

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 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 чертёжника.

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 усвают элементы машинной графики, и научаться 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.	8	8	16
Лекционные (ЛК)	2	2	4
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	6	6	12
Лабораторные (ЛР)	0	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	64	64	128
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 методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов.	Знать: элементы и основы начертательной геометрии; собственные образовательные достижения и проблемы, потребности в дальнейшем

		образовании, необходимых при проведении научно-исследовательских работ по геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов.
ОПК-3	ОПК-3.2. Умеет использовать методы геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов.	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 методов геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов
ОПК-3	ОПК-3.3. Владеет методами геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов.	Владеть: современными методами при выполнении заданий по графическим дисциплинам; применяет полученные навыки для решения инженерных задач и геологопромышленной оценки месторождений твердых полезных ископаемых, горных отводов.
ОПК-8	ОПК-8.1. Использует по назначению пакеты компьютерных программ.	Знать: элементы и основы компьютерных программ; пользоваться по назначению пакетами компьютерных программ в профессиональной деятельности.
ОПК-8	ОПК-8.2. Использует компьютер для решения несложных инженерных расчетов	Уметь: использовать компьютер для наиболее эффективного оформления и решения различных инженерных задач и расчётов.
ОПК-8	ОПК-8.3. Владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации.	Владеть: программными средствами по графическим дисциплинам при работе сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства, методами

		защиты, хранения и подачи информации.
ОПК-12	ОПК-12.1. Владеет методами построения пространственно-геометрического положения объектов при проведения геодезических и маркшейдерских работ.	Уметь: пользоваться современными методами при выполнении заданий по графическим дисциплинам; применять полученные навыки для решения инженерных задач с использованием методов двухмерного и трехмерного компьютерного моделирования при проведения геодезических и маркшейдерских работ.
ОПК-12	ОПК-12.2. Владеет навыками производства геодезических и маркшейдерских измерений, умением обработки и интерпретации их результатов.	Владеть: навыками обрабатывать и интерпретировать полученные результаты; развивать свою квалификацию и мастерство; обосновывать принимаемые проектные решения производства геодезических и маркшейдерских измерений.

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			СРС
					ЛК	ПЗ (С3)	ЛР	
1	1.1	Геометрическое черчение.	Правила оформления чертежей. Геометрическое черчение.	16	0	0	0	16
	1.2	Проекционное черчение.	Виды детали. Разрезы.	12	0	0	0	12
	1.3	Основы трёхмерного моделирования.	Поверхности в 3D. Модели деталей. Тестирование.	22	0	2	0	20
2	2.1	Методы проекций	Эпюор Монжа. Октанты	6	2	0	0	4

		ирования.	пространства.					
	2.2	Прямая в начертательной геометрии.	К.ч. прямой.	2	0	0	0	2
	2.3	Поверхности.	Кинематическая поверхность.	4	0	0	0	4
	2.4	Плоскость.	Способы задания. Классификация плоскостей.	2	0	0	0	2
	2.5	Пересечение геометрических образов.	Позиционные задачи на пересечение.	4	0	0	0	4
	2.6	Взаимная параллельность и перпендикулярность геометрических образов.	Метрические задачи.	4	0	0	0	4
3	3.1	Изделия и соединения.	Резьба. Виды соединений. Изделия.	2	0	0	0	2
	3.2	Сборочный чертёж.	Шпилечное соединение. Спецификация.	2	0	0	0	2
	3.3	Детализированное чертежа общего вида.	Рабочий чертёж детали.	4	0	0	0	4
4	4.1	Метод проекций с числовыми отметками.	МПЧО. Особенности метода. Элементы залегания прямой	5	1	0	0	4
	4.2	Прямая в МПЧО.	Способы градуирования. Взаимное положение прямых.	7	1	0	0	6
	4.3	Плоскость в МПЧО.	Способы задания. Элементы залегания.	6	0	0	0	6
	4.4	Позиционные задачи в МПЧО.	Взаимное положение плоскостей. Точка и прямая в плоскости.	6	0	0	0	6
	4.5	Поверхности в МПЧО.	Поверхности одинакового ската. Топографическая	10	0	0	0	10

			поверхность.					
	4.6	Позиционные задачи на поверхности.	Взаимное положение геометрических объектов.	14	0	2	0	12
	4.7	Аксонометрия в МПЧО.	Прямоугольная изометрия горных объектов.	10	0	0	0	10
	4.8	Земляные сооружения.	Построение границ насыпи и выемки грунта.	6	0	0	0	6
Итого				144	4	4	0	136

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	Эпюор Монжа. Октанты пространства.	Предмет начертательная геометрия (исторический очерк развития). Методы проецирования. Инвариантные свойства методов. Эпюор Монжа. К.ч. точки в системе трёх плоскостей. Октанты пространства.	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

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.3	Поверхности в 3Д. Модели деталей.	ГОСТ 2.317-2011 «Аксонометрические проекции». Трёхмерное моделирование в	2

			графическом редакторе. Дерево построения. Основные понятия моделирования. Операции. Эскизы. Построение трёхмерных моделей поверхностей. Построение трёхмерной модели детали. Вырез четверти. Оформление чертежа.	
4	4.6	Позиционные задачи на поверхности.	Геологический разрез. Взаимное положение геометрических объектов: плоскость и поверхность; пересечение поверхностей; прямая и поверхность.	2

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. Разработка конструкторской документации в системе КОМПАС-3D.	Подготовка к зачёту.	16
	1.2	Редактирование чертежей. Самостоятельное изучение теоретического	Графические работы: 1. Построение 3-х видов детали по наглядному изображению, ф.А3. 2.	12

		материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Построение 3-х видов детали по двум заданным с необходимыми разрезами, ф. А3.	
	1.3	Редактирование чертежей. Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы. Подготовка к тестированию.	Графическая работа: 3. Построение наглядного изображения детали, ф.А3.	20
2	2.1	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы. Точка в четвертях и октаантах пространства.	Подготовка к тестированию.	4
	2.2	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Подготовка к тестированию.	2
	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,	Подготовка к тестированию.	2

		учебной и научной литературы.		
	2.5	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Подготовка к зачёту.	4
	2.6	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Подготовка к зачёту.	4
3	3.1	Анализ нормативных документов; выполнение домашних работ - РГР; работа с электронными образовательными ресурсами; работа с компьютерными моделями.	Графическая работа: 1. Изделия и соединения, ф.А3.	2
	3.2	Разработка конструкторской документации в системе КОМПАС-3Д.	Графическая работа: 2. 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: 3. Рабочий чертёж детали, ф.А3.	4
4	4.1	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических	Подготовка к экзамену.	4

		разработок, специальной, учебной и научной литературы.		
	4.2	Анализ нормативных документов; выполнение домашних работ - РГР; работа с электронными образовательными ресурсами; работа с компьютерными моделями.	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.	6
	4.5	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Подготовка к экзамену.	10
	4.6	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Графическая работа: 4. Построение границ земляных работ, ф.А3 (A2).	12
	4.7	Самостоятельное изучение теоретического	Подготовка к экзамену.	10

		материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.		
	4.8	Самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной, учебной и научной литературы.	Подготовка к экзамену.	6

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

- 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.
- 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.
- 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

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

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

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. 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. Буслаева, Светлана Викторовна. Геометрия в геологии: учеб. пособие / Буслаева Светлана Викторовна. – Чита: ЗабГУ, 2021. – 209 с.
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. 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
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 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	https://www.studentlibrary.ru

<p>дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных. 499 электронных учебников издательства «Горная книга», входящих в подписную коллекцию ЗабГУ полностью покрывают потребность 416 обучающихся горного факультета в учебной/научной литературе по дисциплинам профессионального цикла. Также в этой коллекции студентам горного факультета доступны источники по АСВ (строительство и архитектура), машиностроению.</p>	
---	--

<p>Электронная библиотека «ЮРАЙТ». Потребности обучающихся горного факультета в обеспечении литературой естественно-научного и гуманитарного направления. По дисциплине «Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика» используется раздел «Прикладные науки. Техника» - 486 учебных пособий.</p>	<p>https://urait.ru</p>
--	--

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

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

практических занятий	
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.