

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пекаревский Борис Владимирович
Должность: Проректор по учебной и методической работе
Дата подписания: 24.11.2023 13:35:49
Уникальный программный ключ:
3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и методической работе
_____ Б.В.Пекаревский
«24» декабря 2019 г.

**Рабочая программа дисциплины
ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**

Специальность

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Специализация

**Проектирование технологических комплексов производства энергонасыщенных
материалов**

Квалификация

Инженер

Форма обучения

Очная

Факультет **механический**

Кафедра **инженерного проектирования**

Санкт-Петербург

2019

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
Разработчик		Ст.преп. Булина Е.Н

Рабочая программа дисциплины «Инженерная графика» обсуждена на заседании кафедры инженерного проектирования
протокол от «15» декабря 2019 № 5
Заведующий кафедрой

М.А.Яблокова

Одобрено учебно-методической комиссией факультета механического
протокол от «19» декабря 2019 № 15

Председатель

А.Н. Луцко

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления подготовки «Технологические машины и оборудование»		А.Н. Луцко
Директор библиотеки		Т.Н.Старостенко
Начальник методического отдела учебно-методического управления		Т.И.Богданова
Начальник УМУ		С.Н.Денисенко

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	04
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	04
3. Объем дисциплины	04
4. Содержание дисциплины	
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий	05
4.2. Занятия лекционного типа	05
4.3. Занятия семинарского типа	06
4.3.1. Семинары, практические занятия	06
4.3.2. Лабораторные занятия	07
4.4. Самостоятельная работа	07
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	09
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	09
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	11
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	13
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
10.1. Информационные технологии	13
10.2. Программное обеспечение	13
10.3. Информационные справочные системы	14
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	14
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	14

Приложения: 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения образовательной программы специалитета обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенции	Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: методы и средства геометрического моделирования и компьютерной графики Уметь: формулировать задачи и разрабатывать алгоритмы их решения Владеть: методами и технологиями автоматизированного проектирования конструкторской документации и изделий
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	Знать: Основные правила оформления проектно-конструкторской документации. Уметь: Разрабатывать техническую документацию на различных этапах проектирования. Владеть: средствами компьютерной графики (ввод, вывод, отображение, преобразование и редактирование графических объектов).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина относится к базовым дисциплинам базовой части (Б1.Б.08) и изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестрах.

В методическом плане дисциплина опирается на элементы компетенций, сформированные при изучении дисциплин «Информатика», «Математика».

Полученные в процессе изучения дисциплины «Инженерная графика» знания, умения и навыки, могут быть использованы в производственно-технологической; научно-исследовательской; проектно-конструкторской; деятельности специалиста и при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины.

Вид учебной работы	Всего, академических часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц/ академических часов)	6/ 216
Контактная работа с преподавателем:	126
занятия лекционного типа	18
занятия семинарского типа, в т.ч.	72
семинары, практические занятия	54
лабораторные работы	18

Вид учебной работы	Всего, академических часов
	Очная форма обучения
курсовое проектирование (КР или КП)	КР
КСР из них на курсовую работу	36 (18) а) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированн ых у студента по компетенции ОК-1:
другие виды контактной работы	-
Самостоятельная работа	36
Форма текущего контроля (Кр, РГР, эссе)	-
Форма промежуточной аттестации (КР, КП, зачет, экзамен)	Экзамен (54), КР, зачет

4. Содержание дисциплины.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, акад. часы	Занятия семинарского типа, академ. часы		Самостоятельная работа, акад. часы	Формируемые компетенции
			Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы		
1.	Начертательная геометрия	18	18		18	ОК-1,
2.	Машиностроительное черчение		36	18	18	ОК-7

4.2. Занятия лекционного типа. 1курс (1 семестр)

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Иновационная форма
----------------------------	---	----------------------	-----------------------

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	<u>Начертательная геометрия.</u> <u>Методы проецирования.</u> Свойства проецирования. Эпюр. Точка общего и частного положения, заданная аналитически или графически.	2	
1	<u>Прямая линия.</u> Свойства прямой. Прямая общего и частного положения. Относительное расположение прямых. <u>Плоскость.</u> Свойства плоскости, способы задания плоскости общего и частного положения. Прямые общего и частного положения в плоскости. <u>Плоскость и прямая.</u> Прямая параллельная плоскости. Прямая перпендикулярная плоскости. Плоскости параллельные и перпендикулярные. <u>Пересечение плоскостей.</u> Точка встречи прямой и плоскости Видимость элементов. <u>Метод вращения.</u> Методы преобразования проекций. <u>Метрические задачи.</u> Определение истинных величин, кратчайших расстояний и углов между геометрическими элементами. <u>Пересечение поверхности плоскостями.</u> Построение линии пересечения. Истинная величина сечения.	2 2 2 2 4 2	Коллективное обсуждение

4.3. Занятия семинарского типа.

4.3.1. Практические занятия. 1 курс (1 семестр)

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	Точка общего и частного положения.	2	
1	Программированный контроль «Точка». Прямая линия. Следы прямой.	2	Мозговой штурм
1	Программированный контроль «Прямая» Плоскость. Точки и отрезки в плоскости.	2	Мозговой штурм
1	Программированный контроль «Плоскость» Взаимное положение прямой и плоскости.	2	
1	Решение контрольных задач	3	
1	Кратчайшее расстояние между геометрическими элементами.	2	

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	Истинная величина угла между геометрическими элементами	2	
1	Пересечение поверхности плоскостью.	3	
2	ЕСКД (форматы, масштабы, виды).	2	
2	ЕСКД (правила нанесения размеров). Эскиз №1.	2	Мозговой штурм
2	ЕСКД (разрезы, сечения). Эскиз №2. Выдача задания к домашней работе (чертеж 2-х деталей по заданию).	2	Мозговой штурм
2	Эскиз №3.	2	Мозговой штурм
2	ПК-1, ПК-2. Прием домашнего задания. ЕСКД (резьбы)	2	
2	Разработка эскизов деталей трубопроводной арматуры.	8	

4.3.1. Практические занятия. 1 курс (2 семестр)

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
2	Выполнение сборочного чертежа изделия по описанию и чертежам деталей.	8	
2	Деталировка. Эскизы деталей.	6	Мозговой штурм
2	Защита Курсовой работы	2	
2	Зачет	2	

4.3.2. Лабораторные занятия. 1 курс (2 семестр)

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Примечание
2	Компьютерное моделирование узлов конструкций химического аппарата, химического машиностроения с использованием	18	

4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
1	Решение задач по теме: Точка общего и частного положения.	2	Защита задачи
1	Решение задач по теме: Прямая линия. Точка частного положения-следы прямой.	2	Защита задачи
1	Решение задач по теме: Плоскость. Точки и отрезки в плоскости	2	Защита задачи
1	Решение задач по теме: Взаимное положение плоскостей.	2	Защита задачи
1	Решение задач по теме: Взаимное положение прямой и плоскости.	2	Защита задачи
1	Решение задач по теме: Кратчайшее расстояние между геометрическими элементами	2	Защита задачи
1	Решение задач по теме: Истинная величина угла.	2	Защита задачи
1	Решение задач по теме: Пересечение поверхности плоскостью.	2	Защита задачи
1	Симметрия. Метод совмещения.	2	Устный опрос
2	Выполнение сборочного чертеж изделия.	6	Сборочный чертеж
2	Выполнение задания курсовой работы.	6	Защита курсовой работы
2	Выполнение задания: Детализовка. Чертежи деталей.	6	Чертежи деталей.

Предусмотрены традиционные технологии в рамках аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов.

Лекции, на которых излагается теоретическое содержание курса. Практические и лабораторные занятия, предназначенные для закрепления курса, овладения навыками правильного и достаточно быстрого выполнения графических работ с помощью чертежных инструментов, а также с использованием графического пакета.

4.4.1. Темы рефератов.

Темы рефератов не предусмотрены учебным планом.

4.4.2. Задания для курсовых работ.

Задания на курсовую работу размещены на сайте кафедры инженерного проектирования.

Техническое задание 1

Спроектировать горизонтальный кожухотрубный подогреватель, предназначенный для подогрева этилена топочным газом. Выполнить чертеж общего вида аппарата на стадии технического проекта. На рисунке 1 дано схематическое изображение аппарата.

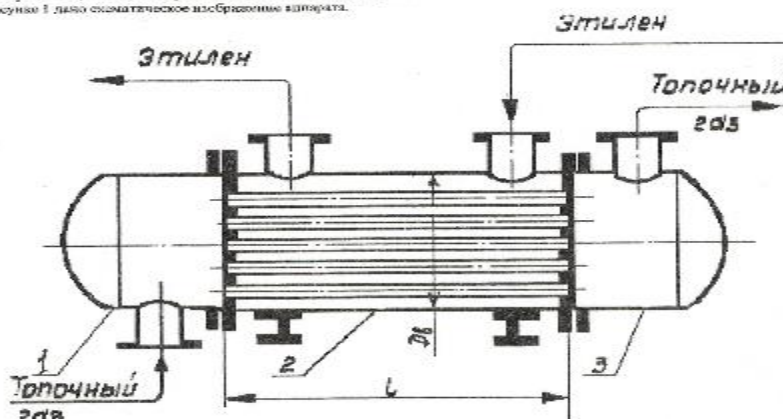


Рис. 1.

Примечания: форма дна крышек 1 и 3 выбирается в зависимости от давления в подогревателе.

Устройство аппарата.

Подогреватель представляет собой совокупность оборотных элементов: корпуса 2, левой крышки 1 и правой крышки 3. Корпус 2 состоит из сварной цилиндрической обечайки, внутри которой размещается пучок труб. Трубы закрепляются в трубных решетках, привариваемых к торцам обечайки. Корпус 2 снабжен двумя штуцерами для ввода и межтрубного пространства аппарата и вывода из него подогреваемого этилена. Подогреватель размещается на двух опорах, которые так же, как и штуцеры крепятся к обечайке с помощью сварки.

Крышки 1 и 3 состоят из цилиндрических обечайек, в торцах которых приварены дна и фланцы. Крышка 1 снабжена штуцером для вывода из подогревателя топочного газа, а крышка 3 - штуцером для отвода из него этилена и газа. Штуцеры соединяются с фланцами с помощью сварки.

Принцип действия аппарата.

Этилен непрерывно поступает в межтрубное пространство подогревателя через штуцер в корпусе 2 и, обогатившись в нем трубой, в нагретом виде удаляется из аппарата через другой штуцер в корпус 2. Нагрев этилена осуществляется за счет излучения тепла от труб, по которым протекает топочный газ. Топочный газ подводится в аппарат через штуцер в крышке 1 и отводится из него через штуцер в крышке 3.

Техническая характеристика.

1. Производительность теплообмена $Q=413 \text{ МВт}$.
 2. Давление этилена в межтрубном пространстве $p_1=1,0 \text{ МПа}$.
 3. Давление топочного газа в трубном пространстве $p_2=0,2 \text{ МПа}$.
 4. Температура этилена в межтрубном пространстве $t_1=20^\circ\text{C} - 100^\circ\text{C}$.
 5. Температура топочного газа в трубном пространстве $t_2=200^\circ\text{C} - 500^\circ\text{C}$.
 6. Внутренний диаметр корпуса $D_n=1200 \text{ мм}$.
 7. Наружный диаметр труб $d_t=25 \text{ мм}$.
 8. Длина труб $l=4500 \text{ мм}$.
 9. Количество труб $n=1027$.
 10. Расстояние труб по вертикали равносторонних треугольником.
 11. Условный проход штуцеров для этилена $d_{ш2}=200 \text{ мм}$.
 12. Условный проход штуцеров для топочного газа $d_{ш1}=300 \text{ мм}$.
- Дополнительные условия:
Фланцы крышек 1 и 3 крепятся к трубам решеткам корпуса 2 подогревателя с помощью болтов.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте Медиа: <http://media.technology.edu.ru>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Своевременное выполнение обучающимся мероприятий текущего контроля позволяет превысить (достигнуть) пороговый уровень («удовлетворительно») освоения предусмотренных элементов компетенций.

Результаты дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций превышен (достигнут) пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена, курсовой работы, зачета.

К сдаче экзамена допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля.

К сдаче зачета допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля.

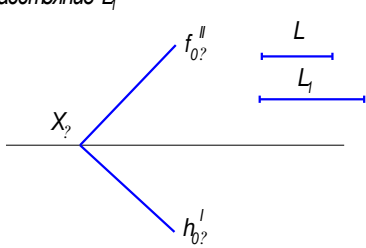
Экзамен предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуются вопросами (заданиями) двух видов: теоретический вопрос (для проверки знаний) и задач (для проверки умений и навыков).

При сдаче экзамена студент получает четыре вопроса, один теоретический с приведением примеров в виде рисунков, и три практических вопроса, где студенту предстоит решить три задачи. Время подготовки студента к ответу на билет – до 1 час 30 минут.

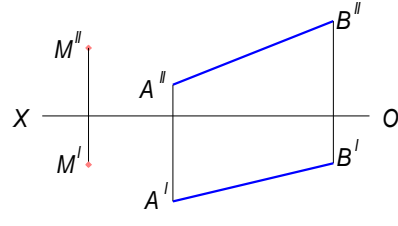
Пример билета на экзамен:

1. Определение углов между прямыми и плоскостями.

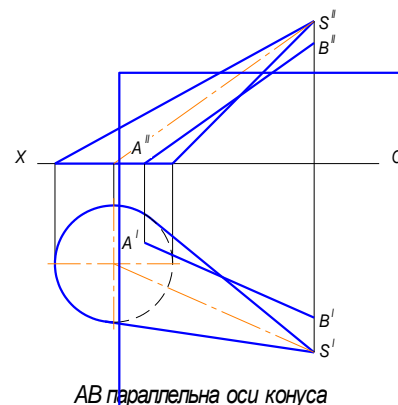
2. В плоскости π_1 построить точку A, удаленную от плоскости π_1 на расстояние L и от плоскости π_2 на расстояние L_1



3. Провести прямую MN, пересекающую прямую AB под углом 60°



4. Построить точки встречи прямой AB с конусом и определить видимость прямой.



AB параллельна оси конуса

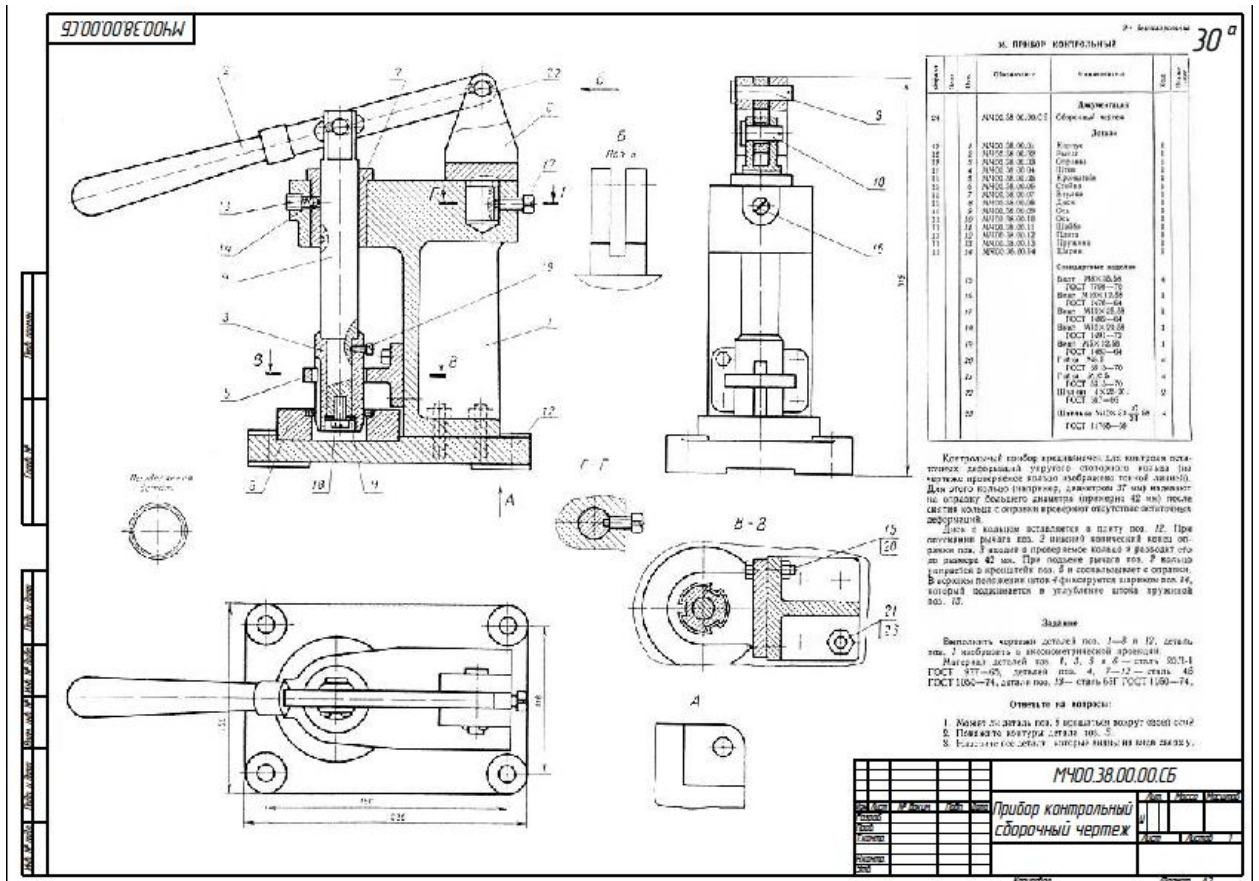
Билет №35

Зачет предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуются в виде практического задания.

При сдаче зачета студент получает задание, определенное преподавателем эскиз детали из сборочного чертежа. Время подготовки до 30 мин.

Пример практического задания на зачет:

Примеры к практическому заданию к зачетной работе размещены на сайте кафедры инженерного проектирования.



Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература:

1. Гордон, В.О.. Курс начертательной геометрии: учеб. пособие/ О.В.Гордон, М.А. Семенцов-Огиевский. – 27-е изд, стер. -М.: Высш. шк., 2008. -272с.
2. Елкин, В.В. Инженерная графика: учеб. пособие для студ. высш. учеб.заведений /В.В. Елкин, В.Т. Тозик. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 304 с. (ЭБ).
3. Попова, Г.Н. Машиностроительное черчение:Справочник/Г.Н.Попова, С.Ю. Алексеев.-5-е изд.- СПб.:Политехника, 2013. -482с.
4. Талалай, П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний: Учеб. пособие/ П.Г. Талалай СПб.:Лань – 2010. – 256с.

б) дополнительная литература:

1. ГОСТ 2.301-68*. Форматы.-М.: Стандартинформ, 2007.- с. 3-6
2. ГОСТ 2.302-68*. Масштабы.-М.: Стандартинформ, 2007.-с. 7-9
3. ГОСТ 2.303-68*. Линии.-М.:, Стандартинформ 2007.-с. 10-18
4. ГОСТ 2.304-81. Шрифты чертежные.-М.:Изд-во стандартов, 1983.-28 с.
5. ГОСТ 2.305-2008. Изображения - виды, разрезы, сечения.-М.:Стандартинформ, 2009.-24 с.
6. ГОСТ 2.306-68*. Обозначения графических материалов и правила нанесения их на чертежах.-М.: Стандартинформ, 2007.-с. 57-63

7. ГОСТ 2.307-2011. Нанесение размеров и предельных отклонений.-М.: Стандартинформ, 2007.-с. 65-86
8. ГОСТ 2.318-81. Правила упрощенного нанесения размеров отверстий.-М.: Стандартинформ, 2007.-с. 179-184
9. ГОСТ 2.311-68. Изображение резьбы.-М.: Стандартинформ, 2007.-с. 125-130
10. ГОСТ 2.109-73. Основные требования к чертежам.-М.:Изд-во стандартов, 2004.-119с.
11. ГОСТ 2.315-68*. Изображения упрощенные и условные крепежных деталей.-М.: Стандартинформ, 2007.-15 с.
12. ГОСТ 2.104-2006. Основные надписи.-М.:Изд-во стандартов, 2004.-49 с.
13. ГОСТ 2.721-74. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения.-М.:Изд-во стандартов, 1972.-6 с.
14. ГОСТ 2.784-96. Обозначения условные графические в схемах трубопроводов.-М.:Изд-во стандартов, 2002.-18 с.
- 15.33. ГОСТ 2.785-70. Обозначения условные графические в схемах. Арматура трубопроводная.-М.:Изд-во стандартов, 2002.- с.27-31
16. ГОСТ 2.788-74. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты выпарные.-М.:Изд-во стандартов, 2002.-38 с.
17. ГОСТ 2.789-74. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты теплообменные.-М.:Изд-во стандартов, 2002.-с.42-46.
18. ГОСТ 2.790-74. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты колонные.-М.:Изд-во стандартов, 2002.-с. 47-51.
19. ГОСТ 2.791-74. Обозначения условные графические в схемах. Отстойники и фильтры.-М.:Изд-во стандартов, 2002.- с. 52-56.
20. ГОСТ 2.792-74. Обозначения условные графические в схемах. Аппараты сушильные.-М.:Изд-во стандартов, 2002.- с.57-62.
21. ГОСТ 2789-73*. Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики.-М.:Изд-во стандартов, 1990.-10 с.
22. ГОСТ 2.309-73*. Обозначения шероховатости поверхностей.-М.:Изд-во стандартов, 2007.-10 с.
23. Соколов, Р.Б. Построение изображений на чертежах деталей: учебное пособие/ Р.Б. Соколов, В.А. Люторович. – СПб.: СПбТИ(ТУ), 2014. – 32 с. +(ЭБ)

в) вспомогательная

1. Яковлев, А.Б. Резьбовые соединения: учебное пособие / А.Б. Яковлев, Е.А. Пономаренко, А.В.Ермолаев – СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2015. – 53 с. (ЭБ)
2. Соколов, Р.Б., Алгоритм поиска проектных решений при разработке конструкций химических аппаратов: Р.Б. Соколов. Метод. указ., 2-е изд./Р.Б. Соколов СПбГТИ(ТУ).-СПб.,1998.-42с.
3. Александров, М.В. Выполнение рабочих чертежей деталей и сборочных чертежей узлов трубопроводной арматуры: метод. указания/ М.В. Александров, И.И. Гнилуша, А.Б.Яковлев.-СПб, СПбГТИ(ТУ), 2010.-35с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

учебный план, РПД и учебно-методические материалы:
<http://media.technolog.edu.ru>

Единая система конструкторской документации (ЕСКД) [сайт]: URL:
http://www.propro.ru/graphbook/eskd/eskd/GOST/2_001.htm.

электронно-библиотечные системы:

«Электронный читальный зал – БиблиоТех» <https://technolog.bibliotech.ru/>;

«Лань» <https://e.lanbook.com/books/>.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Все виды занятий по дисциплине «Инженерная графика» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТО СПбГТИ 020-2011. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лабораторные занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования;

СТО СПбГТИ 018-2015. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 016-2015. КС УКДВ. Порядок проведения зачетов и экзаменов.

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является:

плановость в организации учебной работы;

серьезное отношение к изучению материала;

постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходить, имея багаж знаний и вопросов по уже изученному материалу.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

10.1. Информационные технологии.

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

чтение лекций с использованием слайд-презентаций;

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС

10.2. Программное обеспечение.

Программное и коммуникационное обеспечение:

Система Windows XP (Windows7)

Графический пакет AutoCAD 2012

Графический пакет Inventor

Графический пакет Компас-3D

Антивирусная программа

Графический пакет MS Office 2003

Программы для тестирования по начертательной геометрии и инженерной графике.

10.3. Информационные справочные системы.

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс»

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Аудитории для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы необходимой учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации (плакаты и наглядные пособия, мультимедийный проектор с экраном демонстрация материала при чтении лекций). Лабораторные работы по машиностроительному черчению проводятся в компьютерном классе, на 15 посадочных мест оборудованными персональными компьютерами, объединенными в сеть.

12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014г.

**Фонд оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации по
дисциплине «Инженерная графика»**

1. Перечень компетенций и этапов их формирования.

Компетенции		
Индекс	Формулировка	Этап формирования
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	промежуточный
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	промежуточный

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания.

Показатели оценки результатов освоения дисциплины	Планируемые результаты	Критерий оценивания	Компетенции
Освоение раздела № 1	Знает: методы и средства геометрического моделирования и компьютерной графики Умеет: формулировать задачи и разрабатывать алгоритмы их решения Владеет: методами и технологиями автоматизированного проектирования конструкторской документации и изделий	Правильные ответы на вопросы экзаменационных билетов №1-28	ОК-1
Освоение раздела №2	Знает: Основные правила оформления проектно-конструкторской документации. Умеет: Разрабатывать техническую документацию на различных этапах проектирования. Владеет: средствами компьютерной графики (ввод, вывод, отображение, преобразование и редактирование графических объектов).	Правильные ответы на вопрос №29-43 и выполнение зачетного задания	ОК-7

Шкала оценивания соответствует СТО СПбГТИ(ТУ):

если по дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме зачета, то результат оценивания – «зачтено», «не зачтено»;

если по дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме экзамена и (или) курсового проекта (работы), то шкала оценивания – балльная.

3. Типовые контрольные задания для проведения текущей и промежуточной аттестации.

а) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ОК-1:

Контрольные вопросы по разделу « Начертательная геометрия»

1. Точка общего и частного положения на эпюре и в косоугольной фронтальной диметрической проекции.
2. Точка общего и частного положения на эпюре и в прямоугольной изометрической проекции.
3. Прямая общего и частного положения. Способы определения истинной величины отрезка прямой. Относительное положение прямых.
4. Способы задания плоскости. Определение следов плоскости, заданной другими геометрическими элементами.
5. Плоскости общего и частного положения. Особые свойства плоскостей частного положения, примеры их использования.
6. Принадлежность прямой общего и частного положения плоскости: построение проекций фигуры, лежащей в плоскости.
7. Принадлежность точки плоскости. Построение проекций элементов, принадлежащих плоскости, заданной плоской фигурой.
8. Параллельные прямые и плоскости. Построение недостающих проекций прямой, параллельной заданной плоскости. Построение плоскости, проходящей через заданную точку и параллельной заданной плоскости.
9. Проецирование углов между пересекающимися прямыми. Прямая, перпендикулярная плоскости. Построение плоскости, проходящей через заданную точку и перпендикулярной заданной прямой.
10. Взаимно перпендикулярные плоскости. Построение плоскости, проходящей через заданную прямую и перпендикулярной заданной плоскости.
11. Определение линии пересечения плоскостей, заданных следами.
12. Определение линии пересечения плоскостей, по крайней мере, одна из которых не задана следами.
13. Определение точки встречи (пересечения) прямой и плоскости.
14. Конкурирующие точки, их использование для определения видимости отрезков прямой при пересечении с плоскостью.
15. Перевод прямых и плоскостей общего положения в частное положение методом перемены плоскостей проекций.
16. Определение истинной величины плоской фигуры методом вращения и методом перемены плоскостей проекций.
17. Построение отрезка кратчайшего расстояния между точкой и прямой, между точкой и плоскостью методом перемены плоскостей проекций.
18. Построение отрезка кратчайшего расстояния между параллельными прямыми, между прямой и параллельной ей плоскостью методом перемены плоскостей проекций.
19. Построение отрезка кратчайшего расстояния между скрещивающимися прямыми, между параллельными плоскостями методом перемены плоскостей проекций.

20. Определение угла наклона прямых и плоскостей к плоскостям проекций методом перемены плоскостей проекций.
21. Вращение точки относительно оси, перпендикулярной плоскости проекций. Определение истинной длины отрезка прямой и угла наклона прямой к плоскости проекций методом вращения.
22. Вращение плоскости относительно фронтали или горизонтали: определение истинной величины плоской фигуры методом вращения.
23. Вращение плоскости относительно фронтали или горизонтали: определение истинной величины угла между пересекающимися прямыми.
24. Вращение плоскости относительно фронтали или горизонтали: определение истинной величины угла между прямой и плоскостью.
25. Вращение плоскости относительно фронтали или горизонтали: определение истинной величины угла между плоскостями.
26. Определение поверхности. Многогранники. Определение проекций фигуры сечения многогранника проецирующей плоскостью и плоскостью общего положения.
27. Линейчатые поверхности с одной независимой направляющей. Конические поверхности. Определение проекций фигуры сечения конуса проецирующей плоскостью и плоскостью общего положения.
28. Линейчатые поверхности с одной независимой направляющей. Цилиндрические поверхности. Определение проекций фигуры сечения цилиндра проецирующей плоскостью и плоскостью общего положения.

в) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ОК-7:

29. Что такое стандартизация?
30. Что такое ЕСКД?
3. Как образуются и обозначаются основные форматы?
4. Как располагаются виды на чертежах по ГОСТ 2.305-68*?
5. Что называют разрезом?
6. В чем различие разреза от сечения?
7. Что такое простой разрез? Что такое сложный разрез?
8. Что такое сборочная единица?
9. Какие вы знаете разъемные соединения?
10. Что такое эскиз детали?
11. Какова последовательность выполнения эскиза детали?
12. Основные требования к разработке рабочего чертежа детали?
13. Назначение чертежа вида общего, его содержание и требования к оформлению?
14. Назначение сборочного чертежа, его содержание и требования к оформлению?

г) Темы письменных работ

Предусмотрены аудиторские самостоятельные, контрольные работы по разделам «Начертательная геометрия».

Раздел 1. Начертательная геометрия. Для контроля усвоения теоретических знаний по начертательной геометрии предлагаются тестовые задания, разработанные на кафедре, по темам:

- Точка.
- Прямая.
- Плоскость.

Раздел 2. Инженерная графика. Для контроля усвоения теоретических знаний по инженерной графике предлагаются тестовые задания, разработанные на кафедре, по темам:

- ГОСТы.
- Проекционное черчение. Виды.

д) Курсовые работы.

Цель курсовой работы – формирование у студентов навыков разработки проектно-конструкторской документации. Работа понимается как одна из форм самостоятельной работы студентов под руководством преподавателя.

Темы курсовых работ назначаются в соответствии с профилем специальности.

Выполнение курсовой работы позволяет систематизировать, закреплять и расширять теоретические знания, комплексно применять в виде творческой самостоятельной работы, приближенной по содержанию и форме к работе на производстве.

Работы должны выполняться с применением компьютерной техники, навыки пользования которой студенты приобретают в ходе обучения.

4. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СПП

СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКВД. Порядок проведения зачетов и экзаменов.