

**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 (310)»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры
Протокол №9 от 23 марта 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

«ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация: Инженер

Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной
подписью
Составитель программы: Клименкова
Светлана Богдановна
Дата подписания: 15.06.2026

Документ подписан простой электронной
подписью
Утвердил: Перельгина Александра Юрьевна
Дата подписания: 15.06.2026

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 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-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2.2, ОПК-2.3

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК-2.2	Применяет знания в области инженерной и компьютерной графики для чтения и выполнения технических чертежей и оформления конструкторской документации при решении задач профессиональной деятельности	Знать элементы инженерной графики, методы построения обратимых чертежей, пространственных объектов и зависимостей. Уметь выполнять чертежи с использованием прикладных программных средств. Владеть - навыками работы с современными пакетами компьютерной графики; - методами и средствами автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации.
ОПК-2.3	Применяет современные информационные технологии, средства и методы инженерной и компьютерной графики (в т.ч. современные средства автоматизированного проектирования) при решении задач профессиональной деятельности	Знать - теоретические основы и прикладное значение инженерной и компьютерной графики; - основные функциональные возможности современных графических систем. Уметь выполнять и читать чертежи деталей и элементов конструкций, графически излагать технические идеи, а также понимать с помощью чертежа или схемы устройство соответствующего объекта и принцип его действия. Владеть методами решения конструкторских задач с использованием современных программных средств.

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: «Гидравлика и гидромашин», «Детали машин и основы конструирования», «Грузоподъемные машины и оборудование», «Конструирование транспортно-технологических средств с использованием специализированных программ», «Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования», «Системы автоматизированного проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования», «Теория механизмов и машин»

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	Методы проецирования. Точка.	1	2					4		Тест
2	Основы работы в системах автоматизированного					1, 2	6	1	5	Устный опрос, Проверочная работа

	проектирования и черчения									
3	Прямая, плоскость и их взаимное положение	2, 4, 5	6			3	2	1, 2, 3, 4	12	Решение задач, Проверочная работа, Тест
4	Поверхности	6, 7, 8, 9	8			4, 5, 6, 7	8	1, 2, 3, 4	22	Решение задач, Проверочная работа, Тест
	Промежуточная аттестация									Зачет с оценкой
	Всего		16				16		39	

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	Основы 3D-моделирования					1, 6	6	2	2	Контрольная работа, Проверочная работа
2	Изображения - виды, разрезы, сечения. Простановка размеров					2, 3	4	2, 3, 4	8	Контрольная работа, Проверочная работа
3	Резьбы					4	8	2, 3, 4	11	Контрольная работа, Проверочная работа
4	Конструкторская документация					5, 7	4	1, 3, 4	10	Устный опрос, Проверочная работа
6	Деталирование сборочного чертежа общего вида					8, 9, 10	10	1, 4	9	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	Методы проецирования. Точка.	Методы проецирования. Точка. Общие сведения о видах проецирования. Центральные и параллельные проекции. Эпюр Монжа. Точка в ортогональной системе двух и трех плоскостей проекций.
2	Основы работы в	Основы работы в системах автоматизированного

	системах автоматизированного проектирования и черчения	проектирования и черчения. Интерфейс программы. Настройка рабочего пространства. Основные панели и команды, алгоритмы их работы. Создание и редактирование графических примитивов в 2D- и 3D-пространстве.
3	Прямая, плоскость и их взаимное положение	Прямые общего и частного положения. Взаимное положение прямых в пространстве. Способы задания плоскости в пространстве и на комплексном чертеже. Плоскости общего и частного положений. Параллельные и пересекающиеся плоскости. Построение линии пересечения плоскостей.
4	Поверхности	Сечение поверхности плоскостью частного положения. Сечение поверхности плоскостью общего положения. Пересечение поверхностей. Общие правила построения линий пересечения поверхностей методом вспомогательных секущих плоскостей.

Семестр № 2

№	Тема	Краткое содержание
1	Основы 3D-моделирования	Построение простейших 3D-моделей в САПР.
2	Изображения - виды, разрезы, сечения. Простановка размеров	Единая система конструкторской документации. ГОСТ 2.305-2008 "Изображения - виды, разрезы, сечения". Основные, дополнительные, местные виды: расположение на комплексном чертеже, обозначение. Разрезы и сечения: виды разрезов и сечений. Принципы выполнения, отличия, обозначение. Условности и упрощения. Построение ортогонального чертежа детали. ГОСТ 2.307-2011 «Нанесение размеров и предельных отклонений».
3	Резьбы	Разъемные и неразъемные соединения. Резьбовая поверхность. Основные параметры резьбы. Классификация резьб. ГОСТ 2.311-68 "Изображения резьб". Резьбовые соединения: болтовое, шпилечное, трубное.
4	Конструкторская документация	Графические и текстовые документы. Правила и требования к оформлению конструкторской документации. Условности и упрощения.
6	Детализирование сборочного чертежа общего вида	Выполнение чертежей и 3D-моделей отдельных деталей с чертежа 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 работы в САПР	4
2	Выполнение графической работы "Правила оформления чертежей"	2
3	Решение задачи "Эпюр № 1"	2
4	Решение задачи "Пирамида с отверстием"	2
5	Решение задачи "Конус с отверстием"	2
6	Решение задачи "Эпюр № 3"	2
7	Решение задачи "Эпюр № 4"	2

Семестр № 2

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Построение модели детали	4
2	Построение рабочего чертежа детали	2
3	Контрольная работа "Деталь "	2
4	Резьбовые соединения	8
5	Построение эскиза детали с натуры	2
6	Моделирование детали на основе эскиза	2
7	Сборочный чертеж "Узел вентиля"	2
8	Создание моделей компонентов сборочной единицы	4
9	Оформление чертежа общего вида сборочной единицы	2
10	Разработка рабочих чертежей компонентов сборочной единицы	4

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 1

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Проработка разделов теоретического материала	19
2	Расчетно-графические и аналогичные работы	13
3	Решение специальных задач	6
4	Тестирование по разделам дисциплин	1

Семестр № 2

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к зачёту	5
2	Подготовка к контрольным работам	7
3	Подготовка к практическим занятиям	7
4	Расчетно-графические и аналогичные работы	21

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Интерактивная лекция, Мастер-класс

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

- Выполнение эскизов деталей : метод. указания для техн. специальностей / Иркут. гос. техн. ун-т ; сост. Л. М. Кузнецова [и др.]. – Иркутск :ИрГТУ, 2003. – 20 с. : ил.
- Компьютерная графика: лабораторный практикум для студентов инженерно-технических специальностей / О. В. Белокрылова [и др.] ; Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : ИрГТУ, 2008. - 184 с. : ил.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

- Основы оформления чертежей и геометрических построений : [Электронный ресурс] : электронный курс / Кочнева А.В. - Иркутск : ИРНИТУ, 2019. - URL: <https://el.istu.edu/course/view.php?id=1607>
- Начертательная геометрия : вопросы для самоконтроля, контрольные задания и методические указания к самостоятельному выполнению графических работ для машиностроительных специальностей / Иркут. гос. техн. ун-т ; сост. Г. В. Кузнецова [и др.]. — Иркутск : ИрГТУ, 2008. — 29 с. : ил.
- Методические указания для самостоятельного решения задач по разделу "Начертательная геометрия". Решение основных задач с использованием признаков принадлежности геометрических образов [Электронный ресурс] : для всех специальностей 1 курса ИРНИТУ очной, заочной форм обучения и дистанционного обучения / Иркут. нац. исслед. техн. ун-т ; сост.: М. А. Иванова, Г. В. Кузнецова, С. Б. Клименкова. - Электрон. дан. - [Б. м. : б. и.], 2018. - 51 с.

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.

Устный опрос проводится на практических занятиях. Студентам выборочно предлагается ответить на вопрос по теме домашнего задания.

Критерии оценивания.

Опрос считается успешно пройденным при условии правильного ответа на поставленный вопрос.

6.1.2 семестр 1 | Решение задач

Описание процедуры.

Студенту предлагается решить выборочные задания из практикума "Инженерная и компьютерная графика" (Электронный ресурс. URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?>

file=/files3/er-32124.pdf).

Критерии оценивания.

Задание считается выполненным при доле правильных решений не менее 50 %.

6.1.3 семестр 1 | Тест

Описание процедуры.

Студенту предлагается выполнить тест из 5 случайных вопросов по теме в ЭОР «Инженерная и компьютерная графика 1 блок». Тест ограничен по времени (6 мин) и количеству попыток (3).

Критерии оценивания.

Минимальный проходной балл – 60%, который рассчитывается, как среднее арифметическое по всем проведенным попыткам.

6.1.4 семестр 1 | Проверочная работа

Описание процедуры.

Студенту предлагается выполнить чертеж по индивидуальному заданию. Перечень заданий приведен в ЭОР «Инженерная и компьютерная графика 1 блок» (Электронный ресурс. URL:<https://el.istu.edu/course/view.php?id=608>).

Критерии оценивания.

Оценивается правильность решения графических задач и соответствие их оформления ЕСКД.

6.1.5 семестр 2 | Устный опрос

Описание процедуры.

Устный опрос проводится на практических занятиях. Студентам выборочно предлагается ответить на вопрос по теме домашнего задания.

Критерии оценивания.

Опрос считается успешно пройденным при условии правильного ответа на поставленный вопрос.

6.1.6 семестр 2 | Контрольная работа

Описание процедуры.

Темы: Изображения - виды, разрезы, сечения. Основы 3D-моделирования

Студенту предлагается выполнить чертеж по исходным данным. Необходимо построить модель заданной детали на основе двух данных проекций. Преобразовать модель в плоский чертеж в трех проекциях. Выполнить фронтальный и профильный разрезы детали с учетом всех требований ЕСКД. Проставить размеры

Темы: Резьбы. Основы 3D-моделирования

Студенту предлагается задание, в котором представлены две детали с резьбой. Задача обучающегося – выполнить модели компонентов резьбового соединения и собрать его. Преобразовать модель в плоский чертеж, выполнить фронтальный и горизонтальный разрезы соединения. Оформить чертеж, как сборочный.

Критерии оценивания.

Темы: Изображения - виды, разрезы, сечения. Основы 3D-моделирования

«Отлично» - модель построена без ошибок в устройстве детали. Фронтальный и профильный разрезы выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД. Размеры показаны в соответствии с требованиями ЕСКД.

«Хорошо» - модель построена без ошибок в устройстве детали. Присутствуют нарушения требований ЕСКД в оформлении чертежа.

«Удовлетворительно» - выполнена только модель.

«Неудовлетворительно» - модель детали не выполнена

Темы: Резьбы. Основы 3D-моделирования

«Отлично» - модели построены без ошибок в устройстве деталей. Резьбовое соединение отображается корректно (совпадают диаметры и шаг резьб, правильно выполнено позиционирование деталей). Фронтальный и горизонтальный разрезы выполнены в соответствии с требованиями ЕСКД. Показана спецификация, проставлены позиционные номера.

«Хорошо» - модели построены без ошибок в устройстве деталей. Резьбовое соединение отображается некорректно (не совпадают диаметры и/или шаг резьб, неправильно выполнено позиционирование деталей). Ошибки в построении разрезов или отсутствуют позиционные номера.

«Удовлетворительно» - ошибки в конструкции деталей. Резьбовое соединение отображается некорректно (не совпадают диаметры и/или шаг резьб, неправильно выполнено позиционирование деталей). Не показаны разрезы/спецификация/позиционные номера.

«Неудовлетворительно» - модели деталей и соединение выполнены с ошибками. не выполнен сборочный чертеж соединения.

6.1.7 семестр 2 | Проверочная работа

Описание процедуры.

Студенту предлагается выполнить чертеж по индивидуальному заданию. Перечень заданий приведен в ЭОР «Инженерная и компьютерная графика 2 блок» (Электронный ресурс. URL: <https://el.istu.edu/course/view.php?id=666>).

Критерии оценивания.

Оценивается правильность решения графических задач и соответствие их оформления 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-2.2	Исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает теоретический материал, использует в ответе материал научной литературы, применяет знания в области инженерной графики для чтения и выполнения технических чертежей.	Предоставление итогового альбома графических работ, оформленных согласно ГОСТ ЕСКД. Вопросы по темам выполненных графических работ.
ОПК-2.3	Владеет навыками работы с использованием САПР, правильно обосновывает принятое решение, демонстрирует разносторонние навыки и приемы выполнения практических задач. Способен представлять технические решения с использованием САПР.	Предоставление итогового альбома графических работ, оформленных согласно ГОСТ ЕСКД. Вопросы по темам выполненных графических работ.

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

К дифференцированному зачету допускаются студенты, выполнившие все виды контактной работы в полном объеме академических часов.

Дифференцированный зачет проходит в форме устного собеседования по контрольным вопросам. Допуском к зачету является сдача в установленные сроки графических работ по темам дисциплины и успешно пройденные все виды текущего контроля успеваемости.

Пример задания:

Вопросы к дифференцированному зачету:

1. Метод проекций - основной метод построения изображений. Центральное проецирование.

2. Параллельное проецирование: косоугольное и прямоугольное (ортогональное) проецирование.
3. Свойства параллельного проецирования.
4. Образование комплексного чертежа точки по методу Монжа. Проекционная связь на комплексном чертеже.
5. Прямая общего положения и её проекции. Прямые частного положения.
6. Взаимное положение прямых. Проекции параллельных, пересекающихся и скрещивающихся прямых.
7. Конкурирующие точки на скрещивающихся прямых, определение относительной видимости.
8. Способы задания плоскости.
9. Главные линии плоскости и их проекции.
10. Плоскость общего положения и её проекции. Плоскости частного положения.
11. Собирающее свойство проецирующих прямых и плоскостей.
12. Общие сведения о гранных и кривых поверхностях (кинематический способ образования, образующая, направляющая).
13. Многогранники. Призма, пирамида. Точка и линия на поверхности.
14. Поверхности вращения. Образующая, ось вращения, очерк поверхности, характерные линии на поверхности вращения (параллель, экватор, горло, меридиан).
15. Линейчатые поверхности вращения. Точка и линия на поверхности.
16. Нелинейчатые поверхности вращения. Точка и линия на поверхности.
17. Построение линии пересечения поверхностей способом вспомогательных секущих плоскостей уровня.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает теоретический материал, использует в ответе материал научной литературы, применяет знания в области инженерной графики для чтения и выполнения технических чертежей.	Исчерпывающе, но с мелкими ошибками излагает теоретический материал, использует в ответе материал научной литературы, в целом применяет знания в области инженерной графики для чтения и выполнения технических чертежей	Допускает значительные ошибки при изложении теоретического материала, не использует в ответе материал научной литературы, допускает значительные ошибки при чтении и выполнении технических чертежей	Не знает теоретический материал, не использует в ответе материал научной литературы, не способен применять знания в области инженерной графики для чтения и выполнения технических чертежей

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

6.2.2.2.1 Описание процедуры

К дифференцированному зачету допускаются студенты, выполнившие все виды контактной работы в полном объеме академических часов.

Дифференцированный зачет проходит в форме устного собеседования по контрольным вопросам. Допуском к зачету является сдача в установленные сроки графических работ по темам дисциплины и успешно пройденные все виды текущего контроля успеваемости.

Пример задания:

Вопросы к дифференцированному зачету:

1. Оформление чертежей.
2. Виды, разрезы, сечения.
3. Изометрическая проекция.
4. Штриховка разрезов в аксонометрии.
5. Виды конструкторской документации (чертеж детали, сборочный чертеж, чертеж общего вида, схема, спецификация)
6. Какие соединения деталей называются разъёмными? Примеры.
7. Какие соединения деталей называются неразъёмными? Примеры.
8. Резьба. Основные параметры резьбы.
9. Классификация резьб.
10. Условное изображение резьбы на стержне.
11. Условное изображение резьбы в отверстии.
12. Метрическая резьба.
13. Трубная резьба
14. Выбор масштаба и определение необходимого количества видов.
15. Выбор баз и простановка размеров.
16. Последовательность выполнения эскиза.
17. Стадии разработки конструкторской документации.
18. Спецификация. Правила ее заполнения.
19. Сборочный чертеж.
20. Области применения компьютерной графики.
21. Функциональные возможности систем компьютерной графики инженерной направленности.
22. Пользовательский интерфейс САПР.
23. Ключевые особенности построения двумерных изображений в САПР.
24. Ключевые особенности построения трехмерных объектов в САПР.
25. Преобразование моделей в плоские чертежи.
26. Библиотеки стандартных изделий и работа с ними.
27. Подготовка чертежа к печати.

6.2.2.2.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает теоретический материал,	Недостаточно последовательно, четко и логически стройно излагает теоретический материал,	Непоследовательно, излагает теоретический материал, не использует в ответе материал научной	С трудом и непоследовательно, излагает теоретический материал, не использует в ответе

<p>использует в ответе материал научной литературы, применяет знания в области инженерной графики для чтения и выполнения технических чертежей. Демонстрирует знание теоретического материала в необходимом объеме. Демонстрирует навыки оформления проектной и конструкторской документации в соответствии с требованиями ЕСКД в ручной и машинной графике.</p>	<p>использует в ответе материал научной литературы, применяет знания в области инженерной графики для чтения и выполнения технических чертежей. Демонстрирует знание теоретического материала в необходимом объеме. Не в полной мере умеет оформлять проектную и конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД в ручной и машинной графике.</p>	<p>литературы, с трудом применяет знания в области инженерной графики для чтения и выполнения технических чертежей. Не знает теоретический материал в необходимом объеме. Не в полной мере умеет оформлять проектную и конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД в ручной и машинной графике.</p>	<p>материал научной литературы, не умеет применять знания в области инженерной графики для чтения и выполнения технических чертежей. Не знает теоретический материал в необходимом объеме. Не умеет оформлять проектную и конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД в ручной и машинной графике.</p>
--	---	---	--

7 Основная учебная литература

1. Основы технического черчения в курсе инженерной графики : учебное пособие / И. И. Кострубова, М. А. Иванова, С. Б. Клименкова [и др.], 2020. - 186.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-24628.pdf>

2. Верхотурова. Инженерная и компьютерная графика : практикум : в 2 ч. Ч. 1, 2023. - 114.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-32124.pdf>

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Клименкова С. Б. Инженерная графика : электронный курс / С. Б. Клименкова, 2019

[Сайт] – URL: <https://el.istu.edu/course/view.php?id=666>

2. Инженерная и компьютерная графика. Теория построения чертежа : учебное пособие / Е. В. Верхотурова, С. Ю. Павликова, М. А. Иванова, О. В. Белокрылова, 2023. - 174.

[Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-37504.pdf>

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>
3. <https://kompas.ru/publications/video/>
4. <https://www.gostinfo.ru/catalog/gostlist/>
5. <https://nanocad.csoftnw.ru/courses/>

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. Компас 3D V23
2. NanoCAD 24 Платформа для учебного процесса
3. NanoCAD Механика PRO 1.0

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран, акустическая система, компьютер с выходом в интернет. Узлы, сборочные единицы, детали, штангенциркули (инв. номер 78859) для измерения деталей при выполнении эскизирования.