

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.15 Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика  
на 180 часа(ов), 5 зачетных(ые) единиц(ы)  
для направления подготовки (специальности) 21.05.02 - Прикладная геология

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

Профиль – Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания (для  
набора 2022)

Форма обучения: Очная

# 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

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. Владение 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 «Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика» относится к дисциплинам Базовой части Блока 1, является необходимой для последующего изучения специальных курсов. «Начертательная геометрия. 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 научатся 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 «Проектирование горных объектов». 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 5 зачетных(ые) единиц(ы), 180 часов.

Виды занятий	Семестр 1	Семестр 2	Всего часов
Общая трудоемкость			180
Аудиторные занятия, в т.ч.	34	32	66
Лекционные (ЛК)	17	16	33
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	17	16	33
Лабораторные (ЛР)	0	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	38	40	78
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-3	ОПК-3.1. Знает основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий, необходимых при проведении научно-	Знать: элементы и основы начертательной геометрии; собственные образовательные достижения и проблемы, потребности в дальнейшем

	исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	образовании, необходимых при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы.
ОПК-3	ОПК-3.2. Умеет использовать основные положения фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	Уметь: пользоваться естественнонаучными и общеинженерными знаниями для учебного процесса и в профессиональной деятельности; осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке корректности и эффективности проектных решений в области начертательной геометрии и научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы.
ОПК-3	ОПК-3.3. Владеет методами фундаментальных естественных наук и научных теорий при проведении научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы	Владеть: современными методами при выполнении заданий по графическим дисциплинам; применять полученные навыки для решения инженерных задач и научно-исследовательских работ по изучению и воспроизводству минерально-сырьевой базы.

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### 3.1 Структура дисциплины для очной 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.	10	0	4	0	6
	1.2	Проекционное	Виды детали. Разрезы.	8	0	4	0	4

		черчение.						
	1.3	Основы трёхмерного моделирования.	Поверхности в 3D. Модели деталей. Тестирование. Защита модуля.	13	0	5	0	8
2	2.1	Методы проецирования.	Эпюр Монжа. Октанты пространства.	6	2	0	0	4
	2.2	Прямая в начертательной геометрии.	Комплексный чертёж прямой.	4	2	0	0	2
	2.3	Поверхности.	Кинематическая поверхность.	8	4	0	0	4
	2.4	Плоскость.	Способы задания. Классификация плоскостей.	5	3	0	0	2
	2.5	Пересечение геометрических образов.	Позиционные задачи на пересечение.	10	4	2	0	4
	2.6	Взаимная параллельность и перпендикулярность геометрических образов.	Метрические задачи.	8	2	2	0	4
3	3.1	Изделия и соединения.	Резьба. Виды соединений. Изделия.	4	0	2	0	2
	3.2	Сборочный чертёж.	Шпильчатое соединение. Спецификация.	4	0	2	0	2
	3.3	Детализация чертежа общего вида.	Рабочий чертёж детали.	8	0	4	0	4
4	4.1	Метод проекций с числовыми отметками.	МПЧО. Особенности метода. Элементы залегания прямой.	3	1	0	0	2
	4.2	Прямая в МПЧО.	Способы градуирования. Взаимное положение прямых	3	1	0	0	2
	4.3	Плоскость в МПЧО.	Способы задания. Элементы залегания.	4	2	0	0	2

	4.4	Позиционные и метрические задачи в МПЧО.	Взаимное положение плоскостей. Точка и прямая в плоскости.	3	1	0	0	2
	4.5	Поверхности в МПЧО.	Поверхности одинакового ската. Топографическая поверхность.	3	1	0	0	2
	4.6	Позиционные задачи на поверхности.	Взаимное положение геометрических объектов.	20	4	4	0	12
	4.7	Аксонометрия в МПЧО.	Прямоугольная изометрия горных объектов.	14	2	4	0	8
	4.8	Земляные сооружения.	Построение границ насыпи и выемки грунта.	6	4	0	0	2
Итого				144	33	33	0	78

### 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
	2.3	Кинематическая поверхность.	Поверхность. Способы задания. Классификация. Кинематическая поверхность. Торсы. Поверхности вращения. Поверхности Каталана. Винтовые поверхности.	4
	2.4	Способы задания. Классификация	Плоскость. Способы задания. Классификация плоскостей. Взаимное положение плоскостей.	3

		плоскостей.	Прямая и плоскость. Точка и плоскость. Прямые особого положения в плоскости.	
	2.5	Позиционные задачи на пересечение.	Частный алгоритм пересечения: поверхности; плоскости и поверхности; прямой и плоскости; прямой и поверхности; плоскостей.	4
	2.6	Метрические задачи.	Теорема о перпендикулярности прямого угла. Натуральная величина отрезка прямой общего положения. Перпендикулярность прямой и плоскости. Параллельность геометрических образов.	2
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.	2
	4.4	Позиционные и метрические задачи в МПЧО.	Взаимное положение плоскостей. Точка и прямая в плоскости.	1
	4.5	Поверхности в МПЧО.	Поверхности одинакового ската. Топографическая поверхность.	1
	4.6	Позиционные задачи на поверхности.	Взаимное положение геометрических объектов: плоскость и поверхность; пересечение поверхностей; прямая и поверхность.	4
	4.7	Аксонометрия в МПЧО.	Блок-диаграмма земной поверхности. Прямоугольная изометрия.	2
	4.8	Земляные сооружения.	Построение границ насыпи и выемки грунта. Аппарель.	4

### 3.2.2. Практические 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
	1.2	Виды детали. Разрезы.	ГОСТ 2.305-2008 «Изображения»: разрезы, сечения.	4
	1.3	Поверхности в 3D. Модели деталей. Тестирование. Защита модуля.	ГОСТ 2.317-2011 «АксонOMETрические проекции». Трёхмерное моделирование в графическом редакторе. Дерево построения. Основные понятия моделирования. Операции. Эскизы. Построение трёхмерных моделей поверхностей. Построение трёхмерной модели детали. Вырез четверти. Оформление чертежа. Тестирование по темам: виды, разрезы. Защита модуля 1: «Проекционное черчение».	5
2	2.5	Позиционные задачи на пересечение.	Тестирование по темам: точка, прямая, плоскость, поверхность, позиционные задачи.	2
	2.6	Метрические задачи.	Защита модуля 2: «Основы начертательной геометрии».	2
3	3.1	Изделия и соединения.	Резьба. Виды соединений. Изделия.	2
	3.2	Сборочный чертёж.	Шпильчатое соединение. Спецификация.	2
	3.3	Детализация чертежа общего вида.	Рабочий чертёж детали. Защита модуля 3.	4
4	4.6	Позиционные задачи на поверхности.	Геологический разрез. Взаимное положение геометрических объектов: плоскость и поверхность;	4



			пересечение поверхностей; прямая и поверхность.	
	4.7	Аксонометрия в МПЧО.	Блок-диаграмма земной поверхности. Прямоугольная изометрия. Защита модуля 4.	4

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

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 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.	РГР № 1: 1. Титульный лист, ф.А3; 2.Сопряжение, ф.А4.	6
	1.2	Разработка конструкторской документации в системе КОМПАС-3D. Редактирование чертежей.	РГР № 1: 1. Построение 3-х видов детали по наглядному изображению, ф.А3. 2. Построение 3-х видов детали по двум заданным с необходимыми разрезами, ф. А3.	4
	1.3	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических	РГР № 1: 1. Наглядное изображение детали с четвертью выреза передней части, ф.А3.	8

		разработок, специальной, учебной и научной литературы. Подготовка к защите модуля.		
2	2.1	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы. Точка в четвертях и октантах пространства.	Тестирование. Решение задач по темам лекций.	4
	2.2	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Тестирование. Решение задач по темам лекций.	2
	2.3	Винтовые поверхности (прямой и наклонный геликоиды). Циклические поверхности (каналовая, трубчатая, винтовая).	Тестирование. решение задач по темам лекций. РГР № 2: 1. Проекция поверхностей, ф.А3.	4
	2.4	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Тестирование. решение задач по темам лекций.	2
	2.5	Подготовка к защите модуля, зачёту.	РГР № 2: 1. .Пересечение поверхностей, ф.А3.	4
	2.6	Подготовка к защите модуля, зачёту.	Решение задач по темам курса.	4
3	3.1	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических	РГР № 3: 1. Изделия и соединения, ф.А3.	2

		разработок, специальной, учебной и научной литературы.		
	3.2	Анализ нормативных документов; выполнение домашних работ - РГР; работа с электронными образовательными ресурсами; работа с компьютерными моделями. Разработка конструкторской документации в системе КОМПАС-3D.	РГР № 3: 1. Спецификация шпилечного соединения, ф.А4	2
	3.3	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы. Подготовка к защите модуля.	РГР № 3: 1. Рабочий чертёж детали, ф.А3.	4
4	4.1	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы	РГР № 4: 1.Решение задач по курсу лекций, в рабочей тетради.	2
	4.2	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Тестирование. РГР № 4: 1.Решение задач по курсу лекций, в рабочей тетради.	2
	4.3	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной	Тестирование. РГР № 4: 1.Решение задач по курсу лекций, в рабочей тетради.	2

		литературы.		
	4.4	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	РГР № 4: 1.Решение задач по курсу лекций, в рабочей тетради.	2
	4.5	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы. Подготовка к защите модуля.	РГР № 4: 1.Решение задач по курсу лекций, в рабочей тетради.	2
	4.6	Редактирование чертежей. Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы. Подготовка к защите модуля.	РГР № 4: 1.Решение задач по курсу лекций, в рабочей тетради. 2. Стандарты горно-геологической графики, ф.А3.	12
	4.7	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы. Подготовка к защите модуля.	РГР № 4: 1.Решение задач по курсу лекций, в рабочей тетради. 2.Горные выработки, ф.А3.	8
	4.8	Подготовка к защите модуля. Подготовка к экзамену.	РГР № 4: 1.Решение задач по курсу лекций, в рабочей тетради. 2.Построение границ земляных работ, ф.А3.	2

#### 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. 1. 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.

2. 2. Локтев, Олег Васильевич. Краткий курс начертательной геометрии: учебник / Локтев Олег Васильевич. - 6-е изд., стер. - Москва: Высш. шк., 2006. - 136 с.: ил. - ISBN 5-06-00504-2: 171-16.

3. 3. Ломоносов, Геральд Георгиевич. Инженерная графика: учебник для вузов / Ломоносов Геральд Георгиевич. - Москва: Недра, 1984. - 287 с. : ил. - 1-00.

#### 5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Чекмарев, Альберт Анатольевич. Инженерная графика: Учебник / Чекмарев Альберт Анатольевич; Чекмарев А.А. - 12-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 381. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-00402-1: 115.48.

2. 2. Георгиевский, О.В. Инженерная графика / О. В. Георгиевский; Георгиевский О.В. - Moscow: АСВ, 2012. - . - Инженерная графика [Электронный ресурс]: Учебник для вузов / Георгиевский О.В. - М.: Издательство АСВ, 2012. - ISBN 978-5-93093-9064.

### 5.2. Дополнительная литература

#### 5.2.1. Печатные издания

1. 1. Буслаева, Светлана Викторовна. Проектирование горных объектов: учеб. пособие / Буслаева Светлана Викторовна. - Чита: РНиУМЛ ЗабГУ, 2013. - 184 с. - ISBN 978-5-9293-0897-0: 132-00.

2. 2. Буслаева, С.В. Начертательная геометрия. Сборник задач для студентов всех специальностей направления "Горное дело»: учеб. пособие / С. В. Буслаева. - Чита: ЧитГУ, 2005. - 122с. - 62-90.

3. 3. Буслаева, Светлана Викторовна. Геометрия в геологии: учеб. пособие / Буслаева Светлана Викторовна. – Чита: ЗабГУ, 2021. – 209 с.

4. 4. Крылова, Вера Дмитриевна. Геометрическое моделирование: метрические задачи: учеб. пособие / В.Д. Крылова, С.В. Буслаева; Забайкал. Гос. Ун-т – Чита: ЗабГУ, 2018. – 123 с.

#### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. 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.

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

Название	Ссылка
ЭБС «Консультант студента»	<a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>
Электронная библиотека «ЮРАЙТ».	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</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 практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной 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 «Начертательная геометрия. 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.