Учреждение образования «Гродненский государственный аграрный университет»

Регистрационный № УД- /уч.
В. К. Пестис
аграрный университет»
«Гродненский государственный
Ректор учреждения образования
УТВЕРЖДАЮ

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности:

1-49 01 01 Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья

(наименование специальности)

составитель:

Е. В. Кузнецова, ассистент кафедры технической механики и математики УО «Гродненский государственный аграрный университет», магистр технических наук

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

- Т. Н. Ванькова, доцент кафедры математического анализа, дифференциальных уравнений и алгебры УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», кандидат физико-математических наук;
- С. Д. Лещик, заведующий кафедрой машиноведения и технической эксплуатации автомобилей УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы», кандидат технических наук, доцент.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой технической механики и математики (протокол № 1 от 31.08.2018 г.); Методическим советом Учреждения образования «Гродненский государственный аграрный университет» (протокол № 1 от 31.08.2018 г.).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цели и задачи учебной дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Инженерная графика» является формирование профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации конкретного производства.

Основными задачами преподавания дисциплины «Инженерная графика» являются:

- ознакомление студентов с основными понятиями инженерной графики;
- развитие у студентов способностей к пространственному мышлению;
- формирование у студентов понимания необходимости и важности знаний по данной дисциплине для избранной ими профессии;
- выработка навыков выполнения эскизов и чертежей деталей как основного конструкторского документа.

Место учебной дисциплины в системе подготовки специалиста с высшим образованием, связи с другими учебными дисциплинами

Учебная дисциплина «Инженерная графика» относится к модулю «Инженерная и компьютерная графика». Знание данной дисциплины и умение применять методы к решению практических задач — необходимое условие подготовки инженеров высших учебных заведений.

Вопросы, изучаемые в дисциплине «Инженерная графика» находят самое широкое применение в ходе всего процесса обучения студентов. Полученные знания применяются при выполнении курсовых работ и проектов по различным дисциплинам, оформлении расчетно-графических заданий и другой технологической и конструкторской документации. Знания, полученные при изучении курса «Инженерная графика», необходимы для успешного изучения таких дисциплин как «Прикладная механика», «Техническое нормирование, стандартизация и метрология», «Технологические расчеты и инженерные решения в отрасли», «Основы холодоснабжения предприятий отрасли / Холодильная техника», «Технологическое оборудование отрасли», «Технология производства сахаристых и мучных кондитерских изделий», а также при прохождении различных видов практик и при выполнении дипломного проекта.

Требования к освоению содержания учебной дисциплины (согласно требованиям образовательного стандарта данной специальности)

В результате изучения дисциплины «Инженерная графика» студент должен закрепить и развить следующие академические (АК) компетенции, предусмотренные в образовательном стандарте ОСВО 1 - 49 01 01 – 2013:

- АК-1. Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач.
 - АК-2. Быть способным порождать новые идеи (обладать креативностью).
 - АК-3. Обладать навыками устной и письменной коммуникации.

- АК-4. Уметь учиться, повышать свою квалификацию в течение всей жизни.
- В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК), предусмотренными образовательным стандартом данной специальности:
- ПК-1. Использовать информационные, компьютерные технологии в разработке и проектировании технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья;
- ПК-2. Разрабатывать проекты размещения основного технологического оборудования на основе оптимальных проектных решений.
- В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими базовыми профессиональными компетенциями (БПК), предусмотренными типовым учебным планом данной специальности:
- БПК-1. Владеть способами графического изображения предметов на плоскости и в пространстве, требованиями Единой системы конструкторской документации, оформлять и разрабатывать конструкторскую документацию.
- В результате изучения учебной дисциплины «Инженерная графика» студент должен:

знать:

- основные положения и правила системы ЕСКД для выполнения и оформления машиностроительных чертежей;
- различные виды конструкторской документации (чертежи и эскизы деталей, чертежи общего вида сборочных единиц, сборочные чертежи, спецификации и т.д.);
- современные графические пакеты автоматизированного проектирования конструкторской документации на базе компьютерных технологий;

уметь:

- изображать проекции геометрических образов в ортогональных и аксонометрических проекциях, использовать методы преобразования комплексного чертежа;
- выполнять и читать чертежи деталей и сборочные чертежи в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД;
- разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию в режиме автоматизированного проектирования с использованием компьютерной графики;

владеть:

- различными методами проецирования и правилами построения проекций различных геометрических образов;
- основными положениями системы ЕСКД при составлении и оформлении чертежей.

Общее количество часов и количество аудиторных часов, отводимое на изучение учебной дисциплины в соответствии с типовым учебным планом учреждения высшего образования по данной специальности – 120 часов.

Форма получения высшего образования – дневная.

Содержание дисциплины «Инженерная графика» представлено в виде тем, которые изучаются студентами дневной формы обучения на первом курсе в первом семестре. Основной программный материал излагается на лекциях и закрепляется на практических занятиях, часть материала предлагается для самостоятельного изучения.

Распределение аудиторного времени по видам занятий для студентов дневной формы обучения

Вид занятий	Объем аудиторных часов
Лекции	16
Лабораторные занятия	48
Всего аудиторных часов по дисциплине	64

Формы текущей аттестации по учебной дисциплине

Формой текущей аттестации по дисциплине «Инженерная графика» для указанной специальности является зачет. Отметка о сдаче зачета выводится на основании выполненных индивидуальных графических заданий на протяжении семестра, а также при выполнении электронного теста изученного материала.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Введение в дисциплину «Инженерная графика»

Цели и задачи изучения дисциплины «Инженерная графика». Связь данной дисциплины с другими дисциплинами учебного плана. Основные определения и понятия, применяемые в дисциплине «Инженерная графика». Ознакомление обучающихся с необходимыми учебными пособиями, приспособлениями и оснащением конструкторских бюро.

Раздел 1. Основы построения чертежей

Основные требования Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) к оформлению чертежей

Форматы чертежей по ГОСТ 2.301-68 (основные и дополнительные). Правила выполнения основной надписи по ГОСТ 2.104-2006. Масштабы изображений на чертежах, применяемые согласно ГОСТ 2.302-68. Наименование и основное назначение линий, установленных ГОСТ 2.303-68. Сведения о стандартных шрифтах по ГОСТ 2.304-81. Размеры и конструкция букв и цифр (арабских и римских), а также знаков. Основные правила нанесения размеров на чертежах.

Основные методы проекций

Образование проекций. Методы и виды проецирования. Виды проецирования. Типы проекций и их свойства. Комплексный чертёж. Понятие об эпюре Монжа. Проецирование точки. Проецирование отрезка прямой. Взаимное положение точки и прямой в пространстве. Взаимное положение прямых в пространстве.

Изображения предметов: виды, сечения, разрезы

Определение понятий «вид», «сечение», «разрез». Классификация видов и их характеристика. Классификация сечений и их краткая характеристика. Обозначение и выполнение сечений. Определение понятия «разрез». Классификация разрезов и их краткая характеристика. Обозначение и выполнение простых и сложных разрезов.

Метрические задачи. Аксонометрические проекции

Определение истинной величины расстояний, углов, плоской фигуры. Построение разверток поверхностей. Понятие аксонометрической проекции и ее виды. Выбор вида аксонометрической проекции и последовательность построения. Прямоугольная диметрия. Прямоугольная изометрия.

Раздел II. Основы технического черчения

Изображения резьбовых и стандартных элементов деталей

Основные параметры резьбы. Виды резьбы и их изображения на чертежах. Обозначение резьбы. Фаски. Конусы. Накатки. Отверстия под крепежные

детали. Опорные поверхности под крепежные детали. Канавки. Проточки. Шпоночные пазы. Технологические элементы резьбы. Нанесение размеров формы и положения элементов деталей.

Изображение деталей разъемных и неразъемных соединений

Болты, винты, шпильки. Гайки. Шайбы. Штифты, шплинты, шпонки. Пружины. Болтовые, шпилечные и винтовые соединения. Соединения шпонкой. Шлицевые соединения. Зубчатые соединения (передачи). Типы сварных соединений. Обозначение сварных швов на чертежах. Изображение и обозначение паяных и склеиваемых изделий. Заклепочные соединения.

Чертежи сборочных единиц

Виды и назначение чертежей сборочных единиц. Содержание сборочных чертежей. Размеры на сборочном чертеже. Спецификация. Нанесение номеров позиций составных частей сборочной единицы. Изображение типовых составных частей изделий. Выполнение сборочного чертежа. Чтение и деталирование сборочных чертежей.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

темы,				Количест	гво аудиторн	ых часов	Количество часов, выделяемых			
Номер раздела, т занятия	Название раздела, темы, занятия; перечень изучаемых вопросов	Все- го часов	лек ции	практиче- ские (се- минар- ские) за- нятия	лабора- торные занятия	контролируемая самостоятельная работа студента (КСР)	на самостоя- тельную работу студентов (в т.ч. часы, выделяе- мые на выполне- ние курсовой работы/проекта)	Материальное обеспечение занятия (наглядные, методические пособия и др.)	Литера- тура	Формы контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Введение в дисциплину «Инженерная графика» 1.1 Цели и задачи изучения дисциплины «Инженерная графика». 1.2 Связь данной дисциплины с другими дисциплинами учебного плана. 1.3 Основные определения и понятия, применяемые в дисциплине «Инженерная графика». 1.4 Ознакомление обучающихся с необходимыми учебными пособиями, приспособлениями и оснащением конструкторских бюро.	5	2				3	Компьютерная презентация, учебнометодический комплекс	[3-4, 7-9, 11]	Тестовое задание
	Раздел 1. Основы построе-									
	ния чертежей									
2	Основные требования Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) к оформлению чертежей 2.1 Форматы чертежей по ГОСТ 2.301-68 (основные и	15	2		4		9	Компьютерная презентация, учебно-методический комплекс, Единая система конструкторской доку-	[1, 3, 4, 9, 13]	Индивидуальное графическое задание, тестовое задание
	дополнительные). 2.2 Правила выполнения основной надписи по ГОСТ							ментации (ЕСКД), государ- ственные стан-		

			1	1			I			
	2.104-2006.							дарты (ГОСТ),		
	2.3 Масштабы изображений							справочная лите-		
	на чертежах, применяемые							ратура, индиви-		
	согласно ГОСТ 2.302-68.							дуальные задания		
	2.4 Наименование и основ-									
	ное назначение линий, уста-									
	новленных ГОСТ 2.303-68.									
	2.5 Сведения о стандартных									
	шрифтах по ГОСТ 2.304-81.									
	2.6 Размеры и конструкция									
	букв и цифр (арабских и									
	римских), а также знаков.									
	2.7 Основные правила нане-									
	сения размеров на чертежах.									
3	Основные методы проек-	15	2		6		7	Компьютерная	[3-4,	Индивидуальное
	ций							презентация, ин-	7-9, 12]	графическое за-
	3.1 Образование проекций.							дивидуальные		дание, тестовое
	3.2 Методы и виды проеци-							задания, учебно-		задание
	рования.							методический		
	3.3 Типы проекций и их							комплекс		
	свойства.									
	3.4 Комплексный чертёж.									
	3.5 Понятие об эпюре Мон-									
	жа.									
	3.6 Проецирование точки.									
	Проецирование отрезка									
	прямой.									
	3.7 Взаимное положение									
	точки и прямой в простран-									
	стве. Взаимное положение									
	прямых в пространстве.									
4	Изображения предметов:	15	2		4	2	7	Компьютерная	[3-4,	Индивидуальное
	виды, сечения, разрезы							презентация, ин-	6, 12]	графическое за-
	4.1 Определение понятий							дивидуальные		дание, тестовое
	«вид», «сечение», «разрез».							задания, учебно-		задание
	4.2 Классификация видов и							методический		
	их характеристика.							комплекс		
	4.3 Классификация сечений									
	и их краткая характеристи-									
	ка.									
	4.4 Обозначение и выполне-									

	ние сечений. 4.5 Определение понятия «разрез». 4.6 Классификация разрезов и их краткая характеристика. 4.7 Обозначение и выполнение простых и сложных разрезов.							
5	Метрические задачи. Аксонометрические проекции 5.1 Определение истинной величины расстояний, углов, плоской фигуры. 5.2 Построение разверток поверхностей. 5.3 Понятие аксонометрической проекции и ее виды. 5.4 Выбор вида аксонометрической проекции и последической проекции и последовательность построения. 5.5 Прямоугольная диметрия. 5.6 Прямоугольная изометрия. Раздел 2. Основы техниче-	15	2	8	5	Компьютерная презентация, индивидуальные задания, учебнометодический комплекс	[3-4, 7-9, 12]	Индивидуальное графическое задание, тестовое задание
6	ского черчения Изображения резьбовых и стандартных элементов деталей 6.1 Основные параметры резьбы. Виды резьбы и их изображения на чертежах. Обозначение резьбы. 6.2 Фаски. Конусы. Накатки. Отверстия под крепежные детали. Опорные поверхности под крепежные детали. Канавки. Проточки. Шпоночные пазы. Технологиче-	13	2	6	5	Компьютерная презентация, государственные стандарты (ГОСТ), справочная литература, индивидуальные задания, учебнометодический комплекс	[2-9]	Индивидуальное графическое задание, тестовое задание

	ские элементы резьбы. Нанесение размеров формы и положения элементов деталей.							
7	Изображение деталей разъемных и неразъемных и соединений 7.1 Болты, винты, шпильки. Гайки. Шайбы. Штифты, шплинты, шпонки. Пружины. 7.2 Болтовые, шпилечные и винтовые соединения. 7.3 Соединения шпонкой. Шлицевые соединения. Зубчатые соединения. 7.4 Типы сварных соединений. Обозначение сварных швов на чертежах. 7.5 Изображение и обозначение паяных и склеиваемых изделий. 7.6 Заклепочные соединения.	20	2	8	10	Компьютерная презентация, государственные стандарты (ГОСТ), справочная литература, эскизы деталей, крепежные изделия, разъемные соединения, вал, индивидуальные задания, учебнометодический комплекс	[2-9]	Индивидуальное графическое задание, тестовое задание
8	Чертежи сборочных единиц 8.1 Виды и назначение чертежей сборочных единиц. 8.2 Содержание сборочных чертежей. 8.3 Размеры на сборочном чертеже. 8.4 Спецификация. 8.5 Нанесение номеров позиций составных частей сборочной единицы. 8.6 Изображение типовых составных частей изделий. 8.7 Выполнение сборочного чертежа. 8.8 Чтение и деталирование	22	2	10	10	Компьютерная презентация, государственные стандарты (ГОСТ), справочная литература, сборочные чертежи, индивидуальные задания, учебнометодический комплекс	[2-9]	Индивидуальное графическое задание, тестовое задание

сборочных чертежей.							
Итого	120	16	46	2	56		

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основная литература

- 1. ЕСКД. Общие правила выполнения чертежей: Сборник. М.: Издво стандартов, 1987.
- 2. Изображение соединений. Методические указания / В.И. Гусев, С.Г. Демидов, В.И. Смирнова, Л.Р. Юренкова. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1998. 24 с.
- 3. Куликов, В.П. Инженерная графика: Учебник / В.П.Куликов. М.: Высш.шк., 2007.
- 4. Лагерь, А.И. Инженерная графика: Учебник / А.И.Лагерь. 4-е изд., перераб. и доп.. М.: Высш.шк., 2006 335 с.
- 5. Левицкий, В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей / В.С.Левицкий. М.: Высш.шк., 2003. 429 с.
- 6. Новичихина, Л.И. Справочник по техническому черчению / Л.И.Новичихина. М.: Высш.шк., 2004.
- 7. Соломонов, К.Н. Начертательная геометрия: Учебник К.Н.Соломонов. М.: Высш.шк., 2004.
- 8. Сорокин Н.П., Ольшевский Е.Д., Заикина А.Н., Шибанова Е.И. Инженерная графика: Учебник / под ред. Н.П.Сорокина. СПб.: Изд-во «Лань», 2005. 392 с.
- 9. Чекмарев, А.А. Инженерная графика / А.А.Чекмарев. М.: Высш.шк., 2002.

Дополнительная литература

- 1. Геометрические построения: Методические указания / Н.А. Никитина, В.М. Марков, В.И. Гусев, М.А. Скороходова. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004.-32 с.
- 2. Дж. Фоли, А вен Дэм. Основы интерактивной машинной графики. 2 тома. М.: Мир, 1985. 760 с.
- 3. Попов, С.А. Инженерная графика. Учебно-методическое пособие / С.А.Попов.- НовГУ, Великий Новгород, 2007.- 110 с.
- 4. Соколова Л.С., Сенченкова Л.С., Хрящев В.Г. Нанесение размеров на чертеже детали. Учебно-методическое пособие. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001.-32 с.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УВО

Данная дисциплина не требует согласования с другими дисциплинами.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО на ____ / ___ учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
	Дополнений и изменений нет	
	ная программа пересмотрена и одобрена на з ческой механики и математики окол № от 20_ г.)	аседании кафедры
	ующий кафедрой , профессор	В. Л. Потеха
УТВЕ	ЕРЖДАЮ	
Декан	н факультета	
д.с/х.і	н., профессор	Г. А. Жолик