

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Инженерной и компьютерной графики»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №7 от 05 февраля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

Направление: 15.03.01 Машиностроение

Оборудование и технология сварочного производства

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью
Составитель программы: Павликова
Светлана Юрьевна
Дата подписания: 17.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью
Утвердил: Перельгина Александра Юрьевна
Дата подписания: 18.06.2025

Год набора – 2025

Иркутск, 2025 г.

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

1.1 Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК ОС-1 Способность применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК ОС-1.3, ОПК ОС-1.7
ОПК ОС-2 Способность применять при решении задач профессиональной деятельности стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения; разрабатывать алгоритмы и прикладные компьютерные программы, применять современные информационные технологии на основе информационной и библиографической культуры	ОПК ОС-2.2, ОПК ОС-2.4

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-1.3	Применяет принципы пространственного воображения, осваивает теорию и практику построения чертежа	Знать методы построения обратимых чертежей пространственных объектов Уметь строить проекции деталей, в том числе аксонометрические Владеть навыками применения требований ЕСКД при выполнении и оформлении изображений
ОПК ОС-1.7	Владеет общими методами построения и чтения чертежей машиностроительных конструкций	Знать виды и особенности конструкторской документации. Уметь выполнять чертежи и эскизы деталей машин и сборочных единиц и оформлять их согласно стандартам ЕСКД. Владеть навыками работы с ГОСТ ЕСКД.
ОПК ОС-2.2	Способен выполнять построение чертежей деталей, в том числе с использованием САПР	Знать возможности САПР для использования его при оформлении конструкторских документов Уметь выполнять работы по построению чертежей типовых деталей и соединений с применением САПР. Владеть навыками использования САПР при выполнении и оформлении конструкторской документации на машиностроительные изделия

		согласно стандартам ЕСКД
ОПК ОС-2.4	Способен применять инструменты САПР при решении задач профессиональной деятельности	Знать возможности САПР для использования его при оформлении конструкторских документов Уметь выполнять работы по построению чертежей типовых деталей и соединений с применением САПР. Владеть навыками использования САПР при выполнении и оформлении конструкторской документации на машиностроительные изделия согласно стандартам ЕСКД

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: Нет

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Детали машин и основы конструирования», «Основы автоматизированного проектирования изделий машиностроения», «Изготовление и сборка изделий машиностроения»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 4 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 1	Семестр № 2
Общая трудоемкость дисциплины	144	72	72
Аудиторные занятия, в том числе:	64	32	32
лекции	16	16	0
лабораторные работы	0	0	0
практические/семинарские занятия	48	16	32
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	80	40	40
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0	0
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 1

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Правила оформления чертежей	1						1, 2	5	Устный опрос
2	Оформление и построение чертежей с помощью САПР	2				1	4	1, 2	15	Устный опрос
3	Задание и изображение геометрических образов на ортогональном чертеже	3	6			2, 3	4	1, 2	6	Устный опрос, Проверочная работа
4	Способы преобразования эпюра Монжа. Метрические задачи.	4	2			4	2	1, 2	4	Устный опрос, Проверочная работа
5	Позиционные задачи.	5	4			5	2	1, 2	6	Устный опрос, Проверочная работа
6	Определение формы геометрического образа по чертежу. Аксонометрические проекции.	6	2			6, 7	4	2	4	Проверочная работа, Устный опрос
7	Построение разверток кривых поверхностей	7	2							Устный опрос
	Промежуточная аттестация									Зачет с оценкой
	Всего		16				16		40	

Семестр № 2

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Виды изделий и конструкторских документов	1				1	2	1, 2	3	Устный опрос
2	Классификация соединений	2				2	4	1, 2	3	Устный опрос, Проверочная работа
3	Чертежи разъемных соединений.	3				3	6	1, 2, 3	12	Устный опрос, Проверочная работа

4	Эскизирование	4				4	8	1, 2	8	Устный опрос, Проверочная работа
5	Чертеж общего вида и сборочный чертеж.	5				5	4	1, 2	6	Устный опрос, Проверочная работа
6	Детализирование сборочного чертежа	6				6, 7	8	1, 2	8	Устный опрос, Проверочная работа
	Промежуточная аттестация									Зачет с оценкой
	Всего						32		40	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 1

№	Тема	Краткое содержание
1	Правила оформления чертежей	Основные требования к чертежам. Правила оформления чертежей: .ГОСТ 2.301 - 68* "Масштабы", ГОСТ 2.302 - 68* - "Форматы", ГОСТ 2.303 - 68* - "Линии", ГОСТ 2.304 - 81* - "Шрифт чертёжный", ГОСТ 2 301-304 – 81, ГОСТ 2.305- 2008 (основные виды), ГОСТ 2.306-68 – Единая система конструкторской документации. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах, ГОСТ 2.307-2011 Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений. Средства автоматизации при выполнении чертежей.
2	Оформление и построение чертежей с помощью САПР	Инструменты САПР для построения и редактирования изображений.
3	Задание и изображение геометрических образов на ортогональном чертеже	Методы центрального и ортогонального параллельного проецирования. Свойства. Эпюр Монжа. Задание и изображение на чертеже геометрических образов(ГО): прямых плоскостей (общего и частного положения), поверхностей. Признаки принадлежности.
4	Способы преобразования эпюра Монжа. Метрические задачи.	Способ замены плоскостей проекций. 4 основные задачи.
5	Позиционные задачи.	Позиционные задачи, Пересечение геометрических образов. 1-ая и 2-ая ПЗ. Алгоритмы решения.
6	Определение формы геометрического образа по чертежу. Аксонометрические	Построение третьей проекции детали по заданным проекциям с выполнением необходимых разрезов. Построение прямоугольной аксонометрии детали с вырезом.

	проекции.	
7	Построение разверток кривых поверхностей	Развёртки. Виды развёрток. Способы построения развёрток.

Семестр № 2

№	Тема	Краткое содержание
1	Виды изделий и конструкторских документов	Изучение ГОСТ 2.101-2016, ГОСТ 2.102-2013, ГОСТ 2.103-2013.
2	Классификация соединений	Классификация соединений. Чертежи неразъемных соединений. Сварное соединение.
3	Чертежи разъемных соединений.	Резьба. Расчёт и построение чертежа болтового, шпилечного и трубного соединений.
4	Эскизирование	Эскизы. Определение. Назначение. Алгоритм выполнения. Выполнение эскизов к сборке. Выполнение эскизов втулки сальника, золотника, гайки накидной. Выполнение эскиза крышки. Выполнение эскиза корпуса. Обмер деталей, нанесение размерных чисел.
5	Чертеж общего вида и сборочный чертеж.	Сборочные чертежи общего вида. Определение. Содержание. Принятые упрощения. Размеры. Выполнение сборочного чертежа на изделие "Вентиль". Текстовый конструкторский документ "Спецификация" (ГОСТ 2.106-96).
6	Детализирование сборочного чертежа	Чтение сборочных чертежей общего вида. Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу общего вида.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 1

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Основы САПР. Построение и редактирование изображений. Инструменты оформления чертежа	4
2	Эпюр плоскости. Признак принадлежности. По двум заданным проекциям пирамиды построить третью и недостающие проекции сквозного отверстия. Выполнить профильный разрез.	2
3	Задание и изображение поверхностей. Линии каркаса поверхностей. Признак принадлежности. По двум заданным проекциям конуса вращения построить третью и недостающие проекции сквозного отверстия. Выполнить профильный разрез	2

4	Построение трёх проекций линии пересечения составного геометрического тела проецирующей плоскостью и определение натуральной величины фигуры сечения.	2
5	Построение линии пересечения поверхностей общего положения. Способ плоскостей-посредников.	2
6	Построение теоретического чертежа детали в трёх проекциях с вертикальными разрезами и выполнение её прямоугольной аксонометрии с вырезом.	2
7	Построить три вида детали, выполнить необходимые разрезы и проставить размеры.	2

Семестр № 2

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Изучение ГОСТ 2.101-2016, ГОСТ 2.102-2013, ГОСТ 2.103-2013.	2
2	Классификация соединений. Чертежи неразъемных соединений. Сварное соединение.	4
3	Резьба. Расчёт и построение чертежа болтового, шпилечного и трубного соединений.	6
4	Эскизы. Определение. Назначение. Алгоритм выполнения. Выполнение эскизов к сборке. Выполнение эскизов втулки сальника, золотника, гайки накидной. Выполнение эскиза крышки. Выполнение эскиза корпуса. Обмер деталей, нанесение размерных чисел.	8
5	Сборочные чертежи общего вида. Определение. Содержание. Принятые упрощения. Размеры. Выполнение сборочного чертежа на изделие "Вентиль". Текстовый конструкторский документ "Спецификация" (ГОСТ 2.106-96).	4
6	Чтение сборочных чертежей общего вида. Выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу общего вида.	6
7	Выполнить рабочий чертеж детали по сборочному чертежу изделия по индивидуальному заданию.	2

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 1

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к зачёту	11
2	Подготовка к практическим занятиям	29

Семестр № 2

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к зачёту	10
2	Подготовка к практическим занятиям	24
3	Расчетно-графические и аналогичные работы	6

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: мозговой штурм

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

1. Павликова С. Ю. Инженерная графика с применением NanoCAD : учебное пособие / С. Ю. Павликова, А. А. Федяев, А. Ю. Перельгина, 2025. - 109.
2. Инженерная и компьютерная графика. Теория построения чертежа : учебное пособие / Е. В. Верхотурова, С. Ю. Павликова, М. А. Иванова, О. В. Белокрылова, 2023. - 174.
3. Боголюбов С. К. Чтение и детализирование сборочных чертежей : учеб. пособие, альбом / С. К. Боголюбов, 1978. - 69.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

1. Павликова С. Ю. Инженерная графика с применением NanoCAD : учебное пособие / С. Ю. Павликова, А. А. Федяев, А. Ю. Перельгина, 2025. - 109.
2. Инженерная и компьютерная графика. Теория построения чертежа : учебное пособие / Е. В. Верхотурова, С. Ю. Павликова, М. А. Иванова, О. В. Белокрылова, 2023. - 174.
3. Боголюбов С. К. Чтение и детализирование сборочных чертежей : учеб. пособие, альбом / С. К. Боголюбов, 1978. - 69.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 1 | Устный опрос

Описание процедуры.

Список контрольных вопросов по дисциплине направлен на проверку полученных знаний и умений. Вопросы задаются во время проведения практических занятий, что позволяет отследить в интерактивном режиме степень усвоения материала студентами. Так же используются во время проведения дифференцированного зачета.

Контрольные вопросы:

1. Форматы листов, установленные для чертежей.
2. Масштабы. Виды масштаба.
3. Линии чертежа.
4. Типы чертежного шрифта, установленные ГОСТом.
5. Правила нанесения размеров на чертеже.
6. Перечислить основные свойства параллельных ортогональных проекций.
7. Определяет ли одна проекция точку её положение в пространстве?
8. Что называется поверхностью? Что такое каркас поверхности? Что является определителем поверхности?

9. Какие геометрические тела называют многогранниками?
10. Какую поверхность называют поверхностью вращения?
11. Зачем необходимо преобразование эпюра? Какие основные задачи решаются путем преобразования чертежа?
12. Какие задачи называют позиционными?
13. Назовите Первую и Вторую позиционные задачи.
14. В чем сущность способа вспомогательных секущих плоскостей?
15. Что такое аксонометрия? Как получается аксонометрический чертеж?
16. Как располагаются оси прямоугольной изометрии?
17. Что называется разверткой поверхности?
18. Какие поверхности относятся к развертываемым?

Опрос проводится в интерактивном режиме. В процессе объяснения задаются вопросы по теме раздела. Студентам, давшим правильный и наиболее развернутый ответ на большинство поставленных вопросов, ставится «+» по теме занятия. Студентам, не ответившим на вопросы, ставится «-», что влияет на их рейтинг в конце месяца.

Критерии оценивания.

Зачтено:

- осознанная переработка и трансляция полученных знаний.

Не зачтено:

- отсутствие или малое восприятие информации, невозможность анализа и трансляции полученных знаний.

6.1.2 семестр 1 | Проверочная работа

Описание процедуры.

В качестве проверочных работ обучающиеся выполняют графические работы по индивидуальному варианту.

Варианты работ выбираются согласно порядкового номера списка группы.

При выполнении проверочных графических работ обучающиеся должны придерживаться требований, перечисленных в стандартах ГОСТ ЕСКД.

Перечень индивидуальных самостоятельных проверочных графических работ:

1. Пирамида с отверстием
2. Конус с отверстием
3. Эпюр 3
4. Эпюр 4
5. Деталь. Три вида
6. Деталь. Изометрия

Критерии оценивания.

Отлично: Графическая задача решена верно. При решении графической задачи просматривается алгоритм построения. Изображения построены аккуратно и с соблюдением всех норм и правил оформления чертежа согласно стандартов ЕСКД.

Хорошо: Графическая задача решена верно. При решении графической задачи просматривается алгоритм построения. Возможны небольшие отклонения от стандартов ЕСКД. Масштаб изображения не подходит под выбранный формат.

Удовлетворительно: Графическая задача решена верно, возможны небольшие неточности построения. При решении графической задачи не просматривается алгоритм построения. Возможны отклонения от стандартов ЕСКД. Масштаб изображения не подходит под выбранный формат.

Неудовлетворительно: Имеются значительные ошибки при решении графической задачи. На чертеже не просматривается алгоритм построения. Чертеж не оформлен согласно требований стандартов ЕСКД.

6.1.3 семестр 2 | Устный опрос

Описание процедуры.

Список контрольных вопросов по дисциплине направлен на проверку полученных знаний и умений. Вопросы задаются во время проведения практических занятий, что позволяет отследить в интерактивном режиме степень усвоения материала студентами. Так же используются во время проведения дифференцированного зачета.

Контрольные вопросы:

1. Перечислить виды конструкторских документов?
2. Дать определение конструкторского документа - чертеж детали.
3. Виды соединений по конструктивным признакам
4. Чем определяется степень подвижности соединений?
5. Чем определяется степень разъемности соединения?
6. Виды неразъемных соединений.
7. Виды разъемных соединений.
8. Резьбы. Классификация.
9. Изображение и обозначение деталей и соединений с резьбой на чертежах.
10. Какое изображение называется эскизом?
11. Какое изображение называется чертежом общего вида? Назначение.
12. Какое изображение называется сборочным чертежом? Назначение.
13. Особенности выполнения сборочных чертежей.
14. Спецификация. Назначение, заполнение.
15. Какой процесс называется детализацией.
16. Интерфейс графической программы NanoCAD.
17. Инструменты для построения изображений деталей (рисования).
18. Инструменты преобразования построенных изображений (редактирование).
19. Настройка размерного стиля. Простановка размеров.
20. Выполнение штриховки в NanoCAD.
21. Выполнение надписей на чертеже в NanoCAD.

Опрос проводится в интерактивном режиме. В процессе объяснения задаются вопросы по теме раздела. Студентам, давшим правильный и наиболее развернутый ответ на большинство поставленных вопросов, ставится «+» по теме занятия. Студентам, не ответившим на вопросы, ставится «-», что влияет на их рейтинг в конце месяца.

Критерии оценивания.

Зачтено:

- осознанная переработка и трансляция полученных знаний.

Не зачтено:

- отсутствие или малое восприятие информации, невозможность анализа и трансляции полученных знаний.

6.1.4 семестр 2 | Проверочная работа

Описание процедуры.

В качестве проверочных работ обучающиеся выполняют графические работы по индивидуальному варианту в ручной графике и с использованием платформы для автоматизированного проектирования NanoCAD.

Варианты работ выбираются согласно порядкового номера списка группы.
 При выполнении проверочных графических работ обучающиеся должны придерживаться требований, перечисленных в стандартах ГОСТ ЕСКД.
 Перечень индивидуальных самостоятельных проверочных графических работ:

1. Соединение сварное
2. Соединение шпилечное
3. Соединение трубное
4. Эскизы деталей вентиля с натуры
5. Сборочный чертеж изделия "Вентиль"
6. Рабочие чертежи 2-х деталей

Критерии оценивания.

Отлично: Графическая задача решена верно. При решении графической задачи просматривается алгоритм построения. Изображения построены аккуратно и с соблюдением всех норм и правил оформления чертежа согласно стандартов ЕСКД.

Хорошо: Графическая задача решена верно. При решении графической задачи просматривается алгоритм построения. Возможны небольшие отклонения от стандартов ЕСКД. Масштаб изображения не подходит под выбранный формат.

Удовлетворительно: Графическая задача решена верно, возможны небольшие неточности построения. При решении графической задачи не просматривается алгоритм построения. Возможны отклонения от стандартов ЕСКД. Масштаб изображения не подходит под выбранный формат.

Неудовлетворительно: Имеются значительные ошибки при решении графической задачи. На чертеже не просматривается алгоритм построения. Чертеж не оформлен согласно требований стандартов ЕСКД.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ОПК ОС-1.3	Знает методы построения обратимых чертежей пространственных объектов Умеет строить проекции деталей, в том числе аксонометрические. Владеет навыками применения требований ЕСКД при выполнении и оформлении изображений.	Собеседование по графическим работам
ОПК ОС-1.7	Знает: виды и особенности конструкторской документации. Умеет: выполнять чертежи и эскизы деталей машин и сборочных единиц и оформлять их согласно стандартам ЕСКД. Владеет: навыками работы с ГОСТ ЕСКД.	Собеседование по графическим работам
ОПК ОС-2.2	Знает возможности САПР для	Собеседование по

	использования его при оформлении конструкторских документов. Умеет выполнять работы по построению чертежей типовых деталей и соединений с применением САПР. Владеет навыками использования САПР при выполнении и оформлении конструкторской документации на машиностроительные изделия согласно стандартам ЕСКД	графическим работам
ОПК ОС-2.4	Знает возможности САПР для использования его при оформлении конструкторских документов. Умеет выполнять работы по построению чертежей типовых деталей и соединений с применением САПР. Владеет навыками использования САПР при выполнении и оформлении конструкторской документации на машиностроительные изделия согласно стандартам ЕСКД.	Собеседование по графическим работам

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 1, Типовые оценочные средства для проведения дифференцированного зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет дифференцированный проводится в форме устного собеседования по контрольным вопросам и выполнения зачетного графического задания по теме "Определение формы геометрического образа по чертежу". К зачету допускаются студенты, выполнившие все виды контактной работы в полном объеме академических часов и успешно прошедшие все формы текущего контроля.

Пример задания:

Построить три вида детали, выполнить необходимые разрезы и проставить размеры.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Знает методы построения обратимых чертежей пространственных объектов Умеет строить проекции деталей, в том	Знает методы построения обратимых чертежей пространственных объектов Умеет строить проекции деталей, в том	Воспринимает изученные методы. Решает графические задачи с небольшими ошибками или незначительными несоответствиями	Отсутствие или малое восприятие информации. Отсутствие или выполнение графических заданий с ошибками и значительными

<p>числе аксонометрически е. Владеет навыками применения требований ЕСКД при выполнении и оформлении изображений. Знает возможности САПР для использования его при оформлении конструкторских документов. Умеет выполнять работы по построению чертежей типовых деталей и соединений с применением САПР. Владеет навыками использования САПР при выполнении и оформлении конструкторской документации на машиностроительные изделия согласно стандартам ЕСКД.</p>	<p>числе аксонометрически е. Владеет навыками применения требований ЕСКД при выполнении и оформлении изображений. Знает возможности САПР для использования его при оформлении конструкторских документов. Умеет выполнять работы по построению чертежей типовых деталей и соединений с применением САПР. Владеет навыками использования САПР при выполнении и оформлении конструкторской документации на машиностроительные изделия согласно стандартам ЕСКД. Возможны ошибки в оформлении.</p>	<p>стандартам оформления чертежей. Слабое владение навыками работы в графической платформе NanoCAD</p>	<p>несоответствиями стандартам оформления чертежей. Отсутствие навыков работы в графической платформе NanoCAD.</p>
---	---	--	--

6.2.2.2 Семестр 2, Типовые оценочные средства для проведения дифференцированного зачета по дисциплине

6.2.2.2.1 Описание процедуры

Зачет дифференцированный проводится в форме устного собеседования по контрольным вопросам и выполнения зачетного графического задания по теме "Детализирование сборочного чертежа". К зачету допускаются студенты, выполнившие все виды контактной работы в полном объеме академических часов и успешно прошедшие все формы текущего контроля.

Пример задания:

Выполнить рабочий чертеж детали по сборочному чертежу изделия по индивидуальному заданию.

6.2.2.2.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
<p>Знает: виды и особенности конструкторской документации.</p> <p>Умеет: выполнять чертежи и эскизы деталей машин и сборочных единиц и оформлять их согласно стандартам ЕСКД.</p> <p>Владеет: навыками работы с ГОСТ ЕСКД.</p> <p>Знает возможности САПР для использования его при оформлении конструкторских документов.</p> <p>Умеет выполнять работы по построению чертежей типовых деталей и соединений с применением САПР.</p> <p>Владеет навыками использования САПР при выполнении и оформлении конструкторской документации на машиностроительные изделия согласно стандартам ЕСКД.</p>	<p>Знает: виды и особенности конструкторской документации.</p> <p>Умеет: выполнять чертежи и эскизы деталей машин и сборочных единиц и оформлять их согласно стандартам ЕСКД.</p> <p>Владеет: навыками работы с ГОСТ ЕСКД.</p> <p>Знает возможности САПР для использования его при оформлении конструкторских документов.</p> <p>Умеет выполнять работы по построению чертежей типовых деталей и соединений с применением САПР.</p> <p>Владеет навыками использования САПР при выполнении и оформлении конструкторской документации на машиностроительные изделия согласно стандартам ЕСКД.</p> <p>Возможны ошибки в оформлении.</p>	<p>Воспринимает изученные методы.</p> <p>Решает графические задачи с небольшими ошибками или незначительными несоответствиями стандартам оформления чертежей.</p> <p>Слабое владение навыками работы в графической платформе NanoCAD</p>	<p>Отсутствие или малое восприятие информации.</p> <p>Отсутствие или выполнение графических заданий с ошибками и значительными несоответствиями стандартам оформления чертежей.</p> <p>Отсутствие навыков работы в графической платформе NanoCAD.</p>

7 Основная учебная литература

1. Павликова С. Ю. Инженерная графика с применением NanoCAD : учебное пособие / С. Ю. Павликова, А. А. Федяев, А. Ю. Перельгина, 2025. - 109.
2. Инженерная и компьютерная графика. Теория построения чертежа : учебное пособие / Е. В. Верхотурова, С. Ю. Павликова, М. А. Иванова, О. В. Белокрылова, 2023. - 174.
3. Чекмарев А. А. Начертательная геометрия и черчение : учеб. для вузов по техн. специальностям / А. А. Чекмарев, 2006. - 471.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Чекмарев А.А. Инженерная графика : учебник для вузов по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологии, сельского и рыбного хозяйства / А. А. Чекмарев, 2008. - 364.
2. Федоренко В. А. Справочник по машиностроительному черчению : справочное издание / В. А. Федоренко, А. И. Шошин, 2007. - 416.
3. Боголюбов С. К. Чтение и детализация сборочных чертежей : учеб. пособие, альбом / С. К. Боголюбов, 1978. - 69.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. NanoCAD 24 Платформа для учебного процесса

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория, оснащенная чертежными столами, ПК, меловой доской, проектором и экраном.