

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет  
Кафедра Математики и черчения

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Энергетический факультет

Батухтин Андрей  
Геннадьевич

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.09 Инженерная и компьютерная графика  
на 216 часа(ов), 6 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 20.03.01 - Техносферная безопасность

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. №\_\_\_

Профиль – Защита в чрезвычайных ситуациях (для набора 2021)  
Форма обучения: Заочная

# 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Цель изучения дисциплины: умение применять ее методы к решению практических задач; развитие пространственного воображения; изучение способов построения изображений на плоскости. Изучение курса основывается на теоретических положениях курса начертательной геометрии, нормативных государственных стандартов ЕСКД. Овладение знаний и навыков, необходимых для выполнения и чтения чертежей различного назначения, и составления конструкторской и технической документации; изучение основ автоматизации инженерных графических работ, комплексное использование инженерных пакетов (КОМПАС, AutoCAD). Инженерная графика – нормативная база выполнения чертежей. Компьютерная графика - инструментарий чертежника.

Задачи изучения дисциплины:

Развитие у студентов способности логического мышления.

Привитие навыков использования графических информационных технологий двух и трехмерного геометрического моделирования.

Пробуждения желания дальнейшей работы освоения общеинженерных и специальных дисциплин.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по черчению в объеме программы средней школы. Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» относится к дисциплинам Базовой части Блока 1, является необходимой для последующего изучения специальных курсов. «Инженерная и компьютерная графика» обеспечивает студентов минимумом фундаментальных инженерно-геометрических знаний. Материалы многих разделов курса применимы, например, при оформлении лабораторных работ по общетехническим и специальным дисциплинам. Основным содержанием курса является выполнение графических работ в компьютерной графике и решение задач по курсу лекций. Компьютерная графика – наиболее наглядное средство между человеком и компьютером (инструментарий чертёжника). Таким образом, при изучении курса в рамках традиционной начертательной геометрии и черчения, студенты усвоят элементы машинной графики, и научиться решать с её помощью задачи профессиональной направленности. Дисциплина изучается на 1 курсе в первом и втором семестрах. Рабочая программа составлена на основе анализа опыта работы кафедры по модульной системе. В первом семестре: модуль №1 «Основы инженерной и компьютерной графики», модуль №2 «Основы начертательной геометрии». Во втором семестре: модуль № 3 «Рабочая документация», модуль № 4 «Проекция с числовыми отметками». Каждый модуль – это органически связанный между собой материал, закреплённый выполнением графических работ. Методика проведения практических занятий основана на активной форме усвоения материала, обеспечивающая наибольшую самостоятельность студентов. Завершающим этапом изучения модуля является защита. Цели модулей – научить технике выполнения чертежей и решение технических задач.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы), 216 часов.

Виды занятий	Семестр 1	Семестр 2	Всего часов
Общая трудоемкость			216
Аудиторные занятия, в т.ч.	14	10	24
Лекционные (ЛК)	6	4	10
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0	0
Лабораторные (ЛР)	8	6	14
Самостоятельная работа студентов (СРС)	94	62	156
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)			

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-1		Знать: теоретические положения принципов проецирования. Простейшие геометрические построения. Основные положения инженерной графики.

		<p>Уметь: определять положение геометрических объектов в пространстве. Уметь строить двух и трёхмерные чертежи. Пользоваться основополагающими государственными стандартами.</p> <p>Владеть: алгоритмами решения задач на плоских изображениях геометрических объектов. Основами проектирования технических объектов, связанными с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека.</p>
ОПК-3		<p>Знать: правила разработки технической документации и чертежей.</p> <p>Уметь: применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации для решения разнообразных инженерных задач.</p> <p>Владеть: комплексным использованием современных стандартов по оформлению технической документации для проектирования технических объектов.</p>

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	

1	1.1	Геометрическое черчение.	Правила оформления чертежей. Геометрическое черчение.	18	0	0	4	14
	1.2	Проекционное черчение.	Виды детали. Разрезы.	36	0	0	0	36
	1.3	Основы трёхмерного моделирования.	Поверхности в 3D. Модели деталей. Тестирование.	28	0	0	4	24
2	2.1	Методы проецирования.	Эпюр Монжа. Октанты пространства.	4	2	0	0	2
	2.2	Прямая в начертательной геометрии.	К.ч. прямой.	6	2	0	0	4
	2.3	Поверхности.	Кинематическая поверхность.	4	0	0	0	4
	2.4	Плоскость.	Способы задания. Классификация плоскостей.	6	2	0	0	4
	2.5	Пересечение геометрических образов.	Позиционные задачи на пересечение.	3	0	0	0	3
	2.6	Взаимная параллельность и перпендикулярность геометрических образов.	Метрические задачи.	3	0	0	0	3
3	3.1	Изделия и соединения.	Резьба. Виды соединений. Изделия.	3	0	0	1	2
	3.2	Сборочный чертёж.	Шпильчатое соединение. Спецификация.	3	0	0	1	2
	3.3	Детализация чертежа общего вида.	Рабочий чертёж детали.	6	0	0	2	4
4	4.1	Метод проекций с числовыми отметками.	МПЧО. Особенности метода. Элементы залегания прямой.	5	1	0	0	4
	4.2	Прямая в	Способы градуирования.	7	1	0	0	6

		МПЧО.	Взаимное положение прямых.					
	4.3	Плоскость в МПЧО.	Способы задания. Элементы залегания.	7	1	0	0	6
	4.4	Позиционные задачи в МПЧО.	Взаимное положение плоскостей. Точка и прямая в плоскости.	2	0	0	0	2
	4.5	Поверхности в МПЧО.	Поверхности одинакового ската. Топографическая поверхность.	10	0	0	0	10
	4.6	Позиционные задачи на поверхности.	Взаимное положение геометрических объектов.	6	0	0	0	6
	4.7	Аксонометрия в МПЧО.	Прямоугольная изометрия горных объектов.	10	0	0	2	8
	4.8	Земляные сооружения.	Построение границ насыпи и выемки грунта.	13	1	0	0	12
Итого				180	10	0	14	156

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
2	2.1	Эпюр Монжа. Октанты пространства.	Предмет начертательная геометрия (исторический очерк развития). Методы проецирования. Инвариантные свойства методов. Эпюр Монжа. К.ч. точки в системе трёх плоскостей. Октанты пространства.	2
	2.2	Комплексный чертёж прямой.	К.ч. прямой. Классификация прямых. Взаимное положение прямых Прямая и точка.	2
	2.4	Способы задания. Классификация плоскостей.	Плоскость. Способы задания. Классификация плоскостей. Взаимное положение плоскостей. Прямая и плоскость. Точка и плоскость. Прямые особого	2

			положения в плоскости.	
4	4.1	Метод проекций с числовыми отметками.	МПЧО. Особенности метода. Точка в методе ПЧО. Элементы залегания прямой.	1
	4.2	Прямая в МПЧО.	Способы градуирования: способ профилей; способ пропорционального деления отрезка; способ графика заложения; аналитический; способ трафарета. Взаимное положение прямых.	1
	4.3	Плоскость в МПЧО.	Способы задания. Элементы залегания плоскости. Примеры решения задач.	1
	4.8	Земляные сооружения.	Построение границ насыпи и выемки грунта. Аппарель.	1

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Правила оформления чертежей. Геометрическое черчение.	ГОСТы 2.301-68 «Форматы»; 2.302-68 «Масштабы»; 2.303-68 «Линии»; 2.304-81 «Шрифты». Интерфейс графического редактора. Создание нового листа. Титульный лист. ГОСТ 2.307-68 «Нанесение размеров». Построение «Пластины»: создание нового чертежа, привязки, вспомогательные прямые, штриховка, скругление объектов, заполнение основной надписи, вывод на печать.	4
	1.3	Поверхности в 3D. Модели деталей.	ГОСТ 2.317-2011 «Аксонметрические проекции». Трёхмерное моделирование в графическом редакторе. Дерево построения. Основные понятия	4

			моделирования. Операции. Эскизы. Построение трёхмерных моделей поверхностей. Построение трёхмерной модели детали. Вырез четверти. Оформление чертежа. Тестирование по темам: виды, разрезы.	
3	3.1	Изделия и соединения.	Резьба. Виды соединений. Изделия.	1
	3.2	Сборочный чертёж.	Шпилечное соединение. Спецификация.	1
	3.3	Детализованное чертёж общего вида.	Рабочий чертёж детали.	2
4	4.7	Аксонометрия в МПЧО.	Профиль сооружения. Блок-диаграмма земной поверхности. Прямоугольная изометрия.	2

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Анализ нормативных документов; выполнение домашних работ - РГР; работа с электронными образовательными ресурсами; работа с компьютерными моделями. Основные сведения о графических пакетах. Знакомство с графическим редактором «Компас». Интерфейс программы.	Подготовка к зачёту.	14
	1.2	Разработка конструкторской документации в системе КОМПАС-3D. Редактирование чертежей.	Графические работы: 1. Построение 3-х видов детали по наглядному изображению, ф.А3. 2. Построение 3-х видов детали по двум заданным с необходимыми	36



			разрезами, ф.А3.	
	1.3	Редактирование чертежей. Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Графическая работа: 1. Построение наглядного изображения детали, ф.А3.	24
2	2.1	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы. Точка в четвертях и октангах пространства.	Подготовка к тестированию.	2
	2.2	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Подготовка к тестированию.	4
	2.3	Винтовые поверхности (прямой и наклонный геликоиды). Циклические поверхности (каналовая, трубчатая, винтовая).	Подготовка к зачёту.	4
	2.4	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Подготовка к тестированию.	4
	2.5	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с	Подготовка к зачёту.	3

		использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.		
	2.6	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы. Точка в четвертях и октантах пространства.	Подготовка к зачёту.	3
3	3.1	Анализ нормативных документов; выполнение домашних работ - РГР; работа с электронными образовательными ресурсами; работа с компьютерными моделями. Разработка конструкторской документации в системе КОМПАС-3D.	Подготовка к тестированию.	2
	3.2	Разработка конструкторской документации в системе КОМПАС-3D.	Графические работы: 1. Изделия и соединения, ф.А3. Спецификация шпилечного соединения, ф.А4.	2
	3.3	Редактирование чертежей. Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Графическая работа: 2. Рабочий чертёж детали, ф.А3.	4
4	4.1	Анализ нормативных документов; выполнение домашних работ - РГР; работа с электронными образовательными	Подготовка к экзамену.	4

		ресурсами; работа с компьютерными моделями.		
	4.2	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Подготовка к тестированию.	6
	4.3	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Подготовка к тестированию.	6
	4.4	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Подготовка к экзамену.	2
	4.5	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Графическая работа: 3.Привязка сооружений к топографической поверхности, ф.А2, А1.	10
	4.6	Редактирование чертежей. Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Подготовка к экзамену.	6

	4.7	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Подготовка к экзамену.	8
	4.8	Редактирование чертежей. Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Подготовка к экзамену.	12

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

#### **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

##### **5.1. Основная литература**

##### **5.1.1. Печатные издания**

1. Дегтярёв, Владимир Михайлович. Инженерная и компьютерная графика: учебник / Дегтярёв Владимир Михайлович, Затыльников Вера Павловна. – 3-е изд., стер. – Москва: Академия, 2012. – 240 с. – (Высшее профессиональное образование: Балаквариат). – ISBN 978-5-7695-9014-6: 513-70.

2. Фазлуни, Энвер Мунирович. Инженерная графика: учебник / Фазлуни Энвер Мунирович, Халдинов Виктор Алексеевич. – 4-е изд., перераб. – Москва: Академия, 2011. – 432 с. – (Высшее профессиональное образование). – ISBN 978-5-7695-7984-4: 630-30.

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

4. Лагерь, А.И. Инженерная графика: учеб. для студентов вузов / А.И. Лагерь. – 5-е изд. стер. – Москва: Высш. шк., 2008. – 334 с.: ил. - ISBN 978-5-06-005543-6:464-72.

##### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1. Чекмарёв, Альберт Анатольевич. Инженерная графика: Учебник / Чекмарёв Альберт Анатольевич; Чекмарёв А.А. – 12-е изд.- М.: Издательство Юрайт, 2017. – 381. – (Бакалавр. Прикладной курс). – ISBN 978-5-534-02521-7: 115-48.

## 5.2. Дополнительная литература

### 5.2.1. Печатные издания

1. Крылова, В.Д. Начертательная геометрия. Позиционные задачи: учеб. пособие / В.Д. Крылова, О.А. Исаченко. – Чита: ЗабГУ, 2012. – 253 с. - ISBN 978-5-9293-0747-8: 112-00.

2. Нилова, Валентина Ивановна. Инженерная графика с элементами конструирования (ИТ т ЭК): учеб. пособие. Ч.1: Имитационная игра «Работа с чертежами в процессе изготовления изделий по теме: виды изделий и конструкторских документов» / Нилова Валентина Ивановна, Терновская Ольга Владимировна, Нилов Владимир Александрович; под ред. В.И. Ниловой. – Старый Оскол: ТНТ, 2010. – 220 с. - ISBN 978-5-94178-226-0: 453-60.

3. Чекмарёв, Альберт Анатольевич. Рабочая тетрадь по инженерной графике: учеб. пособие / Чекмарёв Альберт Анатольевич. – Москва: Высшая школа; 2010. – 54 с.: ил. ISBN 978-5-06-06186-4: 251-00.

### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. Каминский, В.П. Инженерная графика / В.П. Каминский; Каминский В.П. – Moscow: ABC, 2008. – Инженерная графика. Справочное пособие для вузов: Основы инженерной графики. Основы работы в AutoCAD [Электронный ресурс] / Под ред. В.П. Каминского. – М.: Издательство ABC, 2008. - ISBN 978-5-93-093-611-7.

2. Чекмарёв, Альберт Анатольевич. Черчение. Справочник: Учебное пособие / Чекмарёв Альберт Анатольевич; Чекмарёв А.А., Осипов В.К. – 9-е изд. – Computer data. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 359. – (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04750-9: 1000.00.

## 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
База данных Web of Science Core Collection, ведущая международная реферативная база данных научных публикаций. Web of Science Core Collection находится на информационной платформе Web of Science. Помимо Web of Science Core Collection на платформе размещен ряд других баз данных для научных исследований, включая региональные базы данных (указатели/индексы) научного цитирования, такие как Russian Science Citation Index. Для ЗабГУ организован доступ к описаниям статей и частично к полнотекстовой информации. Научная	<a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>

библиотека располагает следующими электронными библиотечными системами (ЭБС) в открытом доступе: 1.ЭБС «Консультант студента» - это многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек.	
Электронная библиотека «ЮРАЙТ». Потребности обучающихся строительного факультета в обеспечении литературой естественно-научного и гуманитарного направления. По дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» используется раздел «Прикладные науки. Техника» - 486 учебных пособий.	<a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>
Электронная библиотечная система издательства «Лань».	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

## 6. Перечень программного обеспечения

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

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) Аскон Компас-3D LT

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по кафедре
--	---

## **8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Для электронных чертежей рекомендуется использовать графический редактор КОМПАС-3D V-12, V-13, V-14, V-15, V-16, V-17, V-18, V-19, V-20 LT.

При выполнении заданий необходимо изучить ГОСТы и рекомендуемую литературу. Для каждого модуля на кафедре разработаны учебные пособия, которые необходимо использовать при изучении дисциплины «Инженерная и компьютерная графика».

Выполнение студентами графических работ направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам данной дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Ведущей дидактической целью каждой графической работы является формирование практических умений – профессиональных компетенций (выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности) или учебных (решать производственные задачи).

Рекомендации по использованию информационных технологий:

Материалы учебных занятий и рабочая программа дисциплины, учебные пособия могут быть просмотрены в локальной сети на сайте ЗабГУ, а также в электронных фондах учебно-методической документации ЗабГУ и на кафедре МиЧ.

Разработчик/группа разработчиков:  
Светлана Викторовна Буслаева

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.