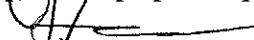


Учреждение образования «Гомельский государственный технический
университет имени П.О.Сухого»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор ГГТУ им. П.О.Сухого

 О.Д. Асенчик

(подпись)

28.06.2017

(дата утверждения)

Регистрационный № УД-23-09 уч.

Начертательная геометрия и инженерная графика

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности

1-36 12 01 «Проектирование и производство сельскохозяйственной техники»

2017

Учебная программа составлена на основе:
образовательного стандарта ОСВО 1-36 12 01-2013;
типовoy учебной программы «Начертательная геометрия и инженерная гра-
фика» № ТД –I.1312/тип. 06.01.2016г.;
учебных планов учреждения образования «Гомельский государственный
технический университет имени П.О. Сухого» по специальности
1-36 12 01 «Проектирование и производство сельскохозяйственной техники»
№ I 36-1-37/уч. 08.02.2017; № I 36-1-37/уч. 17.02.2016.

СОСТАВИТЕЛЬ

О.М. Остриков, заведующий кафедрой «Инженерная графика» учреждения
образования «Гомельский государственный технический университет имени
П.О. Сухого», кандидат физико-математических наук, доцент.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой «Инженерная графика» учреждения образования «Гомельский го-
сударственный технический университет имени П.О. Сухого»
(протокол № 8 от 27.04.17);

Научно-методическим советом машиностроительного факультета учрежде-
ния образования «Гомельский государственный технический университет
имени П.О. Сухого»
(протокол № 9 от 10.05.17); Зас - № 1/у2

Научно-методическим советом механико-технологического факультета уч-
реждения образования «Гомельский государственный технический универ-
ситет имени П.О. Сухого»
(протокол № 5 от 05.06.17); Зас - № 001-10182

Научно-методическим советом заочного факультета учреждения образования
«Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»
(протокол № 5 от 1.06.17); Зас - № 036 - 144

Научно-методическим советом учреждения образования «Гомельский госу-
дарственный технический университет имени П.О. Сухого»
(протокол № 6 от 27.06.17).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Предмет «Начертательная геометрия и инженерная графика» служит основой технической подготовки инженеров. Курс последовательно рассматривает решения задач инженерной графики традиционными средствами путем изучения его теоретической базы, а затем и отработки практических навыков вычерчивания объектов технического черчения в соответствии с нормами, правилами и стандартами на способы изображения и оформления чертежей.

В разделе «Начертательная геометрия» изложена система прямоугольных проекций, при помощи которой строятся изображения пространственных форм объектов на плоскости. Начертательная геометрия является одним из разделов геометрии, в котором пространственные фигуры, представляющие собой совокупность точек, линий, поверхностей, изучаются по их проекционным изображениям на плоскости. Следовательно, раздел «Начертательная геометрия» является теоретической базой для построения чертежей и решения по имеющемуся изображению прикладных задач. Изучение раздела «Начертательная геометрия» приносит большую пользу для развития пространственного представления, логического мышления у студентов и закладывает основу для дальнейшего изучения раздела «Инженерная графика» курса «Начертательная геометрия и инженерная графика».

Как правило, целый ряд технических дисциплин студенты изучают после окончания курса «Начертательная геометрия и инженерная графика». Поэтому в чертежах, выполняемых студентами в рамках курса, допускаются некоторые упрощения по сравнению с заводскими чертежами (отсутствие допусков и посадок, указания о термообработке и шероховатости поверхностей и т. п.). Полностью овладеть выполнением и чтением чертежей можно только после изучения соответствующих общепрофессиональных и специальных дисциплин.

В высшем техническом учебном заведении после изучения курса «Начертательная геометрия и инженерная графика» студенты должны уметь пользоваться совокупностью геометрических сведений, составляющих основу конструкторской подготовки молодых специалистов, и иметь твердые навыки выполнения геометрических построений в соответствии с действующими стандартами с помощью как традиционных методов (вручную), так и автоматизированных.

Целью изучения начертательной геометрии и инженерной графики является формирование у студентов знаний, умений и навыков чтения и выполнения различной графической документации, применение пакетов прикладных программ компьютерной графики, которая конкретизируется в следующих **учебных задачах**:

- изучение методов создания изображений пространственных тел на плоскости;
- изучение способов решения позиционных и метрических задач, связанных с этими телами, по их изображениям на плоскости;

- обучение способам изображения различных деталей, сборочных единиц, машин и т.п. в прямоугольных и аксонометрических проекциях (выполнение чертежей);
- развитие навыков мысленного представления пространственных форм машин, узлов, деталей и т.п., изображенных на чертежах (чтение чертежей);
- изучение основных правил и норм оформления и выполнения чертежей и других конструкторских документов, установленных стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
- освоение техники выполнения чертежей.

В процессе изучения курса студент должен подготовиться к выполнению графической части расчетно-графических работ и курсовых проектов по специальным дисциплинам, а также дипломного проекта.

В курсе «Инженерная графика» на основании правил разработки конструкторской документации в соответствии с действующими стандартами ЕСКД, а также с учетом практики и опыта проектирования, студенты получают представление о деталях, сборочных единицах и их чертежах, а также знакомятся с элементами конструирования деталей и элементами технологии их обработки. В курсе рассматривается материал по основным разделам машиностроительного черчения: оформлению чертежей, выполнению прямоугольных и аксонометрических изображений, изображению конструктивных элементов деталей машин, обозначениям на чертежах, правилам нанесения на чертежи размеров, изображению стандартных изделий, чтению сборочных чертежей, разработке изображений как отдельных типовых деталей, так и сборочных единиц машин.

В процессе изучения начертательной геометрии и инженерной графики выпускник должен развить следующие компетенции:

академические (АК 1-9), включающие:

- АК 1. Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических технических задач.
- АК 2. Владеть системным и сравнительным анализом.
- АК 3. Владеть исследовательскими навыками.
- АК 4. Уметь работать самостоятельно.
- АК 5. Быть способными порождать новые идеи (обладать креативностью).
- АК 6. Владеть междисциплинарным подходом при решении проблем.
- АК 7. Иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером.
- АК 8. Обладать навыками устной и письменной коммуникации.
- АК 9. Уметь учиться, повышать свою квалификацию в течение всей жизни.

социально-личностные (СЛК-6), включающие:

- СЛК-6. Уметь работать в команде.

Выпускник должен знать:

- закономерности построения и чтения изображений технических форм на комплексных и аксонометрических чертежах;

- способы решения метрических задач на определение расстояний и углов между геометрическими образами, натуральные величины плоских фигур;
- закономерности образования гранных и кривых поверхностей, методы конструирования на их основе технических форм;
- стадии проектирования и соответствующую им техническую документацию;
- содержание государственных стандартов регламентирующих порядок выполнения и оформления чертежей;
- команды черчения, редактирования, нанесения размеров, оформления чертежа в одной из графических компьютерных систем;

уметь:

- строить изображения пространственных технических форм на комплексном чертеже и в аксонометрии;
- оформлять и читать машиностроительные чертежи (рабочие, сборочные, общего вида, схемы) руководствуясь стандартами ЕСКД и справочниками;
- синтезировать технические формы из конструктивов с применением компьютерных технологий;

владеть:

- методами 2D и 3D-моделирования различных технических форм на базе компьютерной графической системы;
- навыками применения знаний начертательной геометрии и инженерной графики для решения конструктивных задач.

Общее количество часов по учебному плану составляет 290 часов, трудоемкость учебной дисциплины, выраженная в зачетных единицах 8.

Форма получения высшего образования: дневная, заочная сокращенная.

Распределение аудиторного времени по видам занятий, курсам и семестрам:

	Дневное	заочное сокращенное
Курс	1	1
Семестр	2	1
Лекции (часов)	34	4
Практические (семинарские) занятия (часов)	51	8
Лабораторные занятия (часов)	34	-
Всего аудиторных (часов)	119	12

Формы текущей аттестации по учебной дисциплине

Экзамен	1	1
Зачет (дифференцир.)	2	-
Тестирование	-	1
Курсовая работа	-	-
РГР	1,2	

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА.

Раздел 1.Начертательная геометрия

Тема 1. Предмет начертательная геометрия. Основные требования к изображениям. Метод проекций. Центральное и параллельное проецирование.

Тема 2. Проецирование точки на 2 и 3 плоскости проекций. Координаты точек.

Различные случаи расположения отрезка прямой относительно плоскостей проекций. Принадлежность точки прямой.

Тема 3. Параллельность прямой и плоскости, 2-х плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью частного положения.

Тема 4. Пересечение прямой общего положения с плоскостью общего положения. Определение видимости элементов чертежа.

Тема 5. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность 2-х плоскостей, 2-х прямых.

Тема 6. Способы построения основных кривых 2-го пор. Поверхности. Типы поверхностей.

Тема 7. Сечение гранных и криволинейных поверхностей плоскостью частного положения. Принадлежность точки поверхности.

Тема 8. Способы преобразования ортогональных проекций.

Метод перемены плоскостей проекций. Основы способа вращения. Вращение относительно проецирующей прямой.

Тема 9. Метод плоско- параллельного перемещения. Способ вращения вокруг линии уровня. Пересечение гранных поверхностей.

Тема 10. Взаимное пересечение поверхностей. Развортки. Метод триагуляции.. Метод раскатки.

Раздел 2. Инженерная графика

Тема 1. Основные виды. Простые разрезы. Сложные разрезы. Сечения. Классификация сечений.

Тема 2. Разъемные и неразъемные соединения, их классификация и применение. Резьбы. Классификация резьб. Основные параметры резьбы.

Тема 3. Соединение деталей болтом, винтом, шпилькой - сборочный чертеж.

Тема 4. Шпоночные соединения. Шлицевые соединения.

Тема 5. Сварные соединения. Виды соединений. Условное обозначение сварных швов на виде и разрезе. Условное изображение и обозначение швов неразъемных соединений - паяных и клеевых.

Тема 6. Эскизы и рабочие чертежи деталей, определение и назначение. Требование к рабочим чертежам деталей. Изображение и их количество.

Тема 7. Нанесение размеров (основные общие правила). Особенности выполнения рабочих чертежей типовых деталей машин.

Тема 8. Нанесение размеров на чертежах общего вида. Необходимые размеры: габаритные, присоединительные, монтажные. Указание номеров позиций основных частей, входящих в сборку. Выполнение чертежа изделия на компьютере.

Тема 9. Деталирование чертежа сборочной единицы радиоэлектронной аппаратуры.

Тема 10. Виды чертежей по их содержанию: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, чертежи монтажные, схемы. Чертежи общего вида.

Тема 11. Компоновка чертежа. Требования к заполнению спецификации. Основная надпись на спецификациях.

Тема 12. Виды и типы схем. Правило выполнения электрических схем. Условные графические изображения и обозначения элементов электрических схем.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(дневная форма получения образования)

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов					Форма контроля знаний	
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Начертательная геометрия	34	34					экзамен
1.1	Предмет начертательная геометрия. Основные требования к изображениям. Метод проекций. Центральное и параллельное проецирование.	2	2					
1.2	Проектирование точки на 2 и 3 плоскости проекций. Координаты точек. Различные случаи расположения отрезка прямой относительно плоскостей проекций. Принадлежность точки прямой.	4	4					Контрольная работа
1.3	Параллельность прямой и плоскости, 2-х плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью частного положения.	4	4					
1.4	Пересечение прямой общего положения с плоскостью общего положения. Определение видимости элементов чертежа.	4	4					
1.5	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность 2-х плоскостей, 2-х прямых	2	2					Контрольная работа
1.6	Способы построения основных кривых 2-го порядка. Поверхности. Типы поверхностей.	2	2					
1.7	Сечение гранных и криволинейных поверхностей плоскостью частного положения. Принадлежность точки поверхности.	4	4					тест
1.8	Способы преобразования ортогональных проекций.	4	4					тест

	Метод перемены плоскостей проекций. Основы способа вращения. Вращение относительно проецирующей прямой							
1.9	Метод плоскопараллельного перемещения. Способ вращения вокруг линии уровня. Пересечение гранных поверхностей.	4	4					Контрольная работа
1.10	Взаимное пересечение поверхностей. Развортки. Метод триангуляции. Метод раскатки.	4	4					
2	Инженерная графика		17		34			Зачет (диф.)
2.1	Основные виды. Простые разрезы. Сложные разрезы. Сечения. Классификация сечений.		4					тест
2.2	Разъемные и неразъемные соединения, их классификация и применение. Резьбы. Классификация резьб. Основные параметры резьбы.				4			самостоятельная работа
2.3	Соединение деталей болтом, винтом, шпилькой - сборочный чертеж.				4			самостоятельная работа
2.4	Шпоночные соединения. Шлицевые соединения.		4					
2.5	Сварные соединения. Виды соединений. Условное обозначение сварных швов на виде и разрезе. Условное изображение и обозначение швов неразъемных соединений – паяных и клеевых.		4					
2.6	Эскизы и рабочие чертежи деталей, определение и назначение. Требование к рабочим чертежам деталей. Изображения и их количество.		5					
2.7	Нанесение размеров (основные общие правила). Особенности выполнения рабочих чертежей типовых деталей машин.				4			Контрольная работа
2.8	Нанесение размеров на чертежах общего вида. Необходимые размеры: габаритные, присоединительные, монтажные. Указание номеров позиций				4			

	основных частей, входящих в сборку. Выполнение сборочного чертежа изделия на компьютере.							
2.9	Деталирование чертежа сборочной единицы.				6			Контрольная работа
2.10	Виды чертежей по их содержанию: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, чертежи монтажные, схемы. Чертеж общего вида.				6			самостоятельная работа
2.11	Компоновка чертежа. Требования к заполнению спецификации. Основная надпись на спецификациях.				6			тест

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(заочная сокращенная форма получения образования)

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов					Форма контроля знаний	
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Начертательная геометрия	4	4					экзамен
1.1	Предмет начертательной геометрии. Основные требования к изображениям. Метод проекций. Центральное и параллельное проецирование.	0,25	0,5					
1.2	Проектирование точки на 2 и 3 плоскости проекций. Координаты точек. Различные случаи расположения отрезка прямой относительно плоскостей проекций. Принадлежность точки прямой.	0,5	0,25					Контрольная работа
1.3	Параллельность прямой и плоскости, 2-х плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью частного положения.	0,5	0,5					
1.4	Пересечение прямой общего положения с плоскостью общего положения. Определение видимости элементов чертежа.	0,5	0,5					
1.5	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность 2-х плоскостей, 2-х прямых	0,25	0,25					Контрольная работа
1.6	Способы построения основных кривых 2-го пор. Поверхности. Типы поверхностей.	0,25	0,25					
1.7	Сечение гранных и криволинейных поверхностей плоскостью частного положения. Принадлежность точки поверхности.	0,5	0,5					тест
1.8	Способы преобразования ортогональных проекций.	0,25	0,25					

	Метод перемены плоскостей проекций. Основы способа вращения. Вращение относительно проецирующей прямой							
1.9	Метод плоско-параллельного перемещения. Способ вращения вокруг линии уровня. Пересечение граничных поверхностей.	0,5	0,5					
1.10	Взаимное пересечение поверхностей.Развертки. Метод триангуляции.. Метод раскатки.	0,5	0,5					
2	Инженерная графика		4					
2.1	Основные виды. Простые разрезы. Сложные разрезы. Сечения. Классификация сечений.		0,5					
2.2	Разъемные и неразъемные соединения, их классификация и применение. Резьбы. Классификация резьб. Основные параметры резьбы.		0,5					
2.3	Соединение деталей болтом, винтом, шпилькой.		0,25					самостоятельная работа
2.4	Шпоночные соединения. Шлицевые соединения.		0,25					
2.5	Сварные соединения. Виды соединений. Условное обозначение сварных швов на виде и разрезе. Условное изображение и обозначение швов неразъемных соединений – паяных и kleевых.		0,25					
2.6	Эскизы и рабочие чертежи деталей, определение и назначение. Требование к рабочим чертежам деталей. Изображения и их количество.		0,25					
2.7	Нанесение размеров (основные общие правила). Особенности выполнения рабочих чертежей типовых деталей машин.		0,25					Контрольная работа
2.8	Нанесение размеров на чертежах общего вида. Необходимые размеры: габаритные, присоединительные, монтажные. Указание номеров позиций		0,5					

	основных частей, входящих в сборку. Выполнение сборочного чертежа изделия на компьютере.							
2.9	Деталирование чертежа сборочной единицы.		0,5					Контрольная работа
2.10	Виды чертежей по их содержанию: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, чертежи монтажные, схемы. Чертеж общего вида.		0,5					
2.11	Компоновка чертежа. Требования к заполнению спецификации. Основная надпись на спецификациях.		0,25					тест

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основная литература

1. Кокошко, А. Ф. Основы начертательной геометрии: учебное пособие для вузов / А. Ф. Кокошко. – Минск: ТетраСистемс, 2013. — 191 с.
2. Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц : учебное пособие для вузов / П. В. Зеленый, Е. И. Белякова, О. Н. Кучура ; под ред. П. В. Зеленого. – Минск: Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2013. – 126 с.
3. Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум: учебное пособие для вузов / П. В. Зеленый, Е. И. Белякова ; под ред. П. В. Зеленого. – Минск : Новое знание, 2011. – 302 с.
4. Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц: учебное пособие для вузов / П. В. Зеленый, Е. И. Белякова, О. Н. Кучура; под ред. П. В. Зеленого. – Минск : БНТУ, 2013. – 99 с.
5. Зеленый, П. В. Инженерная графика. Практикум : учебное пособие для вузов / П. В. Зеленый, Е. И. Белякова ; под ред. П. В. Зеленого. – Минск : БНТУ, 2011 . – 256 с.
6. Новицхина, Л.И. Справочник по техническому черчению / Л.И. Новицхина. – Мн.: Книжный дом, 2004.
7. Чекмарев, А.А. Инженерная графика : учебник для вузов / А.А. Чекмарев. – М.: Высшая школа, 2005. – 365 с.

Дополнительная литература

1. Королев, Ю. И. Инженерная графика : для магистров и бакалавров / Ю.И. Королев, С.Ю. Устюжанина. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. – 462 с.
2. Чумаченко, Г. В. Техническое черчение : учебное пособие / Г.В. Чумаченко. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 349 с.
3. Григорьев В.Г. Инженерная графика / В.Г. Григорьев; Под общ. ред. В.И.Горячева. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2004 – 411 с.
4. Новицхина, Л.И. Техническое черчение: Справочное пособие / Л.И. Новицхина. – Мн.: Высш. школа, 2004. – 222 с.

Методические разработки и электронные учебные пособия

1. Амелина, Т.И., Остриков, О.М., Захаренко, Г.Н. Инженерная графика: электронный учебно-методический комплекс дисциплины/ Т.И. Амелина , О.М. Остриков, Г.Н. Захаренко; кафедра «Инженерная графика». – Гомель: ГГТУ, 2012.Режим доступа: elib.gstu.by.
2. Моисеенко, И.Ф., Мурашко, О.П. Методические указания «Инженерная графика» к контрольной работе для студентов экономических специальностей заочной формы обучения / И.Ф. Моисеенко, О.П. Мурашко ; каф. «Инженерная графика». – Гомель: ГГТУ, 2006. – 41с.

3. Селютин, А.М., Сажина, А.П. Практическое пособие «Правила изображения конструктивных элементов деталей» по курсу «Начертательная геометрия и инженерная графика» для студентов всех специальностей / А.М. Селютин, А.П. Сажина; каф. «Инженерная графика». – Гомель: ГГТУ, 2002.
4. Довгаленок, В.В., Амелина, Т.И. Практическое пособие «Проекционное черчение к практическим занятиям по одноименной теме курса «Начертательная геометрия и инженерная графика» для студентов / В.В. Довгаленок, Т.И. Амелина; каф. «Инженерная графика». – Гомель: ГГТУ, 2002. – 34 с.

Список литературы сверх №№ (Бланка 4.13)

Библиотека ГГТУ

Основные методы (технологии) обучения

Основными методами обучения (технологиями), отвечающими целям изучения дисциплины, являются:

- чередование теоретических лекционных занятий с практическими занятиями;
- использование во время теоретических занятий современных средств, презентаций и обучающих программ;
- использование модульно-рейтинговой системы оценки знаний и автоматизированного тестирования.

Организация самостоятельной работы студентов

При изучении дисциплины используются следующие формы самостоятельной работы:

- выполнение студентами индивидуальных заданий;
- подготовка рефератов различного уровня по индивидуальным темам для участия в студенческой научно - технической конференции.

Диагностика компетентности студента

Для оценки достижений студента используется следующий диагностический инструментарий:

- проведение текущих контрольных опросов по изучаемым темам;
- защита выполненных индивидуальных заданий;
- выступление на студенческих научно-технических конференциях;
- текущая аттестация по успеваемости;
- сдача экзамена по десятибалльной шкале.

Примерный перечень тем практических занятий для дневного отделения

1. Метод проекций. Проецирование точки на 2 и 3 плоскости проекций. Координаты точек.
2. Различные случаи расположения отрезка прямой относительно плоскостей проекций. Принадлежность точки прямой.
3. Параллельность прямой и плоскости, 2-х плоскостей. Пересечение прямой с плоскостью частного положения.
4. Способы построения основных кривых 2-го порядка. Поверхности. Типы поверхностей. Пересечение прямой общего положения с плоскостью общего положения. Определение видимости элементов чертежа.
5. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность 2-х плоскостей, 2-х прямых.

6. Способы построения основных кривых 2-го пор. Поверхности. Типы поверхностей. Сечение гранных и криволинейных поверхностей плоскостью частного положения. Принадлежность точки поверхности.

7. Способы преобразования ортогональных проекций. Метод перемены плоскостей проекций. Основы способа вращения. Вращение относительно проецирующей прямой. Метод плоскопараллельного перемещения. Способ вращения вокруг линии уровня.

8. Пересечение гранных поверхностей. Взаимное пересечение поверхностей.

9. Развортки. Метод триагуляции. Метод раскатки.

10. Эскизы и рабочие чертежи деталей, определение и назначение. Требование к рабочим чертежам деталей. Изображения и их количество.

11. Нанесение размеров (основные общие правила). Особенности выполнения рабочих чертежей типовых деталей машин.

12. Нанесение размеров на чертежах общего вида. Необходимые размеры: габаритные, присоединительные, монтажные. Указание номеров позиций основных частей, входящих в сборку. Выполнение сборочного чертежа изделия на компьютере.

13. Деталирование чертежа сборочной единицы радиоэлектронной аппаратуры.

14. Виды чертежей по их содержанию: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, чертежи монтажные, схемы. Чертеж общего вида.

15. Компоновка чертежа. Требования к заполнению спецификации. Основная надпись на спецификациях.

Примерный перечень тем лабораторных занятий для дневного отделения

1. Основные виды. Простые разрезы. Сложные разрезы.

2. Сечения. Классификация сечений.

3. Разъемные и неразъемные соединения, их классификация и применение.

4. Резьбы. Классификация резьб. Основные параметры резьбы.

5. Соединение деталей болтом, винтом, шпилькой. Шпоночные соединения. Шлицевые соединения.

6. Сварные соединения. Виды соединений. Условное обозначение сварных швов на виде и разрезе. Условное изображение и обозначение швов неразъемных соединений - паяных и kleевых.

Примерный перечень тем практических занятий для заочного отделения

1. Решение задач начертательной геометрии в рабочих тетрадях.

2. Построение видов, разрезов, сечений, аксонометрических проекций предмета.
3. Изображение соединений деталей.
- 4 Выполнение чертежей деталей.
5. Выполнение сборочных чертежей изделий.
6. Построение изображений предмета.

Критерии оценок результатов учебной деятельности

При оценке знаний студента в баллах по десятибалльной шкале применяются критерии оценки результатов деятельности обучающихся в учреждениях образования по десятибалльной шкале (письмо Министерства образования Республики от 28.05.2013 г. № 09- 10/53-ПО)

Примерный перечень вопросов к экзамену.

- 1 .Предмет начертательной геометрии, ее задачи и место в подготовке инженера.
2. Метод проекций. Центральное и параллельное проецирование. Основные свойства ортогонального проецирования.
3. Проецирование точки на 2 и 3 плоскости проекции.
4. Проецирование прямой. Частные случаи расположения прямой. Следы прямой.
5. Определение натуральной величины прямой. Общего положения и углов наклона ее к плоскостям проекций. Правило прямоугольного треугольника.
6. Взаимное положение прямых в пространстве.
7. Взаимное положение прямой и точки. Деление отрезка в данном отношении.
8. Проецирование плоских углов. Теорема о проецировании прямого угла.
9. Плоскость. Задание плоскости на эпюре. Положение относительно плоскостей проекций. Собирательное свойство следа проецирующей плоскости.
10. Прямая и точка в плоскости.
11. Построение главных линий в плоскостях, заданных разными геометрическими образами.
12. Построение линии пересечения двух плоскостей. Алгоритм решения.
13. Пересечение прямой с плоскостью частного и общего положения. Алгоритм решения.
14. Параллельность прямой плоскости. Параллельность плоскостей.
15. Перпендикулярность прямой и плоскости.
16. Перпендикулярность двух плоскостей.
17. Перпендикулярность двух прямых общего положения.
18. Кривые линии. Классификация кривых.
19. Поверхность. Классификация поверхностей. Задание на эпюре.(Очерк, определить поверхности).
20. Принадлежность точки и линии поверхности.

21. Пересечение многогранников плоскостью частного положения.
22. Пересечение поверхностей вращения плоскостью частного положения.
23. Построение точек пересечения многогранников с прямой.
24. Построение точек пересечения поверхностей вращения с прямой.
25. Взаимное пересечение поверхностей. Пересечение поверхностей многогранников.
26. Пересечение многогранника и поверхности вращения. Способ вспомогательных секущих плоскостей.
27. Пересечение поверхностей вращения. Способ вспомогательных секущих плоскостей.
28. Пересечение поверхностей вращения. Способ вспомогательных концентрических сфер. Теорема Монжа.
29. Способ замены одной и двух плоскостей проекций.
30. Способ вращения вокруг оси, перпендикулярной к плоскости проекций.
31. Способ вращения вокруг оси, параллельной плоскости проекций (вокруг линии уровня).
32. Способ плоскопараллельного перемещения.
33. Понятие о развертках гранных поверхностей. Развертка призматических поверхностей. Метод нормального сечения.
34. Построение разверток цилиндрических поверхностей. Метод раскатки.
35. Построение развертки пирамидальной поверхности. Метод триангуляции.
36. Построение развертки конической поверхности.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Системы автоматизированного проектирования	Сельскохозяйственные машины	