

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет

Кафедра Математики и черчения

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Мирошников С.Ф.

« ____ » _____ 20 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.07.Инженерная и компьютерная графика

на 252 часа(ов), 7 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 13.03.02 - Электроэнергетика и
электротехника

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от

« ____ » _____ 20 ____ г. № _____

Профиль – Электроснабжение (для набора 2017)

Форма обучения очная, заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Основная цель изучения дисциплины « Инженерная и компьютерная графика » – прочное овладение студентами основами знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения и чтения чертежей различного назначения, развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления. Она является одной из фундаментальных дисциплин в подготовке бакалавров.

Модуль № 1 «Поверхности»

Целью модуля № 1 является использование знаний и умений в теории построения чертежа, способах изображения пространственных форм на плоскости, в построении проекций поверхностей по заданному определителю.

Модуль № 2 «Позиционные задачи»

Целью модуля № 2 является использование знаний и умений в решении позиционных задач, применении частного и общего алгоритмов при пересечении геометрических образов.

Модуль № 3 «Метрические задачи»

Целью модуля № 3 является использование знаний и умений в определении натуральной величины прямой, плоскости способами прямоугольного треугольника и замены плоскостей проекций, применение теории в графических способах решения метрических задач.

Модуль № 4 «Изображения»

Целью модуля № 4 является использование знаний и умений в выполнении проекционных чертежей. Изучение ГОСТ 2.305-2008 «Изображения».

Модуль № 5 «Изделия и соединения»

Целью модуля № 5 является применение знаний и умений при выполнении крепёжных изделий, обозначении резьбы, выполнении и чтении чертежей разъемных соединений.

Модуль № 6 «Рабочая документация»

Целью модуля № 3 является применение знаний и умений при выполнении и чтении сборочных чертежей и рабочих, электрических схем.

Задачи изучения дисциплины:

Задачи изучения дисциплины: решение разнообразных инженерно-геометрических задач; умение изображать различные формы, отвечающие современным требованиям производства; изучение способов построения изображений на плоскости, изучение нормативных документов и государственных стандартов, привитие навыков использования графических информационных технологий двух и трехмерного геометрического моделирования.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина относится к базовой части профессионального цикла, является необходимой базой для последующего изучения специальных курсов.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 зачетных(ые) единиц(ы), 252 часов.

Очная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам		Всего часов
	1	2	
		2	

Виды занятий	1 семестр	2 семестр	Всего часов
Общая трудоемкость			252
Аудиторные занятия, в т.ч.	90	36	126
лекционные (ЛК)	36	0	36
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0	0
лабораторные (ЛР)	54	36	90
Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	36	90
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

Заочная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам		Всего часов
	1 семестр	2 семестр	
Общая трудоемкость			252
Аудиторные занятия, в т.ч.	18	6	24
лекционные (ЛК)	8	0	8
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0	0
лабораторные (ЛР)	10	6	16
Самостоятельная работа студентов (СРС)	126	66	192
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ПК - 3	Способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования
ПК - 4	Способность проводить обоснование проектных решений

Планируемые результаты обучения по дисциплине для последовательного достижения уровней сформированности компетенций

Результат обучения	
Знать	Пороговый: 1)элементы начертательной геометрии и инженерной графики; 2)геометрическое моделирование; 3)программные средства компьютерной графики.
	Стандартный: 1)методы построения двумерных и трехмерных чертежей; 2)государственные стандарты; 3)программные средства компьютерной графики.
	Эталонный: 1)методы решения разнообразных инженерно-геометрических задач; 2)нормативно-техническую документацию, государственные стандарты; 3)программные средства компьютерной графики.
Уметь	Пороговый: 1) правильно организовать работу по изучению дисциплины; 2) графически отображать геометрические образы изделий и объектов электрооборудования, схем и систем в соответствии с требованиями к конструкторской документации.
	Стандартный: 1) находить нужный материал в литературе; 2)применять теоретические знания для решения инженерно-геометрических задач, и в том числе, с использованием методов трехмерного компьютерного моделирования.

	Эталонный: 1) правильно использовать новые знания; 2) использовать методы трехмерного компьютерного моделирования; 3) обосновать выбор методов и способов решения инженерно-геометрических задач объектов электрооборудования, схем и систем.
Владеть	Пороговый: 1) алгоритмами решения задач; 2) правилами разработки и оформления технической документации, чертежей, схем; 3) методами информационных технологий, в том числе современными средствами компьютерной графики.
	Стандартный: пакетами прикладных программ по инженерной графике при разработке и оформлении конструкторской документации по специальности.
	Эталонный: 1) современными методиками в решении задач; 2) комплексным использованием современных программных средств подготовки конструкторской документации.

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Методы проекций. Комплексный чертеж точки, линии.	20	4		8	8
	2	Поверхности	18	6		6	6
2	3	Задачи на принадлежность	12	4		4	4
	4	Пересечение геометрических образов	18	6		6	6
	5	Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости, двух плоскостей	12	4		4	4
3	6	Метрические задачи. Способ прямоугольного треугольника.	10	2		4	4
	7	Замена плоскостей проекций	10	2		4	4
4	8	Изображения- виды, разрезы, сечения	24	4		10	10

	9	Нанесение размеров на чертежах	10	2		4	4
	10	АксонOMETрические проекции	10	2		4	4
5	11	Изделия и соединения	20			10	10
6	12	Рабочая документация	52			26	26
Итого			216	36	0	90	90

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Введение. Комплексный чертёж точки, линии, плоскости.	34	2		2	30
	2	Способы задания плоскости. Классификация плоскостей. Поверхности.	34	2		2	30
2	3	Принадлежность точек, линий плоскости и поверхности.	34	2		2	30
4	8	Изображения – виды, разрезы, сечения.	42	2		4	36
5	11	Изделия и соединения	28			2	26
6	12	Рабочая документация	44			4	40
Итого			216	8	0	16	192

3.2. Лекционные занятия

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
1	1	Модуль № 1 «Поверхности» Введение. Предмет начертательной геометрии. Методы проецирования. Комплексный чертёж Монжа. Задание точки на комплексном чертеже. Комплексный чертёж точки в 4-х четвертях пространства. Решение задач. Линии на эюре Монжа. Комплексный чертёж прямой. Классификация прямых.

	2	Поверхности. Образование поверхностей. Способы задания. Определитель и очерк поверхности. Каркас. Классификация поверхностей. Поверхности вращения. Поверхности вращения второго порядка. Винтовые поверхности. Линейчатые поверхности с одной направляющей (торсы). Поверхности с плоскостью параллелизма (Каталана). Задачи на построение очерка поверхностей. Комплексный чертеж плоскости. Способы задания плоскости. Классификация плоскостей общего положения, частного положения.
2	3	Модуль № 2 «Позиционные задачи» Позиционные задачи. Изображение точек и линий на плоскости и поверхности. задачи на принадлежность. Главные линии плоскости. Теорема о проецировании прямого угла. Задачи по теме. Пересечение геометрических образов (г.о.). Частный алгоритм: а) пересечение поверхностей; б) пересечение плоскости с поверхностью.
	4	Пересечение г.о. – частный алгоритм: а) пересечение плоскостей; б) пересечение прямой с плоскостью или поверхностью. Пересечение г.о. – общий алгоритм: а) пересечение прямой с плоскостью или поверхностью; б) пересечение плоскостей.
	5	Параллельность прямой и плоскости. Параллельность двух плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярность плоскостей.
3	6	Модуль № 3 «Метрические задачи» Метрические задачи. Определение длины отрезков и расстояний. Способ прямоугольного треугольника. Решение метрических задач по модулю способом прямоугольного треугольника.
	7	Способ замены плоскостей проекций. Четыре основные задачи. Решение метрических задач по модулю способом замены плоскостей проекций. Развертки. Способы построения разверток.
4	8	Модуль № 4 «Изображения» ГОСТ 2.305-2008. Изображения. Содержание изображений. Виды. Классификация видов – основные, дополнительные, местные. Обозначение видов на чертежах.
	9	ГОСТ 2.307-2011 «Нанесение размеров». Правила нанесения размеров на чертежах.

	10	ГОСТ 2. 317 – 2011. Аксонометрические проекции. Создание аксонометрической проекции с 3-D модели, построение выреза $\frac{1}{4}$ части детали.
--	----	---

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
1	1	Введение. Комплексный чертеж точки, линии, плоскости.
	2	Способы задания плоскости. Классификация плоскостей. Поверхности.
2	3	Принадлежность точек, линий плоскости и поверхности.
4	8	ГОСТ 2.305-2008. Изображения. Содержание изображений. Виды. Классификация видов – основные, дополнительные, местные. Обозначение видов на чертежах.

3.3. Практические (семинарские) занятия

3.4. Лабораторные занятия

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лабораторных занятий
--------	---------------	---------------------------------

1	1	1 семестр Модуль № 1 «Поверхности» Разъяснение модульной системы обучения. Рейтинговый контроль знаний. Конструкторская документация. Оформление чертежей: ГОСТ 2.301-68 «Форматы» ГОСТ 2.302-68 «Масштабы» ГОСТ 2.303-68 «Линии чертежа» ГОСТ 2.304-81 «Шрифты чертежа» Знакомство с основными элементами интерфейса КОМПАС-ГРАФИК. Создание чертежа. Настройка параметров чертежа. Создание титульного листа. Выполнение упр. 3.46 -3.48. Работа с инструментальной панелью. Ввод текста. Дома: освоение интерфейса, титульный лист ф.А3. Моделирование точки: комплексный чертеж точки в 4-х четвертях пространства; 3D точки. Решение задач – три задачи. Дома: 2 задачи. Тест 1 «Точка в 4-х четвертях пространства». Решение задач по теме «Точка в 4-х четвертях пространства» – три задачи. Моделирование линии. Классификация прямых. Решение задач по теме – три задачи. Выдача РГР к модулю № 1 «Проекции поверхностей». Дома: РГР №1, 2 задачи. Тест 2 «Прямая». Решение задач по теме «Комплексный чертеж прямой в 4-х четвертях пространства» – три задачи. Проверка РГР.
	2	Моделирование поверхностей. Поверхности. Кинематический способ образования поверхностей. Определитель, каркас, очерк поверхностей. Поверхности вращения. Решение задач. Дома: 2 задачи Тест №3 «Поверхности». Игра-аукцион «Мир поверхностей». Винтовые поверхности, линейчатые с одной и двумя направляющими. Плоскость. Решение задач по теме – три задачи. Проверка РГР. Защита модуля № 1 «Поверхности». Сдача РГР № 1.
2	3	Модуль № 2 «Позиционные задачи» Задачи на принадлежность. Точки и линии на плоскости и поверхности. Решение задач по теме – три задачи. Выдача РГР к модулю № 2 «Пересечение поверхностей». Дома: 2 задачи.
	4	Точки, линии в плоскости. Пересечение геометрических образов – частный алгоритм. Пересечение поверхностей, плоскости и поверхности. Решение задач по теме – две задачи. Проверка РГР. Дома: 1 задача. Пересечение двух плоскостей, прямой с плоскостью и поверхностью. Решение задач по теме – три задачи. Проверка РГР. Пересечение геометрических образов – общий алгоритм. Пересечение плоскостей, прямой с плоскостью, поверхностью. Решение задач по теме – две задачи. Проверка РГР. Дома: 1 задача.

	5	Тест №4 «Позиционные задачи». Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости. Параллельность и перпендикулярность плоскостей. Решение задач по теме – две задачи. Сдача РГР. Дома: 2 задачи. Защита модуля № 2.
3	6	Модуль № 3 «Метрические задачи» Метрические задачи. Определение длины отрезков и расстояний. Способ прямоугольного треугольника. Решение задач по теме – две задачи. Проверка РГР к модулю № 3. Дома : 2 задачи.
	7	Способ замены плоскостей проекций. Решение задач по теме – две задачи. Проверка РГР. Дома: 2 задачи. Тест №5 «Метрические задачи». Защита модуля № 3. Сдача РГР. Подготовка к экзамену. Смешанные задачи по курсу.
4	8	Модуль № 4 «Изображения» ГОСТ 2.305-2008. Изображения. Содержание изображений. Виды. Классификация видов – основные, дополнительные, местные. Обозначение видов на чертежах. Синтез изображения в формате 2D. Выполнение чертежа детали по наглядному изображению (главный вид, сверху, слева). Работа с инструментальной панелью «Геометрия», «Редактирование». Сдача титульного листа. Дома: по наглядному изображению предмета построить три вида без простановки размеров, ф. А3. . Конспект «Дополнительные и местные виды». Тест «Виды». Синтез изображения в формате 3D. Построение 3-D модели предмета. Эскизы и операции. Создание ассоциативных видов. Построение разрезов на ассоциативных видах. Дома: создать 3-D модель детали по задаче № 2, ассоциативные виды, ф. А3. Разрезы. Классификация разрезов. Обозначение разрезов. Построение разрезов на ассоциативных видах. Построение половины виды и половины разреза с применением команды «местный разрез». Штриховка областей. На ф. А3 построить по двум проекциям детали третью в электронном виде 2D чертеж. Выполнить рекомендуемые разрезы. Задача №2 (деталь 1 сложности). Сложные разрезы. Создание 3D модели детали. Построение ступенчатого разреза. Дома: создание 3D модели детали (задача №3), построение рекомендованных разрезов, простановка размеров.

	9	Тест «Разрезы». ГОСТ 2.307-2011 «Нанесение размеров». Ввод линейных, угловых, диаметральных и радиальных размеров. Выполнить чертеж детали «Пластина» и проставить размеры. Простановка размеров (задача 1). Дома: проставить размеры на чертеже (задача № 2). Конспект «Сечения». Игра «Нормоконтроль», либо аукцион. Сдача чертежей. Подготовка к защите модуля. Проверка прямоугольной изометрии детали.
	10	ГОСТ 2. 317 – 2011. Аксонометрические проекции. Создание аксонометрической проекции с 3-D модели, построение выреза $\frac{1}{4}$ части детали. Дома: выполнить задачу №4, ф.А3. Защита модуля №4 Зачетное занятие
5	11	Модуль № 5 «Изделия и соединения» Резьба. Классификация. Параметры резьбы. Изображение резьбы на стержне и в отверстиях. Резьба метрическая. Обозначение резьбы на чертежах. Крепежные изделия. Работа с библиотекой : стандартные изделия. Вставка из библиотеки шпильки, гайки. Редактирование, простановка размеров. Дома: на ф. А3 выполнить чертеж «Изделия и соединения»: шпилька, гайка, гнездо под шпильку. Резьбовые соединения. Редактирование: копирование, сдвиг. Выполнение шпилечного соединения. Дома: соединение шпилькой. Работа над чертежом. Редактирование чертежа. Сдача чертежа. Тест «Изделия и соединения» Защита модуля № 5.

6	12	Модуль № 6 «Рабочая документация» Рабочая документация. Рабочие чертежи. Требования, предъявляемые к рабочим чертежам. Правила выполнения рабочих чертежей типовых деталей: зубчатых колёс, червяков, звёздочек. ГОСТ 2.402-68, 2.403-68 Объяснение: по сборочному чертежу выполнить рабочий чертеж вала. Дома: выполнить рабочие чертежи одной детали (вал, зубчатое колесо) . Симметрия объектов. Базы. Базирование. Нанесение размеров от баз. Три способа нанесения размеров: цепной, координатный, комбинированный. Работа над рабочим чертежом: нанесение размеров. Дома: рабочие чертеж второй детали. Редактирование рабочих чертежей. ГОСТ 2.789-73. Шероховатость поверхностей. Правила нанесения шероховатости на чертежах. ГОСТ 2.309-73. Нанесение шероховатости поверхностей на рабочие чертежи. Ввод обозначения шероховатости поверхностей. Дома: подготовка рабочих чертежей к сдаче. Сборочные чертежи. Нанесение размеров на сборочных чертежах. Номера позиций. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Создание 3D сборки. Дома: выполнить сборочный чертеж изделия «Вентиль», ф. А3. Редактирование сборочного чертежа. Редактирование сборочного чертежа. Создание новых документов. Создание бланка спецификации. Заполнение спецификации для сб. чертежа «Вентиль». Сдача сборочного чертежа. Тест «Рабочая документация». Игра-аукцион «Рабочая конструкторская документация». ГОСТ 2.701-2008 « Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению». ГОСТ 2.702-2011 «Правила выполнения электрических схем». Работа с пакетом прикладных библиотек ESK в программе Компас 3D. Выполнение принципиальной схемы электрического устройства (ф.А4, А3). Составление перечня элементов к принципиальной схеме, ф. А4. Тест «Электрические схемы». Защита модуля №6.
---	----	--

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лабораторных занятий
1	1	Комплексный чертеж точки, линии, плоскости.

	2	Способы задания плоскости. Классификация плоскостей. Поверхности
2	3	Принадлежность точек, линий плоскости и поверхности.
4	8	ГОСТ 2.305-2008. Изображения. Содержание изображений. Виды. Классификация видов – основные, дополнительные, местные. Обозначение видов на чертежах. Синтез изображения в формате 2D. Выполнение чертежа детали по наглядному изображению (главный вид, сверху, слева). Работа с инструментальной панелью «Геометрия», «Редактирование». Тест «Виды». Синтез изображения в формате 3D. Построение 3-D модели предмета. Эскизы и операции. Создание ассоциативных видов. Построение разрезов на ассоциативных видах. Разрезы. Классификация разрезов. Обозначение разрезов. Построение разрезов на ассоциативных видах. Построение половины виды и половины разреза с применением команды «местный разрез». Штриховка областей. На ф. А3 построить по двум проекциям детали третью в электронном виде 2D чертеж. Выполнить рекомендуемые разрезы. Задача №2 (деталь 1 сложности). Тест «Разрезы». ГОСТ 2.307-2011 «Нанесение размеров». Ввод линейных, угловых, диаметральных и радиальных размеров. Выполнить чертеж детали «Пластина» и проставить размеры.
5	11	Резьба. Классификация. Параметры резьбы. Изображение резьбы на стержне и в отверстии. Резьба метрическая. Обозначение резьбы на чертежах. Крепежные изделия. Работа с библиотекой : стандартные изделия. Вставка из библиотеки шпильки, гайки. Редактирование, простановка размеров. Тест «Изделия и соединения». Резьбовые соединения. Редактирование: копирование, сдвиг. Выполнение шпилечного соединения.
6	12	Рабочая документация. Рабочие чертежи. Требования, предъявляемые к рабочим чертежам. Правила выполнения рабочих чертежей типовых деталей: зубчатых колёс, червяков, звёздочек. ГОСТ 2.402-68, 2.403-68. ГОСТ 2.789-73. Шероховатость поверхностей. Правила нанесения шероховатости на чертежах. ГОСТ 2.309-73. Нанесение шероховатости поверхностей на рабочие чертежи. Ввод обозначения шероховатости поверхностей. Объяснение: по сборочному чертежу выполнить рабочий чертеж вала. Тест «Рабочая документация». Сборочные чертежи. Нанесение размеров на сборочных чертежах. Номера позиций. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Создание 3D сборки. ГОСТ 2.701-2008 «Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению». ГОСТ 2.702-2011 «Правила выполнения электрических схем». Работа с пакетом прикладных библиотек ESK в программе Компас 3D.

3.5. Организация самостоятельной работы

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Моделирование точки, прямой, плоскости, поверхности	Решение домашних задач. Выполнение РГР «Проекции поверхностей»
1	2	Поверхности	Составление кроссворда
		Поверхности	Подготовка к игре-аукциону «Мир поверхностей»
2	3	Позиционные задачи	Решение домашних задач
2	4	Пересечение поверхностей	Выполнение РГР «Пересечение поверхностей»
2	5	Позиционные задачи	Подготовка к защите модуля
3	6	Метрические задачи	Решение домашних задач
3	7	Способ прямоугольного треугольника, замена плоскостей проекций	Выполнение РГР «Метрические задачи»
		Метрические задачи	Подготовка к защите модуля
4	8	Дополнительные и местные виды	Составление конспекта
		Сечения	Составление конспекта
4	9	Виды, разрезы, нанесение размеров	Виды, разрезы, нанесение размеров
4	10	Изображения, нанесение размеров, прямоугольная изометрия	Выполнение РГР по модулю
		Изображения, нанесение размеров	Подготовка к защите модуля
5	11	Изделия и соединения	Выполнение РГР «Изделия и соединения»
		Изделия и соединения	Подготовка к защите модуля
6	12	Рабочая документация: сборочные и рабочие чертежи	Выполнение РГР по модулю
		Электрические схемы	Подготовка к защите модуля

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Моделирование точки, прямой, плоскости, поверхности	Конспект. Решение задач.
1	2	Поверхности	Изучение литературы. Подготовка к собеседованию.
		Изучение графического редактора КОМПАС 3D.	Работа в данном редакторе.
2	3	Задачи на принадлежность: алгоритмы решения.	Решение задач
4	8	Изображения – построение трех видов (задача 1).	Изучение ГОСТ 2.305-2008. Выполнение контрольной работы №1: по наглядному изображению детали построить три основных вида.
		Создание 3D модели, построение разрезов с модели (задача 2).	Выполнение контрольной работы №1: по двум проекциям детали построить третью и выполнить предложенные разрезы. Работа в КОМПАС 3D.
		Создание 3D модели, построение разрезов с модели (задача 3).	Выполнение контрольной работы №1: сложные разрезы. Работа в КОМПАС 3D.
		Простановка размеров на чертежах.	Изучение ГОСТа 2.307-2011. Простановка размеров на чертежах, работа в КОМПАС 3D.
		Построение прямоугольной изометрии с модели.	Выполнение контрольной работы №1: прямоугольная изометрия детали по задаче №2. Работа в КОМПАС 3D.
5	11	Изображение и обозначение резьбы на чертежах.	Изучение ГОСТ 2.311-68.
		Работа с библиотекой. Вставка стандартных изделий (шпилька, гайка) из библиотеки.	Выполнение контрольной работы №2: изделия и соединения. Работа в КОМПАС 3D.
		Сборочные чертежи. Требования к чертежам.	Изучение ГОСТ 2.109-73. Выполнение контрольной работы №2. Работа в КОМПАС 3D. Сборочный чертеж изделия «Вентиль».

6	12	Рабочие чертежи. Нанесение размеров от машиностроительных баз. Шероховатость поверхностей. Схемы электрические.	Изучение ГОСТ 2.309-73. Выполнение контрольной работы №2. Работа в КОМПАС 3D. Рабочие чертежи вала, колеса зубчатого или звездочки. Изучение ГОСТ 2.701-2008 «Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению». ГОСТ 2.702-2011 «Правила выполнения электрических схем». Выполнение принципиальной электрической схемы и перечня элементов.
---	----	---	---

4. Интерактивные формы образовательных технологий

Модуль	Номер раздела	Вид учебных занятий	Образовательные технологии	Количество часов
1	1,2	ЛЗ	Интерактивные занятия с использованием мультимедиа	8
1	1,2	ЛЗ	Игра-аукцион	2
2	3,5	ЛЗ	Интерактивные занятия с использованием мультимедиа	2
3	6,7	ЛЗ	Интерактивные занятия с использованием мультимедиа	2
4	8,10	ЛЗ	Интерактивные занятия с использованием мультимедиа	12
4	8,10	ЛЗ	Игра «Нормоконтроль»	2
5	11	ЛЗ	Интерактивные занятия с использованием мультимедиа	4
6	12	ЛЗ	Интерактивные занятия с использованием мультимедиа	12
6	12	ЛЗ	Игра-аукцион	2

5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

[Фонд оценочных средств](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

6.1.1. Печатные издания

1. Крылова, В.Д. Начертательная геометрия: мир поверхностей : учеб. пособие / В. Д. Крылова, С. В. Ермакова. - Чита : ЗабГУ, 2015. - 173 с. - ISBN 978-5-9293-1473-5 : 173-00.
2. Крылова, В.Д. Начертательная геометрия. Позиционные задачи [Текст] : учеб. по-сobie

/ В. Д. Крылова, О. А. Исаченко. - Чита : ЗабГУ, 2012. - 253 с. - ISBN 978-5-9293-0747-8 : 112-00.

3. Гордон, Владимир Осипович. Курс начертательной геометрии : учеб. пособие / Гордон Владимир Осипович, Семенцов-Огиевский Михаил Алексеевич; под ред. В.О. Гордона. - 29 изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2009. - 272 с. : ил. - ISBN 978-5-06-006153-6 : 586-00.

6.1.2. Издания из ЭБС

6.2. Дополнительная литература

6.2.1. Печатные издания

1. Полежаев, Юрий Олегович. Инженерная графика : учебник / Полежаев Юрий Олегович. - Москва : Академия, 2011. - 416 с. - (Высшее профессиональное образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-7992-9 : 620-40.

2. Заслоновская, Лидия Михайловна. Сборочный чертеж : учеб. пособие / Заслоновская Лидия Михайловна. - Чита : ЧитГУ, 2009. - 102с. - ISBN 978-5-9293-0405-7 : б/ц..

6.2.2. Издания из ЭБС

1. Чекмарев, Альберт Анатольевич. Начертательная геометрия и черчение : Учебник / Чекмарев Альберт Анатольевич; Чекмарев А.А. - 6-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 465. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-534-00723-7 : 137.59.

2. Левицкий, Владимир Сергеевич. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : Учебник / Левицкий Владимир Сергеевич; Левицкий В.С. - 9-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 435. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-534-03472-1 : 130.22.

3. Вышнепольский, Игорь Самуилович. Техническое черчение : Учебник для вузов и ссузов / Вышнепольский Игорь Самуилович; Вышнепольский И.С. - 10-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 319. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-9916-2417-6 : 99.10.

6.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»; Договор № 204-11/15/223/16-7 от 04.02.2016г. www.biblioclub.ru

ЭБС «Лань»; Договор № 223/17-28 от 31.03.2017г. www.e.lanbook.ru

ЭБС «Юрайт»; Договор № 223/17-27 от 31.03.2017г. www.biblio-online.ru

ЭБС «Консультант студента»; Договор № 223/17-12 от 28.02.2017г. www.studentlibrary.ru

7. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МераПро".

Программное обеспечение специального назначения: Аскон Компас-3D LT

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1) 672039, г. Чита, ул. Александровская, 30, ауд. 01-322: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Комплект специальной учебной мебели.

Доска аудиторная меловая.

Переносное мультимедийное оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран.

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

2) 672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, 30, ауд. 01-324: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Комплект специальной учебной мебели.

Доска аудиторная меловая.

Переносное мультимедийное оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран.

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

3) 672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, 30, ауд. 01-402: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Комплект специальной учебной мебели.

Доска аудиторная меловая.

Переносное мультимедийное оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран.

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

4) 672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, 30, ауд. 01-312: Компьютерный класс.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы: Комплект специальной учебной мебели.

Системный блок 3 Cott 2302D + клавиатура, мышь + монитор packard bell Viseo243D (19 шт.).

Системный блок 3 Cott 2302D + клавиатура, мышь + монитор LG E2041SX (1 шт.).

Принтер Xerox WorkCentre 3045 (1 шт.).

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

5) 672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, 30, ауд. 01- 315 : Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы: Комплект специальной учебной мебели.

Доска аудиторная меловая (передвижная поворотная).

Мультимедийный стационарный проектор.

Экран.

Компьютеры (11 шт.),

Принтер.

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

6) 672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, 30, ауд. 01-317: Компьютерный класс.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы:

Комплект специальной учебной мебели.

Доска аудиторная меловая (передвижная поворотная).

Компьютеры (15 шт.),

Принтеры лазерные (2 шт.), принтеры матричные (2 шт.).

МФУ WorkCentre 3215 (1 шт.).

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

1. Домашние задачи выполняются в домашней тетради, аудиторные – в аудиторной с соблюдением правил оформления и применением чертежных инструментов.

2. РГР выполняются в электронном виде с распечаткой.

3. Для электронных чертежей рекомендуется использовать графический редактор КОМПАС-3D.
4. При выполнении заданий необходимо изучить ГОСТы и рекомендуемую литературу.
5. Для каждого модуля на кафедре разработаны учебные пособия, которые необходимо использовать при изучении дисциплины «Инженерная и компьютерная графика».

Разработчик/группа разработчиков: Крылова Вера Дмитриевна, доцент

**Рассмотрена на заседании кафедры
(протокол от 01.09.2017 г. № 1)**