Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

	УТВЕРЖДАЮ					
	П	ерві	ый про	ректор, проректор по УР		
				А.Е. Рудин		
«	21	»	02	2023 гола		

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.05	Инжене	ерная графика
Учебный план:	2023	3-2024 09.03.01 ВШПМ Разр IT-сист и мультим прил ОО №1-1-55.plx
Кафедра:	2	Полиграфического оборудования и управления
Направление г (спец	подготовки: иальность)	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Onodous, so		Despeñativa IT everes y suve trase qui vi en utenia vi vi

Профиль подготовки: (специализация)

Разработка IT-систем и мультимедийных приложений

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семе	стр	Контактная обучающих	•	Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма
(курс для		Лекции	Практ. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации
1	УΠ	17	51	85	27	5	Organian
1	РПД	17	51	85	27	5	Экзамен
Итого	УΠ	17	51	85	27	5	
иного	РПД	17	51	85	27	5	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929

Составитель (и):			
кандидат экономических наук,		 Тараненко Елена	і Юрьевна
без ученой степени, Старший препо	одаватель	 Швиголь Григорьевна	Татьяна
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой оборудования и управления	полиграфического	 Коваленко Алекс Николаевич	андр
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой		Горина Владимировна	Елена
Методический отдел: 			

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области основ начертательной геометрии и технического черчения для выполнения изображений пространственных объектов на плоскости, проектирования объектов различной сложности и чтения технических чертежей.

1.2 Задачи дисциплины:

- •Рассмотреть законы, способы и методы начертательной геометрии и инженерной графики.
- •Раскрыть принципы построения различных геометрических пространственных объектов и получения их чертежей на уровне графических моделей.
 - •Показать основные средства разработки и выполнения конструкторской документации.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования.

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

Знать: основные законы геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства

Уметь: читать чертежи и выполнять графические построения технических изделий и схем технологических процессов

Владеть: методами и приемами изображения пространственных объектов на плоских чертежах

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

Знать: основы инженерной графики; методы и средства компьютерной графики; форматы хранения графической информации

Уметь: выполнять графические построения технических изделий и схем технологических процессов в современных программных пакетах

Владеть: методами решения конструкторских задач с использованием современных программных средств

ОПК-4: Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

Знать: основные правила оформления технической документации; основные положения (требования) стандартов Единой системы конструкторской документации, Единой системы программной документации

Уметь: разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию на типовые объекты

Владеть: навыками применения и разработки технической документации в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации и Единой системы программной документации

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	тр 3AO)	Контактн работа	ая		Инновац.	Форма
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для 34	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	ипновац. формы занятий	Форма текущего контроля
Раздел 1. Правила оформления						
Тема 1. Конструкторская документация. Оформление чертежей. Значение инженерной графики в профессиональной деятельности. Понятие об ЕСКД (Единая система конструкторской документации): классификация; виды конструкторских документов; нормативно- техническая документация.		1		6	ГД	0
Тема 2. Элементы геометрии деталей. Изображения, надписи, обозначения. Типы шрифтов. Применение и обозначение масштаба. Основные правила выполнения изображений. Выносные элементы, порядок их проведения. Разрезы. сечения.		1	2	6		

Раздел 2. Основы проекционного черчения					
Тема 3. Задание точки, прямой, плоскости на комплексном чертеже Монжа. Проекционный метод отображения пространства на плоскости. Центральное, параллельное и ортогональное проецирование. Основные свойства. Виды обратимых изображений: комплексный чертеж Монжа. Задание точки, линии, плоскости на комплексном чертеже Монжа. Задание параллельных прямых и плоскостей.	1	3	6		
Тема 4. Позиционные задачи и метрические задачи. Общие сведения. Классификация позиционных и метрических задач, представляющих наибольший практический интерес. Примеры и их решения.	2	4	6		0
Тема 5. Аксонометрические поверхности. Общие сведения. Стандартные аксонометрические поверхности. Расположение осей и коэффициенты искажения. Изображение плоских фигур, окружности и геометрических тел в аксонометрических проекциях.	2	4	6		
Тема 6. Многогранники. Определение многогранников. Виды многогранников. Пересечение многогранников. Развертка многогранников.	1	4	6		
Тема 7. Построение разверток поверхностей. Основные свойства развертки. Способ нормальных сечений. Способ раскатки. Способ триангуляции.	2	4	6	ИЛ	
Тема 8. Кривые линии и поверхности. Плоские и пространственные кривые линии. Проекционные свойства кривых линий. Образование поверхностей. Взаимное пересечение кривых поверхностей.	1		6		
Тема 9. Поверхности: вращения, линейчатые, циклические. Образование поверхностей. Их классификация. Поверхности вращения. Сфера. Коническая и цилиндрическая поверхность.	2	2	6		
Раздел 3. Машиностроительное черчение Тема 10. Изображение и обозначение резьбы. Основные параметры резьбы. Цилиндрические и конические резьбы. Обозначения резьбы. Технологические параметры резьбы. Соединения резьбовые: болтом, винтом, шпилькой. Соединения неразъемные: нитками, клеем, скобами.	1	4	6	ГД	Ο

Тема 11. Чертеж общего вида и сборочный чертеж. Их отличия. Правила выполнения изображений сборочных единиц. Упрощения и условности на сборочных чертежах. Размеры на сборочных чертежах. Основная надпись сборочного чертежа. Основной конструкторский документ. Спецификация.	1	4	6		
Тема 12. Деталирование чертежей. Назначение конкретной сборочной единицы. Количество деталей, входящих в сборочную единицу.	1	4	6		
Раздел 4. Основы машиной графики					
Тема 13. Основы САПР(Система автоматизированного проектирования). Особенности. Типы САПР. Классификация САПР. Развитие САПР.	1		6	ГД	
Тема 14. Основы пакета Компас-3D. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования Компас-3D. Пользовательский интерфейс и настройки системы. Двухмероне черчение. Создание спецификации. Основы трехмерного моделирования.		16	7		РГР
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	17	51	85		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)	2,	5	24,5		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	70	,5	109,5		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

ĺ	Код	Показатели оценивания результатов обучения		Наименование оценочного				
	компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	средства					
	ОПК-2	Формулирует основные понятия инженерной графики.	Вопросы собеседов	для ания.	устного			

	Выполняет графические построения технических изделий в современных программных пакетах.
	Использует методы решения конструкторских задач с использованием современных программных средств Расчетно - графическая работа
	Формулирует основные стандарты оформления технической Вопросы для устного документации. собеседования.
ОПК-4	Применяет стандарты, нормы, правила и техническую документацию при решении конструкторских задач. Практико-ориентированное задание
	Использует методы составления, компоновки, оформления Расчетно - графическая нормативной и технической документации.

	Формулирует основные законы геометрического построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства	Вопросы для устного собеседования.
1 () K-1	правил догуд.	Практико-ориентированное задание
	Использует методы и приемы изображения пространственных объектов на плоских чертежах.	Расчетно - графическая работа

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкопо ополиволия	Критерии оценивания сф	формированности компетенций				
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа				
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу.					
4 (хорошо)	Ответ стандартный, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки.					
3 (удовлетворительно)	Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым темам.					
2 (неудовлетворительно)	Непонимание заданного вопроса. Неспособность сформулировать хотя бы отдельные концепции дисциплины.					

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

Классификация видов резьбы

11

№ п/п	Формулировки вопросов						
	Семестр 1						
1	Проекционный метод отображения пространства на плоскости. Центральное, параллельное и ортогональное проецирование. Основные свойства проекций.						
2	Виды обратимых изображений: комплексный чертеж Монжа. Задание точки, линии, плоскости на комплексном чертеже Монжа. Задание точки, линии, плоскости на комплексном чертеже Монжа. Задание параллельных прямых и плоскостей.						
3	Общие сведения об аксонометрических поверхностях. Примеры построения стандартных аксонометрий						
4	Общие сведения о позиционных задачах. Примеры. Общие сведения о метрических задачах. Три группы метрических задач.						
5	Основные свойства развертки. Перечислить способы построения развертки. Способ нормального сечения. Способ раскатки. Способ триангуляции. Построение условной развертки						
6	Пересечение многогранников. Развертка многогранников						
7	Плоские и пространственные кривые линии. Проекционные свойства кривых линий.						
8	Образование поверхностей. Взаимное пересечение кривых поверхностей. Классификация поверхностей.						
9	Виды и комплектность конструкторских документов Правила оформления чертежей по ЕСКД						
10	Правила нанесения на чертежах надписей технических требований и таблиц Линии. Шрифты чертежные. Графическое обозначение материалов в разрезах и сечениях						
11	Условное изображение и обозначение резьбы						

12	Определение и содержание сборочного чертежа. Определение и содержания чертежа общего вида. Различия
13	Типы САПР. Классификация САПР. Развитие САПР
14	Работа с меню и инструментами графического пакета КОМПАС-3D Форматы графического пакета КОМПАС-3D
15	Инструменты редактирования в КОМПАС-3D
16	Расположение элементов чертежа на формате Нанесение размеров
17	Способы построения видов на чертеже в КОМПАС-3D
18	Инструменты создания и редактирования эскизов в КОМПАС-3D
19	Спецификация
20	Основные понятия при трехмерном моделировании
21	Виды операций в трехмерном моделировании
22	Создание ассоциативного чертежа

5.2.2 Типовые тестовые задания

Тестовые задания не предусмотрены

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- 1. Построить комплексный чертеж точки А (15;20;30).
- 2. Построить аксонометрическую проекцию точки A (20, 50, 30). Если проекции точки построены по заданным координатам A (20, 50, 30), то звенья натуральной координатной ломаной будут соответственно Xa =20, Уa =50, Za =30.
 - 3. Спроецировать отрезок общего положения АВ в точку.
- 4. Найти линию пересечения плоскостей общего положения α и β для случая, когда пл. α задана проекциями треугольника ABC, а пл. β параллельными прямыми d и е. Решение этой задачи осуществляется путем построения точек L1 и L2, принадлежащих линии пересечения.
- 5. По аксонометрической проекции модели построить в трех проекциях ее чертеж: 1 с применением фронтального разреза, 2 с применением горизонтального разреза

Нанести размеры.

- 6. Построение двухмерной модели.
- 7. Построение трехмерной модели.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине						
Устная	+	Письменная	Компьютерное тестирование		Иная	

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

При проведении экзамена, время, отводимое на подготовку к ответу, составляет не более 40 мин. Для выполнения практического задания обучающему предоставляется компьютер, а также необходимая справочная информация.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор		Заглавие		Издательство	Год издания	Ссылка	
6.1.1 Осно	вная у	чебн	ая литература				
Лазарев, Кочетов, Вязовов, С	C. B. . A.		Инженерная Часть 2	графика.	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2014	http://www.iprbooksh op.ru/64088.html
Лазарев, Кочетов, Вязовов, Головашин	С. В. С. ı, В. Л.	,	Инженерная Часть 1	графика.	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2014	http://www.iprbooksh op.ru/64087.html
Седова, Н. В.		Инженерная грас	рика	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbooksh op.ru/115715.html	

Леонова, О. Н Королева, Л. Н.		Инженерная графика. Проекционное черчение	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbooksh op.ru/74366.html
6.1.2 Дополнитель	ная	я учебная литература			
Гусарова, Е. /	_	Начертательная геометрия и инженерная графика	Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbooksh op.ru/72600.html
Тетерев А. И Швиголь Т. Г.		Инженерная графика. Контрольные работы	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2889
Тетерев А. И Швиголь Т. Г.		Инженерная графика. Практическая работа	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2577
Владыкина, Ю. И Врублевская, С. О Дрей, Л. О	A., A., C., A.,	Начертательная геометрия	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет	2016	http://www.iprbooksh op.ru/66065.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/)

ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

Лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения Пакет обновления КОМПАС-3D

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду

Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
-------------------------	---