Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 21.10.2025 14:45:53 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Инженерная и компьютерная графика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоэлектроники и электроэнергетики

Учебный план b130301-Теплоэнерг-25-1.plx

13.03.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Направленность (профиль): Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **63ET**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 4

зачеты с оценкой 3 аудиторные занятия 112

77 самостоятельная работа часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	4 (2.2)		Ит	ого
Недель	17	2/6	17 2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	16	16	48	48
Лабораторные	32	32	32	32	64	64
Итого ауд.	64	64	48	48	112	112
Контактная работа	64	64	48	48	112	112
Сам. работа	44	44	33	33	77	77
Часы на контроль			27	27	27	27
Итого	108	108	108	108	216	216

Программу составил(и):	
к.т.н., доцент, Мостовенко Л.В.	

Рабочая программа дисциплины

Инженерная и компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143)

составлена на основании учебного плана:

13.03.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Направленность (профиль): Теплоэнергетика и теплотехника

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоэлектроники и электроэнергетики

Зав. кафедрой к.ф.-м.н., доцент Рыжаков В.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Целью изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является ознакомление обучающихся с
	основными положениями теории геометрической и графической подготовки, способностью правильно
	воспринимать, перерабатывать и воспроизводить графическую информацию, выработать знания, умения и навыки,
	необходимые для выполнения и чтения технических чертежей, выполнения эскизов деталей, составления
	конструкторской и технической документации.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
I	Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предвар	рительной подготовке обучающегося:
2.1.1	школьной программы, обучающихся должны	оная и компьютерная графика» требует от бакалавров знания основ черчения на уровне а также знаний дисциплины «Информатика». В результате изучения дисциплины у сформироваться знания и умения, необходимые для выполнения и чтения технических эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации.
2.2	Дисциплины и пра предшествующее:	ктики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	изучения дисциплин,	ная и компьютерная графика» должна формировать у бакалавров основу для последующего связанных с выполнением технических чертежей, составлением конструкторской и иции, а также при выполнении ВКР.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1.1: Использует информационно-коммуникационные технологии при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-1.4: Использует методы компьютерного моделирования физических процессов, систем и устройств при обработке и передаче сигналов и информации, техники инженерной и компьютерной графики

ПК-1.8: Применяет методы начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики при подготовке графических материалов

ПК-1.9: Разрабатывает комплекты конструкторской документации на различных стадиях проектирования объектов профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Теоретические основы и прикладное значение инженерной и компьютерной графики.
3.1.2	Способы отображения пространственных форм на плоскости.
3.1.3	Основные понятия инженерной графики.
3.1.4	Возможности компьютерного выполнения чертежей.
3.1.5	Нормативную техническую документацию.
3.2	Уметь:
3.2.1	Выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов машин, сборочных чертежей и чертежей общего вида.
3.2.2	Применять Государственные стандарты ЕСКД, необходимые для разработки и оформления конструкторскотехнологической документации.
3.2.3	Снимать эскизы и выполнять чертежи технических деталей и элементов конструкции узлов изделий своей будущей специальности.
3.2.4	Применять методы построения разверток многогранников и различных поверхностей с нанесением элементов конструкции на развертке и свертке.
3.2.5	Осуществлять схемотехническое проектирование разрабатываемых узлов и устройств.
3.2.6	Оформлять техническую документацию.

T0	4. СТРУКТУРА И СО				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	**
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Введение					
1.1	Предмет начертательной геометрии. Метод проекций. Центральные и параллельные проекции. Понятие о проективном пространстве. Свойства параллельного проецирования. /Лек/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу. /Ср/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Точка, прямая, плоскость					
2.1	Система плоскостей проекций. Проекции точки. Проекции прямой. Деление отрезка в данном отношении. Следы прямой. Определение длины отрезка прямой и углов его наклона к плоскостям проекций. Взаимное положение прямых. Задание плоскости на чертеже. Прямые линии и точки плоскости. Теорема о проекциях прямого плоского угла. /Лек/	3	2	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	Лабораторная работа №1. Построение комплексного чертежа точки, прямых линий и плоскости. /Лаб/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу, подготовка отчетов по лабораторным работам. /Ср/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Позиционные и метрические задачи					
3.1	Прямая: параллельная плоскости, пересекающая плоскость и перпендикулярная к ней. Плоскости: параллельные и пересекающиеся (построение линии пересечения). /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.2	Лабораторная работа №2. Построение линии пересечения двух плоских фигур. /Лаб/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу, подготовка отчетов по лабораторным работам. /Ср/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	

	Раздел 4. Взаимно перпендикулярные прямые и плоскости					
4.1	Признаки перпендикулярности прямых и плоскостей. Теорема 1 (о проекциях прямого угла). Теорема 2 (о взаимной перпендикулярности прямых и плоскостей). Построение взаимно перпендикулярных прямой и плоскости. Построение взаимно перпендикулярных плоскостей. Построение взаимно перпендикулярных плоскостей. Построение взаимно перпендикулярных прямых. /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.2	Лабораторная работа №3. Построение взаимно перпендикулярных прямой и плоскости и взаимно перпендикулярных плоскостей. /Лаб/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу, подготовка отчетов по лабораторным работам. /Ср/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Способы преобразования проекций					
5.1	Сущность преобразования проекций способом замены плоскостей проекций и вращением вокруг линий уровня и проецирующих прямых линий. Основные задачи преобразования проекций. /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.2	Лабораторная работа №4. Преобразование проекций заменой плоскостей и вращением вокруг линий. /Лаб/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу, подготовка отчетов по лабораторным работам. /Ср/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 6. Линии и поверхности			0.774	71.1.71.0	
6.1	Плоские кривые линии. Пространственные кривые линии. Поверхности. Образование и задание поверхностей. Классификация поверхностей. Поверхности вращения, линейчатые поверхности, винтовые поверхности, циклические поверхности. Понятие об определителе и очерке поверхности. Линия и точка на поверхности. //Дек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.2	Лабораторная работа №5. Построение проекции плоской кривой линии и поверхности вращения. /Лаб/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
6.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу, подготовка отчетов по лабораторным работам. /Ср/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	

	Раздел 7. Пересечение поверхности с плоскостью и прямой линией					
7.1	Пересечение поверхностей плоскостью частного положения. Конические и цилиндрические сечения. Общий прием построения плоских сечений. Пересечение многогранника с плоскостью. Пересечение кривой поверхности с плоскостью. Конические сечения. Пересечение поверхности с прямой линией. Пересечение поверхности с ловерхности с кривой линией. /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
7.2	Лабораторная работа №6. Построение проекции сечения. /Лаб/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
7.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу, подготовка отчетов по лабораторным работам. /Ср/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 8. Взаимное пересечение поверхностей					
8.1	Принцип определения точек, общих для двух поверхностей. Характерные точки пересечения. Способы секущих плоскостей. Видимость элементов пересеченных поверхностей. /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
8.2	Лабораторная работа №7. Построение проекции линии пересечения. /Лаб/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
8.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу, подготовка отчетов по лабораторным работам. /Ср/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 9. Развертки поверхностей					
9.1	Построение разверток поверхностей многогранников. Развертка пирамиды. Развертка пирамиды. Развертка призмы. Построение разверток кривых развертывающихся поверхностей. Построение условных разверток неразвертывающихся поверхностей. Построение условных разверток способом триангуляции. Построение условных разверток поверхностей вращения. /Лек/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
9.2	Лабораторная работа №8. Построение разверток поверхностей многогранников. /Лаб/	3	4	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
9.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу, подготовка отчетов по лабораторным работам. /Ср/	3	12	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
10.1	Раздел 10. Контрольная работа	3	0	OFFIC 1 1	П1 1 П1 2	
10.1	Выполнение контрольной работы.	3	0	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	

	Раздел 11. Зачет					
11.1	/Зачет с оценкой/	3	0	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 12. Компьютерная графика					
12.1	Виды компьютерной графики. Области применения компьютерной графики. Автоматизация разработки и выполнения конструкторской документации. Технические и программные средства. Графический редактор NanoCAD.	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
12.2	Лабораторная работа №9. Работа с файлом чертежа Лабораторная работа №10. Вычерчивание элементарных объектов. Свойства. Справочные команды Лабораторная работа №11. Объектная привязка. Лабораторная работа №12. Вычерчивание полилинии. Лабораторная работа №13. Дополнительные команды вычерчивания примитивов. Лабораторная работа №14. Команды редактирования. Лабораторная работа №15. Команды редактирования с изменением топологии объекта. Лабораторная работа №16. Формирование текста. Лабораторная работа №17. Статические блоки. Лабораторная работа №17. Статические блоки. Лабораторная работа №18. Средства организации чертежа. Лабораторная работа №19. Пространства модели и листа. Видовые экраны. /Лаб/	4	20	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
12.3	Подготовка отчетов по лабораторным работам. /Ср/	4	8	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 13. Единая система конструкторской документации (ЕСКД)					
13.1	Краткие сведения по теории аксонометрических проекций. Прямоугольная и косоугольная аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции. /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
13.2	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу, подготовка отчетов по лабораторным работам. /Ср/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	

	Раздел 14. Аксонометрия					
14.1	Краткие сведения по теории аксонометрических проекций. Прямоугольная и косоугольная аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции. /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
14.2	Лабораторная работа №20. Выполнение типовых заданий. /Лаб/	4	6	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
14.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу, подготовка отчетов по практическим занятиям. /Ср/	4	8	ОПК-1.1 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 15. Основные правила выполнения чертежей					
15.1	Изображения предметов: виды, разрезы, сечения. Надписи и обозначения. Элементы геометрии деталей и их графическое отображение на чертежах. Условное графическое изображение и обозначение резьб. /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
15.2	Лабораторная работа №21. Выполнение типовых заданий. /Лаб/	4	6	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
15.3	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу, подготовка отчетов по практическим занятиям. /Ср/	4	5	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8 ПК-1.9	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 16. Требования к выполнению чертежей					
16.1	Основные требования и правила выполнения отдельных видов графических конструкторских документов (чертеж детали, чертеж общего вида, сборочный чертеж, схемы) и текстовых конструкторских документов (спецификация, перечень элементов). /Лек/	4	2	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
16.2	Повторение пройденного материала, подготовка к устному опросу, подготовка отчетов по практическим занятиям. /Ср/	4	5	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 17. Виды соединения деталей					
17.1	Разъемные (неподвижные и подвижные) и неразъемные. Соединения резьбой, пайкой, склеиванием, сваркой, другие виды соединения деталей. Графическое изображение и условное обозначение на чертеже. /Лек/	4	6	ОПК-1.1 ОПК-1.4 ПК-1.8	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	

17.2	Повторение пройде		4	5	ОПК-1.1	Л1.1			
	подготовка к устног				ОПК-1.4	Л2.1			
	подготовка отчетов	по практическим			ПК-1.8	Л3			
	занятиям.					Э1 Э	2 93		
	/Cp/								
	Раздел 18. Контрол	_							
18.1	Выполнение контро	ольной работы.	4	0	ОПК-1.1	Л1.1			
					ОПК-1.4	Л2.1			
					ПК-1.8	Л3			
					ПК-1.9	91 9	2 93		
	Раздел 19. Экзамен	I							
19.1	/Экзамен/		4	27	ОПК-1.1	Л1.1			
					ОПК-1.4	Л2.1			
					ПК-1.8	Л3			
					ПК-1.9	Э1 Э	2 93		
			ценочны						
	5.1. Оценоч	ные материалы для	текущего і	контрол	я и промежут	точной а	аттестац	ции	
Предста	влены отдельным доку	ментом							
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМ	МАЦИОНЕ	ое об	ЕСПЕЧЕНИ	Е ДИСП	ипли	ны (мод	УЛЯ)
		6.1. Pe	комендуем	ая литер	ратура				
		6.1.1	. Основная	литера	тура				
	Авторы, составители	T	Заглав		- 4	Ţ -	Издател	ьство, год	Колич-во
Л1.1	Вышнепольский И. С.	Техническое черчен			OB		Іосква: І	, , ,	1
311.1	Вышненольский и. с.	Textin teckee tep ten	ис. з чении	х дли вуз	юв			ктронный	1
							есурс		
							71		
Л1.2	Чекмарев А. А.	Инженерная график	а. Машинос	троител	ьное черчение	e: N	1осква: (000	1
		Учебник					Научно-		
								ский центр	
								M", 2018,	
							лектроні	ныи	
						р	есурс		
		6.1.2. До	полнитель	ная лит	ература	•			
				Заглавие			Издательство, год		TC
	Авторы, составители		Заглав	ие			119даг от		Колич-во
Л2.1	Авторы, составители Уваров А.С.	Инженерная график			в в AutoCAD:	C	аратов:		Колич-во
Л2.1		Инженерная график самоучитель			в AutoCAD:	C II	Саратов: Ірофобра	азование,	
Л2.1					в в AutoCAD:	С П 2	Саратов: Ірофобра 017, эле	азование, ктронный	
Л2.1					з в AutoCAD:	С П 2	Саратов: Ірофобра	азование, ктронный	
	Уваров А.С.	самоучитель	а для конст	рукторов		С П 2 р	Саратов: Ірофобра 017, элег есурс	ктронный	1
Л2.1	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин		а для конст	рукторов		С П 2 р	Саратов: Ірофобра 017, эле есурс Саратов:	ктронный Вузовское	
	Уваров А.С.	самоучитель	а для конст	рукторов		C II 2 p C o	Саратов: Профобра 017, эле есурс Саратов: бразован	ктронный Вузовское ние, 2017,	1
	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин	самоучитель	а для конст	рукторов		C II 2 p C o 9.	Саратов: Профобра 017, элен есурс Саратов: бразован лектронн	ктронный Вузовское ние, 2017,	1
	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин	самоучитель Инженерная график	а для констр	етодичес	ское пособие	C II 2 p C o 9.	Саратов: Профобра 017, эле есурс Саратов: бразован	ктронный Вузовское ние, 2017,	1
	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В.	самоучитель Инженерная график	а для конст а: учебно-м Летодическ	рукторов етодичес	ское пособие	C II 22 p C 0 9.	Саратов: Ірофобра 017, эле есурс Саратов: бразован лектронн есурс	вузовское ние, 2017, ный	1
Л2.2	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В.	самоучитель Инженерная график 6.1.3. N	а для конст а: учебно-м Летодическ Заглав	етодичестие разра	ское пособие аботки	C C O O D D D D D D D D D D D D D D D D	баратов: Ірофобра 017, эле есурс баратов: бразован лектронн есурс	вузовское ние, 2017, ный	1 1 Колич-во
	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В.	самоучитель Инженерная график 6.1.3. М	а для конст а: учебно-м Летодическ Заглав	етодичестие разра	ское пособие аботки	CC oo so.	баратов: Профобра О17, эленесурс Баратов: Баратов: Баратовноектроннесурс Издател	Вузовское ние, 2017, ный ьство, год	1
Л2.2	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В.	самоучитель Инженерная график 6.1.3. N	а для конст а: учебно-м Летодическ Заглав	етодичестие разра	ское пособие аботки	C	Саратов: Профобра О17, эленесурс Саратов: бразованиектроннесурс Издатель Иосква: О	Вузовское ние, 2017, ный вство, год	1 1 Колич-во
Л2.2	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В.	самоучитель Инженерная график 6.1.3. М	а для конст а: учебно-м Летодическ Заглав	етодичестие разра	ское пособие аботки	С П 22 р С о э.	Саратов: Профобра О17, эленесурс Саратов: бразованиектроннесурс Издатель Иосква: О Научно- здательс	Вузовское ние, 2017, ный вство, год ООО	1 1 Колич-во
Л2.2	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В.	самоучитель Инженерная график 6.1.3. М	а для конст а: учебно-м Летодическ Заглав	етодичестие разра	ское пособие аботки	СП 22 рр СС о э.э. рр	Саратов: Профобра О17, эленесурс Саратов: бразованием ректроннесурс Издатель Научно- здателью ПФРА-	Вузовское ние, 2017, ный вство, год ООО ский центр М", 2017,	1 1 Колич-во
Л2.2	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В.	самоучитель Инженерная график 6.1.3. М	а для конст а: учебно-м Летодическ Заглав	етодичестие разра	ское пособие аботки	СП 22 p С о о э. p	Гаратов: Профобра 017, эленесурс Гаратов: бразованесурс Издател Иосква: О Научно- здательс ПФРА- лектронна	Вузовское ние, 2017, ный вство, год ООО ский центр М", 2017,	1 1 Колич-во
Л2.2	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В. Авторы, составители Чекмарев А. А.	самоучитель Инженерная график 6.1.3. М Инженерная график Учебное пособие	а для конст _ј а: учебно-м Иетодическ Заглав а: аудиторн	етодичестие разра ие разра ие	ское пособие аботки и и задания:	С П 22 р С о э. р М ""] и и	Гаратов: Профобра О17, эленесурс Гаратов: Гаратов: Гаратов: Москва: Москва: Научно- здателься ПФРА- лектроннесурс	Вузовское ние, 2017, ный ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо о	1 1 Колич-во
Л2.2	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В. Авторы, составители Чекмарев А. А.	самоучитель Инженерная график 6.1.3. М Инженерная график Учебное пособие	а для конст а: учебно-м Иетодическ Заглав а: аудиторн	етодичес етодичес ие разра ие ые задач	ское пособие аботки и и задания:	С П 22 р С о э. р М ""] и и	Гаратов: Профобра О17, эленесурс Гаратов: Гаратов: Гаратов: Москва: Москва: Научно- здателься ПФРА- лектроннесурс	Вузовское ние, 2017, ный ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо о	1 1 Колич-во
Л2.2 Л3.1	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В. Авторы, составители Чекмарев А. А. 6.2. Перечен Единое окно доступа в	Самоучитель Инженерная график 6.1.3. М Инженерная график Учебное пособие нь ресурсов информа	а для конст а: учебно-м Иетодическ Заглав а: аудиторн ационно-те сурсам winc	етодичестве разраче в не в задач	ское пособие аботки и и задания: уникационно	С П 22 р С о э. р М ""] и и	Гаратов: Профобра О17, эленесурс Гаратов: Гаратов: Гаратов: Москва: Москва: Научно- здателься ПФРА- лектроннесурс	Вузовское ние, 2017, ный ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо о	1 1 Колич-во
Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В. Авторы, составители Чекмарев А. А. 6.2. Перечен Единое окно доступа в Студенческий форум в	самоучитель Инженерная график 6.1.3. М Инженерная график Учебное пособие нь ресурсов информа с образовательным ре http://www.valinfo.ru/f	а для констр а: учебно-м Летодическ Заглав а: аудиторн ационно-те сурсам winc	етодичес сие разра ие ые задач лекомму low.edu.i	ское пособие аботки и и задания: уникационно	С П 22 р С о э. р М ""] и и	Гаратов: Профобра О17, эленесурс Гаратов: Гаратов: Гаратов: Москва: Москва: Научно- здателься ПФРА- лектроннесурс	Вузовское ние, 2017, ный ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо о	1 1 Колич-во
Л2.2 Л3.1	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В. Авторы, составители Чекмарев А. А. 6.2. Перечен Единое окно доступа в	самоучитель Инженерная график 6.1.3. М Инженерная график Учебное пособие нь ресурсов информа с образовательным ре http://www.valinfo.ru/f	а: учебно-м Методическ Заглав а: аудиторн ационно-те сурсам winc orum/index.; ca" https://gr	етодичестве разраче в задач	екое пособие аботки и и задания: уникационно ru wforum=446 2x2.ru/	С П 22 р С о э. р М ""] и и	Гаратов: Профобра О17, эленесурс Гаратов: Гаратов: Гаратов: Москва: Москва: Научно- здателься ПФРА- лектроннесурс	Вузовское ние, 2017, ный ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо о	1 1 Колич-во
Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В. Авторы, составители Чекмарев А. А. 6.2. Перечен Единое окно доступа в Студенческий форум в Форум "Иженерная и п	самоучитель Инженерная график 6.1.3. М Инженерная график Учебное пособие нь ресурсов информа с образовательным ре nttp://www.valinfo.ru/f компьютерная график 6.3.1 Перече	а: учебно-м Методическ Заглава: аудиторн ационно-тесурсам wincorum/index.; а" https://gr	етодичестве разраче в задаче в задаче разраче в задаче в	екое пособие аботки и и задания: уникационно ru vforum=446 2x2.ru/ обеспечения	С П 2 р С о о э. р М ""] и и и у э.	Гаратов: Профобра О17, эленесурс Гаратов: Гаратов: Гаратов: Москва: Москва: Научно- здателься ПФРА- лектроннесурс	Вузовское ние, 2017, ный ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо о	1 1 Колич-во
Л2.2 Л3.1 Э1 Э2	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В. Авторы, составители Чекмарев А. А. 6.2. Перечен Единое окно доступа в Студенческий форум в	самоучитель Инженерная график 6.1.3. М Инженерная график Учебное пособие нь ресурсов информа с образовательным ре nttp://www.valinfo.ru/f компьютерная график 6.3.1 Перече	а: учебно-м Методическ Заглава: аудиторн ационно-тесурсам wincorum/index.; а" https://gr	етодичестве разраче в задаче в задаче разраче в задаче в	екое пособие аботки и и задания: уникационно ru vforum=446 2x2.ru/ обеспечения	С П 2 р С о о э. р М ""] и и и у э.	Гаратов: Профобра О17, эленесурс Гаратов: Гаратов: Гаратов: Москва: Москва: Научно- здателься ПФРА- лектроннесурс	Вузовское ние, 2017, ный ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо о	1 1 Колич-во
Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В. Авторы, составители Чекмарев А. А. 6.2. Перечен Единое окно доступа в Студенческий форум в Форум "Иженерная и п	самоучитель Инженерная график 6.1.3. М Инженерная график Учебное пособие нь ресурсов информа с образовательным ре nttp://www.valinfo.ru/f компьютерная график 6.3.1 Перече	а: учебно-м Методическ Заглав а: аудиторн ационно-те сурсам winc forum/index. a" https://gr	етодичестве разраче вые задаче в	екое пособие аботки и и задания: уникационно ru vforum=446 2x2.ru/ обеспечения се, Engee, Nar	СП 22 р Со оэ. р М ""] и И Э. р	Гаратов: Профобра О17, эленесурс Гаратов: Гаратов: Гаратов: Москва: Москва: Научно- здателься ПФРА- лектроннесурс	Вузовское ние, 2017, ный ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо ооо о	1 1 Колич-во
Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В. Авторы, составители Чекмарев А. А. 6.2. Перечен Единое окно доступа в Студенческий форум в Форум "Иженерная и в Місгоsoft Windows, па	самоучитель Инженерная график 6.1.3. М Инженерная график Учебное пособие нь ресурсов информа с образовательным ре пttp://www.valinfo.ru/f компьютерная график 6.3.1 Перечень информа	а: учебно-м Методическ Заглав а: аудиторн а: аудиторн огит/index. са" https://gr. ень програм грамм Місто	етодичестве разраче в задаче	жое пособие аботки и и задания: уникационно ru vforum=446 2x2.ru/ обеспечения се, Engee, Nar	СП 22 p Со оэ. p М ""] и И Э. p р ой сети "	Саратов: Профобра 017, эленесурс Саратов: бразовановноем Издатель Иосква: О Научно- здатель Покрановноем Покран	Вузовское ние, 2017, ный вство, год ООО ский центр М", 2017, ный вет"	1 1 Колич-во 1
Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В. Авторы, составители Чекмарев А. А. 6.2. Перечен Единое окно доступа в Студенческий форум в Форум "Иженерная и п	самоучитель Инженерная график 6.1.3. М Инженерная график Учебное пособие нь ресурсов информа с образовательным ре пttp://www.valinfo.ru/f компьютерная график 6.3.1 Перече акет прикладных прог 6.3.2 Перечень ин ронная библиотека» н	а: учебно-м Методическ Заглав а: аудиторн а: аудиторн сурсам winc огит/index.; а" https://gr. ень програм рамм Місто пформацион раб.рф Элек	етодичестве разраче в задаче	жое пособие аботки и и задания: уникационно ru vforum=446 2x2.ru/ обеспечения се, Engee, Nar	СП 22 p Со оэ. p М ""] и И Э. p р ой сети "	Саратов: Профобра 017, эленесурс Саратов: бразовановноем Издатель Иосква: О Научно- здатель Покрановноем Покран	Вузовское ние, 2017, ный вство, год ООО ский центр М", 2017, ный вет"	1 1 Колич-во 1
Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3 6.3.1.1	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В. Авторы, составители Чекмарев А. А. 6.2. Перечен Единое окно доступа в Студенческий форум в Форум "Иженерная и в Місгозоft Windows, па «Национальная элект Меdicine Collections)	самоучитель Инженерная график Инженерная график Учебное пособие нь ресурсов информа с образовательным ре пtр://www.valinfo.ru/f компьютерная график 6.3.1 Перече акет прикладных прог 6.3.2 Перечень ин ронная библиотека» н https://link.springer.com	а: учебно-м Методическ Заглав а: аудиторн ационно-те сурсам winc огит/index.; а" https://gr. ень програм грамм Місто пформацион раб.рф Элек	текомму low.edu.nohp/show af.forum/ миного с soft Offi- нных сп	жое пособие аботки и и задания: и и задания: уникационноги убогит=446 2x2.ru/ обеспечения се, Engee, Nar равочных си книги Springe	СП 22 p Со оэ. p М ""] и И Э. p р ой сети "	Саратов: Профобра 017, эленесурс Саратов: бразовановноем Издатель Иосква: О Научно- здатель Покрановноем Покран	Вузовское ние, 2017, ный вство, год ООО ский центр М", 2017, ный вет"	1 1 Колич-во 1
Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Уваров А.С. Левина Н.С., Левин С.В. Авторы, составители Чекмарев А. А. 6.2. Перечен Единое окно доступа в Студенческий форум в Форум "Иженерная и и Місгоsoft Windows, па «Национальная элект	самоучитель Инженерная график Инженерная график Учебное пособие нь ресурсов информа с образовательным ре пttp://www.valinfo.ru/f компьютерная график 6.3.1 Переченая график 6.3.2 Перечень информа библиотека» на библиотека» на https://link.springer.com но-правовой портал. 1	а: учебно-м Методическ Заглава: аудиторн а: аудиторн а: аудиторн огим/index.; а" https://gr снь програм грамм Місто пформацион пэб.рф Элек тhttp://www.g	етодичестве разраче в задаче	жое пособие аботки и и задания: уникационно ги убогит=446 2x2.ru/ обеспечения се, Engee, Nar равочных си книги Springe	СП 22 p Со оэ. p М ""] и И Э. p р ой сети "	Саратов: Профобра 017, эленесурс Саратов: бразовановноем Издатель Иосква: О Научно- здатель Покрановноем Покран	Вузовское ние, 2017, ный вство, год ООО ский центр М", 2017, ный вет"	1 1 Колич-во 1

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 704.

Перечень основного оборудования:

Комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска.

Количество посадочных мест – 48.

Технические средства обучения для представления учебной информации:

Комплект мультимедийного оборудования: проектор, проекционный экран, компьютер.

Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.

Лаборатория инфокоммуникационных средств обучения для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 102.

Перечень основного оборудования:

Комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, стационарные компьютеры-25.

Количество посадочных мест – 24.

Технические средства обучения для представления учебной информации:

Комплект мультимедийного оборудования: ТВ-панель, компьютер.

Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал естественно-научной и технической литературы).

Перечень основного оборудования:

Комплект специализированной учебной мебели, компьютер -3, ЖК телевизор -1, ноутбук -1, доска поворотная комбинированная передвижная -1, флипчарт -1.

Количество посадочных мест – 40.

Используемое программное обеспечение:

Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.