Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.05	Систе	темы автоматизированного проектирования упаковочного производства					
(индекс дисциплины)		(Наименование дисциплины)					
Кафедра:	1	Информационно-измерительных технологий и систем управления					
•	Код	(Наименование кафедры)					
Направление под	цготовки:	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства					
Профиль подготовки:		Технология упаковочного производства					
Уровень образования :		бакалавриат					

План учебного процесса

Составляющие уче	Очное обуче- ние	Очно-заочное обучение	Заочное обу- чение	
	Всего	108		
Контактная работа обучающих-	Аудиторные занятия	54		
ся с преподавателем	Лекции	18		
по видам учебных занятий и самостоятельная работа обучизоня чающихся	Лабораторные занятия			
	Практические занятия	36		
(часы)	Самостоятельная работа	54		
	Промежуточная аттестация			
	Экзамен			
Формы контроля по семестрам	Зачет	5		
(номер семестра)	РГР			
Общая трудоемкость дисциплины (зачетные единицы)		3		

Форма обучения:		Pad	спределе	ние зачет	ных един	иц трудо	емкости п	о семест	рам	
. ,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Очная					3					
Очно-заочная										
Заочная										

Смирнова В.Г.

Методический отдел:

1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.4 Мага						
Блок 1:	даваемой дисциплины в структуре образовательной п Базовая Обязательная Дополнительно является факультативом [мативная X По выбору	программы				
	ть компетенции обучающегося в области научно-исследов разработки конструкторско-проектной документации. Овл					
научно-исс кументации • Научить пр торско-техн	вать представление о современных информационных тех педовательской деятельности и в области разработки про	ректно-конструкторской до-				
	панируемых результатов обучения по дисциплине, со- тами освоения образовательной программы	отнесенных с планируе-				
Код компетенции	Формулировка компетенции	Этап формирования				
ПК-1	способностью определять цели и задачи исследований, применять полученные результаты на практике	2				
Знать:	результаты обучения и задачи исследований; ок применения полученных результатов исследования на горименения полученных результатов исследования на горименение результаты исследования на практике. и в определении целей и задач исследования; остью применять полученные результаты исследований на					
ПК-7	способностью разрабатывать проекты производства полиграфической и упаковочной продукции, её новых образцов, а также проекты для сферы графических услуг.	2				
Планируемые результаты обучения Знать: 1) порядок проектирования новых и модернизации действующих полиграфических предприятий; 2) современные информационные технологии, используемые в процессе проектирования.						
2) выбират	рвать методы информационных технологий; ь необходимые технические средства для управления прог	цессом производства.				
Владеть: 1) методами информационных технологий; 2) навыками выбора необходимых технических средств для управления производством.						

1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

- Учебная практика (ПК-1)
- Инженерная графика и основы автоматизированного проектирования (ПК-7)
- Основы преобразования информации в полиграфическом и упаковочном производстве (ПК-7)
- Введение в технологию композиционных материалов (ПК-1)

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Объ	ьем (ча	сы)		
Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля	очное	очно- заочное обучение	заочное обучение		
Учебный модуль 1. Общие сведения об информационных технологиях и систем ванного проектирования. Актуальность проблемы автоматизированного проектир			иро-		
Тема 1. История развития компьютерных технологий. Персональные компьютеры: назначение, основные характеристики, основные компоненты. Рабочие станции: назначение, характеристики. Понятие «жизненного» цикла технических систем, общий алгоритм проектирования. Использование современных компьютерных технологий на каждой стадии «жизненного» цикла системы	17				
Тема 2. Стадии проектирования систем автоматизации и управления. Представление об особенностях программ, используемых на стадиях проектирования систем автоматизации. Способы организации процесса проектирования.	17				
Текущий контроль 1 Опрос	1				
Учебный модуль 2. Отечественные и зарубежные САПР. Подготовка конструкто	рско-				
технологической документации в соответствии имеющимися стандартами.					
Тема 3 САПР – история развития и классификация. Состав и структура САПР. Виды отечественных и зарубежных САПР. Использование САD и САЕ систем. Их интеграция в процессе проектирования систем автоматизации и управления.	17				
Тема 4. Вычислительные сети САПР. Топология общая шина, кольцо, звезда, комбинированная топология. Преимущества и недостатки. Сетевое коммутативное оборудование.	17				
Текущий контроль 2 Опрос	1				
информационной безопасности. Компьютерное моделирование в науке и произ передачи данных.	Учебный модуль 3 Аппаратура рабочих мест. Сетевое коммутативное оборудование. Требован информационной безопасности. Компьютерное моделирование в науке и производстве. Каналь				
Тема 5. Электронный документооборот. Базовые положения законодательства в информационной сфере информация, информационные технологии, информационная система, информационно-телекоммуникационная сеть, предоставление и распространение информации.	16				
Тема 6. Разработка мероприятий по обеспечению информационной безопасности Установление ограничений доступа к информации, недопустимость установления нормативными правовыми актами каких-либо преимуществ применения одних информационных технологий перед другими.	16				
Текущий контроль 3 Опрос	1				
Промежуточная аттестация по дисциплине Зачет	5				
ВСЕГО:	108				

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

3.1. Лекции

Номера	Очное обучение		Очно-заочно	ое обучение	Заочное обучение		
изучаемых тем	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)	
1	5	3		(1002.)	oo.pa	(ided.)	
2	5	3					
3	5	3					

Номера	Номера Очное обучен		Номера Очное обуч		Очно-заочно	ое обучение	Заочное	обучение
изучаемых тем	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)	Номер се- местра	Объем (часы)		
4	5	3						
5	5	3						
6	5	3						
	ВСЕГО:	18						

3.2. Практические занятия

Номера изу-	Наименование	Очное о		Очно-заоч чен	ие	Заочное	
чаемых тем	лабораторных занятий	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
1	«Автокад» - электронный кульман проектировщика. Освоение приемов работы в системе AutoCAD и построение графических примитивов	5	6				
2	Работа с командной строкой. Прорисовка чертежа в соответствии с индивидуальным заданием.	5	6				
3	Работа с блоками, слоями, типами линий. Работа с внешними базами данных. Редактирование чертежа.	5	6				
4	Простановка размеров, внесение надписей, нанесение штриховки. Корректировка размеров изображения.	5	6				
5	Работа с базой данных «Оборудование» в сети. Работа с базой данных «КИП» в сети. Заполнение заказной спецификации в соответствии с индивидуальным заданием.	5	6				
6	Вывод чертежа на печать. Тиражирование проектной документации.	5	6				
		ВСЕГО:	36				

3.3. Лабораторные занятия

Не предусмотрено.

4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Не предусмотрено.

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Номера учебных	Форма	Очное о	бучение		чное обу- ние	Заочное	обучение
модулей, по которым проводится контроль	контроля знаний	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во	Номер семестра	Кол-во
1,2,3	Опрос	5	3				

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Виды самостоятельной работы обучаю-	Очное о	бучение		чное обу- ние	Заочное	обучение
щегося	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
Усвоение теоретического материала	5	13		(/		(/
Подготовка к практическим занятиям	5	36				

Виды самостоятельной работы обучаю-	Очное о	бучение		чное обу- ние	Заочное	обучение
щегося	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)	Номер семестра	Объем (часы)
Подготовка к зачету	5	5				
	ВСЕГО:	54				

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий

Не предусмотрено.

7.2. Система оценивания устации	пева	емости и достижений обучающихся для промежуточной атте-
традиционная	x	балльно-рейтинговая

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Учебная литература

- а) основная учебная литература
 - 1. Дегтярев, В.М. Компьютерная геометрия и графика [Текст]: Учебник. Рек. УМО по университ. политехн. Образов. Для студ. Вузов, обуч. По спец. «Информ. Сист. и технолог.»/ В.М.Дегтярев. 3-е изд., стер. М.: «Академия», 2013. -192с.
 - 2. Авлукова, Ю.Ф. Основы автоматизированного проектирования [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Ю.Ф.Авлукова. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 221с. (ЭБС «IPRbooks»: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24071).
- б) дополнительная учебная литература
 - 3. Кишко, А.В. Основы компьютерной графики на базе системы автоматизированного проектирования AutoCAD [Текст]: Учебно-методическое пособие / А.В.Кишко, Л.Б.Соловьева, Г.Г.Соломон СПб.: СПб ГТУ РП. 2013. -40с.
 - 4. Системы автоматизации проектирования в строительстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ А.В.Гинзбург [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 664 с. (ЭБС «IPRbooks»: Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30356).
 - 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Кишко, А.В. Основы компьютерной графики на базе системы автоматизированного проектирования AutoCAD [Текст]: Учебно-методическое пособие / А.В.Кишко, Л.Б.Соловьева, Г.Г.Соломон – СПб.: СПб ГТУ РП, 2013. -40с.

- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины
 - 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/)
 - 2. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) [Электронный ресурс]. URL: http://www.gost.ru/wps/portal/
 - 3. Портал Росстандарта по стандартизации [Электронный ресурс]. URL: http://standard.gost.ru/wps/portal/
- 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 1...Microsoft Windows 10
 - 2...Microsoft Office Professional 2013
 - 3. AutoDesk AutoCAD 2015
- 8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
 - 1. Компьютерный класс с мультимедийным комплексом.

8.6. Иные материалы

Раздаточные материалы по темам курса.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Виды учебных занятий и самостоятельная работа обучающихся	Организация деятельности обучающегося			
Лекции	Работа с текстами из списка основной и дополнительной учебной литературы, а также материала из интернет – источников. Анализ найденного в интернетисточниках материала. Решение задач, подготовка ответов к опросам.			
Практические за- нятия	Просмотр рекомендуемой основной и дополнительной литературы. Изучение материала на занятиях с использованием компьютерных технологий. Анализ найденного в интернет-источниках материала.			
Самостоятельная работа	Подготовка к опросам и зачету по материалам лекций, рекомендованной основной и дополнительной учебной литературе и материалам интернет ресурсов.			

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ATTECTAЦИИ

10.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

Код компетен- ции (этап освоения)	Показатели оценивания компетенций	Наименование оценочного средства	Представление оценочного сред- ства в фонде
ПК-1(2)	1. Знает, как определять цели и задачи исследований, применять полученные результаты на практике. 2.Демонстрирует навыки в определении целей и задач исследований, способность применения полученных результатов на практике. 3.Использует знания для выбора целей и задач исследований и применение полученных результатов на практике.	1. Устное собе- седование 2. Тестирование	1. Перечень вопросов (34 вопросов). 2. Тестовые задания (5 вариантов по 5 вопросов).
ПК-7(2)	1.Знает последовательность разработки проектов производства полиграфической и упаковочной продукции, её новых образцов, а также проектов для сферы графических услуг. 2. Демонстрирует навыки в разработке проектов производства полиграфической и упаковочной продукции, её новых образцов, а также проектов для сферы графических услуг. 3. Использует знания, необходимые для разработки проектов производства полиграфической и упаковочной продукции, её новых образцов, а также проектов для сферы графических услуг.	1. Устное собе- седование 2. Тестирование	1. Перечень вопросов (34 вопросов). 2. Тестовые задания (5 вариантов по 5 вопросов).

10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Критерии оценивания сформированности компетенций

Оценка по тра- диционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
Зачтено	Обучающийся в соответствии с требованиями и своевременно выполнил практические работы и, допуская несущественные ошибки в ответах, отвечает на вопросы преподавателя. Показывает знание материала.
Не зачтено	Обучающийся не выполнил практические работы и не понимает существа излагаемых им вопросов, обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного материала.

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

10.2.1. Перечень вопросов, тестовых заданий, разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

Nº	Формулировка вопросов	Nº
п/п	Формулировка вопросов	
1	Дайте понятие процесса «проектирование».	1
2	Возникновение компьютерных технологий.	1
3	Основные компоненты компьютера. Их назначение.	1
4	Характеристика этапов «жизненного» цикла технических систем.	1
5	Основные стадии проектирования технических систем.	1
6	Графические пакеты общего назначения.	1
7	Почему проектирование имеет итерационный характер.	2
8	В чем сущность системного подхода при компьютерном проектировании.	2
9	Какие программы используются на стадиях проектирования систем автоматизации.	2
10	Работа с информацией в компьютерных сетях.	2
11	Дайте понятие процесса «проектирование».	2
12	Классификация САПР.	2
13	Состав САПР.	2
14	Виды обеспечений САПР.	3
15	Виды отечественных и зарубежных САПР.	3
16	Назначение и основные возможности пакета Автокад.	3
17	Информационные технологии для процесса документирования информации.	3
18	Программные средства подготовки конструкторско-технологической документации.	3
19	Топология сетей.	3
20	Аппаратура рабочих мест.	3
21	Использование CAD и CAE систем в процессе проектирования.	3
22	Стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач.	3
23	Основные сведения об ЕСКД. Правила оформления чертежей.	4
24	Вычислительные сети в САПР. Сетевое программное обеспечение	4
25	Топология сетей.	4
26	Каналы передачи данных.	4
27	Сетевое коммутативное оборудование.	4
28	Электронный документооборот.	5
29	Законодательство в информационной сфере	5
30	Современные информационные технологии	5
31	Понятие информационно-телекоммуникационной сети	5
32	Предоставление и распространение информации	5
32	Методы обеспечения безопасности информационных систем	6
33	Установление ограничений доступа к информации	6
34	Правовое обеспечение безопасности информации.	6

10.2.2. Вариант тестовых заданий, разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

Nº ⊓/⊓	Формулировка задания	Ответ
1	Как расшифровывается аббревиатура САПР?	В
	А – Система автоматизирования проектов.	
	В - Системы автоматизированного проектирования.	
	С - Система автоматического построение рельефа.	

	Д - Система автоматического проектирования	
2	Что такое САПР?	Α
	А - Организационно-техническая система, взаимосвязанная с подразделениями проектной	
	организации.	
	В - Система, предназначенная для автоматизации научных экспериментов, а также для	
	осуществления моделирования исследуемых объектов, явлений и процессов, изучение	
	которых традиционными средствами затруднено или невозможно.	
	С - Совокупность алгоритмов и программ, необходимых для управления системой и реше-	
	ния с ее помощью задач обработки информации вычислительной техникой.	
	Д - Проектирование, при котором все преобразования описаний объекта и алгоритма его	
	функционирования осуществляется без участия человека.	
3	Самая популярная в мире САПР?	С
	A - FreeCad.	
	B - ArchiCad.	
	C - AutoCad.	
	Д- IndorCad.	
4	Цель САПР?	С
	А - Повышение качества и технического уровня проектируемой и выпускаемой продукции,	
	увеличение затрат на их создание и эксплуатацию, уменьшения трудоемкости проектиро-	
	вания и повышения качества проектируемой документации, повышения эффективности	
	объектов проектирования.	
	В - Уменьшение затрат, сокращение сроков выполнения, увеличение трудоемкости, повы-	
	шение технического уровня проектируемой и выпускаемой продукции.	
	С - Повышение качества и технического уровня проектируемой и выпускаемой продукции,	
	повышения эффективности объектов проектирования, уменьшения затрат на их создание	
	и эксплуатацию, сокращения сроков, уменьшения трудоемкости проектирования и повы-	
	шения качества проектируемой документации.	
	Д - Уменьшение затрат, увеличение сроков выполнения, увеличение трудоемкости, по-	
	вышение технического уровня проектируемой и выпускаемой продукции.	
5	Что называют автоматизированным проектированием?	В
	А - Процесс проектирования осуществляется человеком.	
	В - Проектирование, при котором происходит взаимодействие человека и ЭВМ.	
	С - Проектирование, при котором все преобразования описаний объекта и алгоритма его	
	функционирования осуществляется без участия человека.	
	Д - Проектирование, при котором все преобразования описаний объекта и алгоритма его	
	функционирования осуществляется дистанционно.	

10.3. Методические материалы,

определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче зачета и порядок ликвидации академической задолженности

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

10.3.2. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине						
устная	+	письменная	компьютерное тестирование		иная	
10.3.3. Особенности проведения зачета						

Время подготовки устного ответа – 15 минут, практического задания – 10 минут.