронтальным и профильным очерками. Обведите три проекции горизонтального, фронтального и профильного контура. Выполните аналогичную задачу для конуса и сферы.
5. Сформулируйте признак принадлежности точки поверхности.
6. Задайте на каждой из поверхностей (конусе, цилиндре, сфере) произвольно фронтальную проекцию точки и найдите ее горизонтальную и профильную проекции.

Тема 1.6.

1. Сформулируйте понятие линии сечения поверхности вращения плоскостью.
2. Варианты сечения цилиндра плоскостью.
3. Варианты сечения конуса плоскостью.
4. Сечение сферы плоскостью

Тема 1.7.

1. Обобщенные позиционные задачи.
2. Алгоритм решения задач на тему «Поверхности вращения с вырезом»

Тема 1.8.

1. Многогранные поверхности. Образование.
2. Задание многогранников на чертеже
3. Что будет в сечении многогранника плоскостью?..
4. Принцип построения сечений многогранника плоскостью
5. Какие поверхности являются развертывающимися?
6. Построение развертки конуса, цилиндра, многогранника

Тема 1.9.

1. В чем заключается метод вращения.
2. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона методом вращения
3. Определение натуральной величины плоской фигуры, лежащей в проецирующей плоскости методом вращения
4. В чем суть метода замены плоскостей проекций? 5. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона методом замены плоскостей проекций
6. Определение натуральной величины плоской фигуры, лежащей в проецирующей плоскости методом замены плоскостей проекций.

Раздел 2 (темы второго семестра)

Тема 2.1.

1. Параметры резьбы и элементы резьбы.
2. Условное обозначение резьбы: метрической, трубной цилиндрической, трубной конической, трапецеидальной, упорной, специальной, нестандартной.
3. Условное изображение резьбы на чертеже: резьбы на стержне, резьбы в отверстии, резьбового соединения.
4. Винтовое, болтовое, шпилечное и трубное соединения. Расчет длины винта, болта, шпильки. Условные обозначение стандартных изделий.
5. Компьютерные технологии. Основные элементы интерфейса. Меню программы Создание чертежа. Команды редактирования, управления изображением. Оформление чертежа.
6. Компьютерная графика. Использование параметрической библиотеки для изображения резьбовых соединений.

Тема 2.2.

1. Эскизирование машиностроительных деталей. Выбор количества изображений. Особенности изображения отдельных деталей.
2. Понятие о сборочной единице. Оформление сборочных единиц.
3. Стандарты на конструктивные элементы деталей и материалы.

Тема 2.3.

1. Какой документ называется сборочным чертежом, чертежом общего вида?
2. Какой документ называется спецификацией? На каких форматах выполняют спецификацию? В какой последовательности заполняют графы спецификации?
4. Выполнение спецификации на компьютере.
5. Чем определяется выбор главного вида сборочного чертежа?
6. Какова последовательность вычерчивания сборочного чертежа?
7. Как выполняется штриховка смежных деталей в разрезе?
8. Какие размеры наносятся на сборочном чертеже?
9. Как наносят позиции на сборочном чертеже?
10. Какие условности и упрощения предусмотрены на сборочном чертеже.
7. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа.

Тема 2.4.

1. Компьютерная графика. Выполнение рабочих чертежей деталей средствами компьютерной графики и САПР.
2. Основные методы и команды редактирования чертежей.

Примерный перечень контрольных работ по темам дисциплины

1. Контрольная работа письменная по ГОСТ 2.305 – 68 к защите задания «Эскизирование модели».
2. Устная контрольная работа по ГОСТ 2.305 – 68 к защите задания «Проекционное черчение».
3. Контрольная работа письменная на построение аксонометрической проекции детали к защите задания «Выполнение аксонометрической проекции детали».
4. Контрольная работа письменная к защите задания «Построение проекций поверхности со сквозным вырезом».
5. Контрольная работа письменная к защите задания «Резьбовые соединения деталей».
6. Контрольная работа устная к защите темы «Резьбовые соединения деталей».
7. Контрольная работа к защите задания работа «Выполнение сборочного чертежа».

Контрольные работы 1 семестра: письменная контрольная работа «ГОСТ 2.305»; устная контрольная работа «ГОСТ 2.305», контрольная работа «Аксонометрия», «Тело с вырезом».

Контрольные работы 2-го семестра: устная контрольная работ «Резьбовые и сварные соединения», письменная контрольная работа «Резьбовые и сварные соединения», письменная контрольная работа «Сборочный чертеж».

Графические работы 1 семестра: «Эскизы моделей» (несимметричная модель), «Проекционное черчение», «Аксонометрия», «Тело с вырезом».

Графические работы 2 -го семестра: «Резьбовые соединения», «Эскизы деталей сборочного узла», «Сборочный чертеж», «Деталирование сборочного чертежа».

Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету:

1. Резьбовые соединения деталей. Параметры и конструктивные элементы резьбы.
2. Изображение резьбы на чертежах.
3. Стандартные резьбы и их обозначение.
4. Эскизирование машиностроительных деталей. Выбор количества изображений. Особенности изображения отдельных деталей.
5. Понятие о сборочной единице. Оформление сборочных единиц.
6. Стандарты на конструктивные элементы деталей и материалы
7. Особенности выполнения чертежей пружин и стандартных изделий.
8. Сборочный чертеж и чертеж общего вида.
9. Выбор количества изображений, выполнение штриховки, простановка позиций, размеров на сборочном чертеже.
10. Условности и упрощения сборочного чертежа. Составление и оформление спецификации.
11. Особенности выполнения рабочих чертежей деталей по чертежу сборочной единицы
12. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа.
13. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей.
14. Компьютерная графика. Оформление чертежа.
15. Компьютерная графика. Использование параметрической библиотеки для изображения резьбовых соединений.
15. Компьютерная графика. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа.

Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену:

1. Виды проецирования.
2. Стандарты ЕСКД: Гост 2.305-68 - Изображения: Виды, разрезы, сечения, выносные элементы.
3. Комплексный чертеж. Закономерности комплексного чертежа.
4. Изображение на комплексном чертеже прямых общего и частного положений.
5. Изображение на комплексном чертеже плоскостей общего и частного положений.
6. Аксонометрические проекции. Классификация. Коэффициенты искажения. Привести примеры построения плоской фигуры в плоскостях $X'O'Y'$ и $Z'O'Y'$ в косоугольной фронтальной диметрии.
7. Аксонометрические проекции. Классификация. Коэффициенты искажения. Привести примеры построения плоской фигуры в плоскостях $X'O'Y'$ и $X'O'Z'$ в прямоугольной изометрии.
8. Аксонометрические проекции. Классификация. Построение аксонометрической проекции окружности в плоскости $X'O'Y'$ и $X'O'Z'$ в прямоугольной изометрии.
9. Поверхность. Образование. Задание поверхности очерками. Построение точек и линий на поверхности вращения. Привести примеры.
10. Сечение цилиндра проецирующей плоскостью. Определение натуральной величины сечения методом вращения. Привести пример.
11. Сечение сферы плоскостями уровня. Привести примеры.

12. Сечение сферы проецирующей плоскостью. Определение натуральной величины сечения. Привести пример.
13. Конические сечения. Построение сечения конуса по эллипсу. Определение натуральной величины сечения методом вращения. Привести пример.
14. Конические сечения. Построение сечения конуса по параболе. Определение натуральной величины сечения методом вращения. Привести пример.
15. Конические сечения. Построение сечения конуса по гиперболе. Определение натуральной величины сечения методом вращения. Привести пример.
16. Сечение многогранника плоскостью. Привести пример сечения пирамиды и прямой призмы проецирующей плоскостью.
17. Сечение многогранника плоскостью. Построение натуральной величины сечения. Привести пример.
18. Метод замены плоскостей проекций. Привести пример преобразования прямой общего положения в прямую.
19. Метод вращения. Привести пример преобразования прямой общего положения в прямую уровня
20. Развертка цилиндра. Привести пример построения развертки и нанесения на нее линии, находящейся на поверхности цилиндра.
21. Развертка конуса. Привести пример построения развертки и нанесения на нее линии, находящейся на поверхности конуса.
22. Развертка пирамиды. Привести пример построения развертки.
23. Развертка призмы. Привести пример построения развертки и нанесения на нее точки, находящейся на поверхности призмы.
24. Метод замены плоскостей проекций. Привести пример преобразования проецирующей плоскости в плоскость уровня.
25. Метод вращения. Привести пример преобразования проецирующей плоскости в плоскость уровня.

Образец экзаменационного билета по дисциплине:

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический
университет им.Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:
Зав. кафедрой, д.т.н., профессор
_____ / А.Г. Корчунов/

«___» _____ Г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №21

Специальность 21.05.04 «Горное дело»
Специализация «Обогащение полезных ископаемых»
Кафедра ПиЭММО
Дисциплина Б1.Б.15 « Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная
графика»
Зачетных единиц/часов:6/216

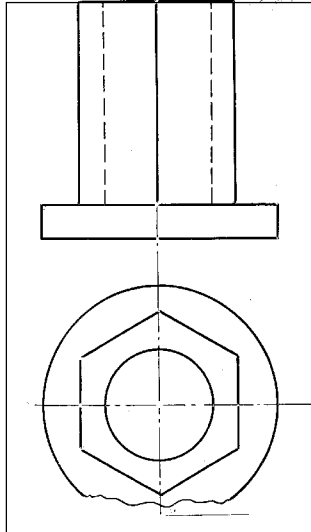
1. Метод вращения. Привести пример преобразования прямой общего положения в прямую уровня и проецирующей плоскости в плоскость уровня
2. Задача №1. По заданному комплексному чертежу детали построить прямоугольную изометрию.
3. Задача №2. По заданному графическому условию построить три проекции тела со сквозным вырезом.

/Ю.И.Мишуковская/

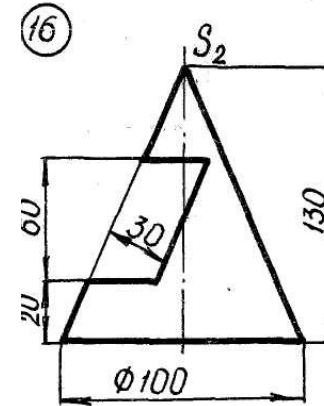
Экзаменатор _____

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК – 7 - Умение определять пространственно – геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты.		
Знать	<p>Основные определения и понятия начертательной геометрии, компьютерной графики и технического черчения.</p> <p>Способы построения изображений пространственных форм на плоскости и способы решения задач, относящихся к этим формам: метрических и позиционных любой степени сложности с использованием графических редакторов.</p>	<p>Выполнить аксонометрическую проекцию детали</p> 
Уметь	<p>Создавать конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, спецификации средствами двумерной и трехмерной графики.</p> <p>Решать позиционные и метрические задачи любой степени</p>	<p>Построить проекцию поверхности со сквозным вырезом</p>

сложности с использованием графических редакторов.



Владеть

Методами построения изображений пространственных форм на плоскости,
Основными методами решения позиционных и метрических задач любой степени сложности с использованием графических редакторов.

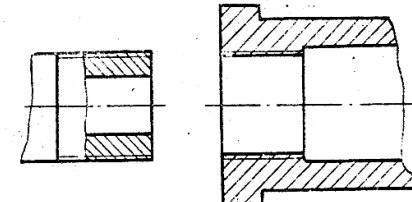
Резьбовые соединения деталей

1. На данном стержне изобразить и обозначить ⁽⁷⁾ резьбу, учитывая её параметры: резьба однозаходная, левая, шаг 8 мм, профиль прямоугольный, ширина профиля 4 мм, $D_n = 32$ мм, $D_{вн} = 26$ мм, $l = 70$ мм



2. По данному условному обозначению вычертить шпильку и нанести размеры
Шпилька $M42 \times \frac{45}{3} \times 80$. 58 ГОСТ 22034-76.

3. Изобразить детали в собранном виде.

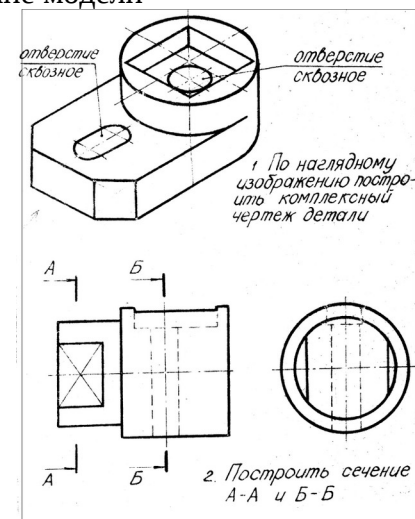


ОК-1- Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Знать

Теорию построения и редактирования технического чертежа, в том числе в системах компьютерной графики.

Эскизирование модели



Резьбовые соединения деталей

15) **Вопрос 1.** Какое условное обозначение соответствует шпильке диаметра 16 с крупным шагом 2 на ввинчиваемом конце с мелким шагом 1,5 на резьбовом конце, длиной 80 мм, предназначенной для ввинчивания в деталь из стали?

1. Шпилька $M16 \times \frac{2}{1,5} \times 80.58$ ГОСТ 22032-76 3. Шпилька $M16 \times \frac{1,5}{2} \times 80.58$ ГОСТ 22034-76
 2. Шпилька $M16 \times 1,5 \times 80.58$ ГОСТ 22032-76 4. Шпилька $M16 \times \frac{2}{1,5} \times 90.58$ ГОСТ 22034-76

Вопрос 2. Какая линия применяется для изображения границы резьбы на видимой поверхности?

1. Сплошная тонкая 2. Штриховая 3. Сплошная основная 4. Штрих-пунктирная

Вопрос 3. На каком чертеже обозначение резьбы нанесено неправильно?

1 2 3 4

Вопрос 4. На каком чертеже резьба в отверстии изображена неверно?

1 2 3 4

Вопрос 5. На каком чертеже резьбовое соединение выполнено неверно?

1 2 3 4

<p>Уметь</p>	<p>Пользоваться учебной и справочной литературой, измерительными инструментами. Применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско – технологической документации.</p>	<p style="text-align: center;">Проекционное черчение</p> <p style="text-align: center;"><small>УКАЖИТЕ, НА КАКОМ ЧЕРТЕЖЕ:</small></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнен местный вид, являющийся частью вида сверху. 2. Выполнен сложный разрез. 3. Выполнено наложенное сечение. 4. Выполнен полный фронтальный разрез. 5. Выполнен выносной элемент. </div> <div style="width: 48%;"> <ol style="list-style-type: none"> 6. Выполненный разрез следует обозначить. 7. Выполненный разрез следует соединить с видом волнистой линией. 8. Выполнено выносное сечение. 9. Выполнен местный разрез горизонтальной плоскостью. 10. Использована условность в изображении граничных поверхностей. </div> </div> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; float: right;">18</div> <div style="clear: both;"></div>
<p>Владеть</p>	<p>Навыками выполнения технических чертежей вручную и современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско – технологической документации.</p>	<p>Выполнить сборочный чертеж. Построить разрез А-А.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие размеры сборочного чертежа называют установочными? 2. Как надо располагать на поле чертежа номера позиций?

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Для подготовки к экзамену студент должен освоить все изучаемые темы, в том числе и отведенные для самостоятельного изучения, выполнить и сдать все графические листы и выполнить все контрольные работы.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 3 вопроса.

Экзамен проводится по билетам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа экзаменатор может задать студенту дополнительные и уточняющие вопросы. Положительным также будет стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней, применить теоретические знания по современным проблемам поиска и разведки месторождений.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

– на оценку **«отлично»** – студент должен показать высокий уровень чтения и выполнения чертежей по требованиям стандартов ЕСКД, навыки решения метрических и позиционных задач с вариативными ответами, умения найти оптимальный вариант решения.

– на оценку **«хорошо»** студент должен показать знания по выполнению и чтению чертежей, навыки решения метрических и позиционных задач с вариативными ответами

– на оценку **«удовлетворительно»** – студент должен показать знания по выполнению чертежей, навыки решения позиционных и позиционных задач

– на оценку **«неудовлетворительно»** – студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Для подготовки к зачету студент должен освоить все изучаемые темы, в том числе и отведенные для самостоятельного изучения, выполнить и сдать все графические листы и выполнить все контрольные работы.

Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку **«отлично»** - студент должен показать высокий уровень умений решать задачи инженерной графики средствами двумерной и трехмерной графики, создавать конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, спецификации.

- на оценку **«хорошо»** - студент должен показать умения решать задачи инженерной графики средствами двумерной и трехмерной графики, создавать конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, спецификации.

- на оценку **«удовлетворительно»** - студент должен показать умения решать задачи инженерной графики средствами двумерной графики, создавать конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, спецификации.

- на оценку **«неудовлетворительно»** - студент не может показать умения решать простые задачи инженерной графики средствами двумерной графики.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Сорокин, Н.П. Инженерная графика: [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Под ред. Н.П. Сорокина. 5-е изд., стер. - СПб: Лань, 2011. - 400с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <http://portal.magtu.ru>, электронная библиотечная система «Лань». – Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-0525-1

2.Чекмарев А.А., Осипов В.К.. Справочник по машиностроительному черчению.- М.: Высшая школа, 2010 г.-490 с.

б) Дополнительная литература:

1. Лагерь, А.И. Инженерная графика [Текст]: учебник для студентов инженерно-технических специальностей вузов. /А.И.Лагерь - М.: Высшая школа, 2008 г. - 334с. ISBN: 978-5-06-005543-6.

2. Левицкий, В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей. [Текст]: учеб./В.С.Левицкий М.: Высшая.школа, 2007 - 440с. - ISBN 978-5-06-004035-7, 978-5-06-006112-3.

3. Выполнение рабочих чертежей деталей и чертежей резьбовых соединений средствами двумерной компьютерной графики в графической системе Компас-график [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. А. Кочукова, Е. Б. Скурихина, С. В. Кочуков. - Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2013-1 электрон. опт. диск (CD-R). – Загл. с экрана.

4. Поверхности вращения и многогранники. Пересечение поверхностей геометрических тел плоскостями [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О. А. Кочукова, Е. Б. Скурихина. - ФГБОУ ВО «МГТУ им.Носова», 2016 - 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Загл. с экрана.

5. Позиционные задачи в начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. А. Кочукова, Е. Б. Скурихина. - ФГБОУ ВО «МГТУ им.Носова», 2016 - 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Загл. с экрана.

5. Бударин, О.С. Начертательная геометрия. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие/ О.С.-Бударин 2-е изд., испр. – Спб.: Лань, 2009.- 368с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <http://www.magtu.ru>, электронная библиотечная система «Лань». – Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-0818-4

6. Борисенко И. Г. Инженерная графика. Эскизирование деталей машин: [Электронный ресурс]: учеб пособие / И.Г. Борисенко - издательство СФУ, 2012 г. -156с. (Разработано в соответствии с ФГОС ВПО для студентов, обучающихся по всем техническим направлениям и специальностям). - Режим доступа: <http://portal.magtu.ru/>, электронная библиотечная система «Лань». – Загл. с экрана. ISBN 978-5-7638-2596-1

7. Савельева И.А. Инженерная графика. Моделирование изделий и составление конструкторской документации в системе КОМПАС-3D [Текст]: учебное пособие/И.А. Савельева, В.И. Кадошников, И.Д. Кадошникова: МГТУ. - Магнитогорск, 2010 г.- 186 с.

в) Методические указания:

1. Применение инженерной геометрии в изучении проекционного черчения: методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженерная графика» / Н.А. Денисюк , Т.В.Токарева - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015г.- 46 с.

2. Инженерная геометрия и редактор КОМПАС-ГРАФИК в изучении темы «Поверхности вращения»: методические указания по дисциплинам «Начертательная геометрия» и «Начертательная геометрия и инженерная графика» для студентов 1 курса всех направлений и всех форм обучения /Н.А.Денисюк, Т.В.Токарева. - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015г.- 26с.

3. Аксонометрические проекции: метод. указ. по выполнению заданий на практических занятиях по дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная графика» для студентов всех направлений / Е.С. Решетникова, И.А. Савельева, О.А. Филатова. - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. – 15 с.

4. Поверхности. Поверхность вращения и многогранники. Точка и линия на поверхности: методические указания для студентов технических направлений всех форм обучения/ Е.Б. Скурихина, О.А. Кочукова, А.А. Старушко. - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015 г.- 32 с.

5. Резьбовые и сварные соединения: метод. указ. по инженерной графике для студ. всех спец. дневной формы обучения / Л. В. Горохова, Т. И. Костогрызова, Е. Б. Скурихина. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. – 44 с.

6. Приложение к методическим указаниям «Резьбовые и сварные соединения» для студ. дневной формы обучения всех спец. / Л.В. Горохова, Т.И. Костогрызова, Е.Б. Скурихина. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. – 17 с.

7. Эскизирование деталей машин: метод. указ. по выполнению заданий для студ. всех спец. дневной и заочной формы обучения / А. С. Белевская, Л. В. Горохова, Г. Ф. Колбасин. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. – 44 с.

8. Эскизирование деталей машин: метод. указ. по выполнению заданий для студ. всех спец. дневной и заочной формы обучения: приложение / А. С. Белевская, Л. В. Горохова, Г. Ф. Колбасин. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. – 29 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действие лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно

1. Программное обеспечение: САПР: Autodesk Autocad 2012, Autodesk Inventor 2012, Autodesk 3DsMax 2012; Компас-график (АСКОН).

2. Autodesk, Inc [Электронный ресурс]: Сайт разработчика программного обеспечения. - Режим доступа: <http://www.autodesk.ru>

3. ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: портал нормативных документов. - Режим доступа: <http://www.opengost.ru>

4. ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: открытая база ГОСТов. - Режим доступа: <http://www.standartgost.ru>

5. ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: Библиотека ГОСТов и нормативных документов. - Режим доступа: <http://www.libgost.ru>.

6. Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.gpntb.ru>, свободный. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.

7. Библиотека ФГБОУ ВПО «МГТУ» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.magtu.ru/>, свободный. — Загл. с экрана. — Яз. рус.

8. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ ; ред. Власенко Т.В. ; Web-мастер Козлова Н.В. — Электрон. дан. — М. : Рос. гос. б-ка, 1997— . — Режим доступа: <http://www.rsl.ru> , свободный. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Препараторская кафедры ПиЭММиО — ауд.288	Рабочая тетрадь для практических занятий
Препараторская кафедры ПиЭММиО — ауд.288	Модели для выполнения заданий по проекционному черчению
Препараторская кафедры ПиЭММиО — ауд.288	Комплекты сборочных узлов
Препараторская кафедры ПиЭММиО — ауд.288	Альбомы чертежей общего вида
Препараторская кафедры ПиЭММиО — ауд.288	Карточки опроса по всем темам
Учебные 293,295,297,2110 ауд.	Плакаты по изучаемым темам
Компьютерные классы университета	Графическая программа «Компас», «AutoCad»