

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» $(\ensuremath{\mathrm{ДB\Phi Y}})$

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (РПУД)

Начертательная геометрия и инженерная графика

специальность 21.05.04 Горное дело Специализация «Шахтное и подземное строительство»

Форма подготовки очная

курс — 1 семестр — 1, 2
лекции — 18 (час.)
практические занятия — 72 час.
лабораторные работы — нет.
в том числе с использованием МАО лек. 18/пр. 0/лаб. 0 час.
всего часов аудиторной нагрузки — 108 (час.)
в том числе с использованием МАО — 18 час.
самостоятельная работа — 162 (час.)
в т.ч. подготовка к экзамену — 27 (час.)
реферативные работы — нет.
контрольные работы — 2 шт.
курсовая работа — 2 семестр.
зачет — 2 семестр
экзамен — 1 семестр.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.10.2016 г. № 1298

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры горного дела и комплексного освоения георесурсов, протокол № 13 от 05 июля 2017 г.

Заведующий кафе	едрой			"	_"	20r
Составитель: д	оцент	М.И. Каулин	 			

Оборотная сторона титульного листа РПУД

1. Раоочая программа пересм	отрена на заседании кафед	ры:
Протокол от «»	20 г. №	
Заведующий кафедрой		В.Н. Макишин
II. Рабочая программа пересм	AOTHONO NO 2000 IONNIN MODO	TOUT.
11. гаоочая программа пересм	лотрена на заседании кафе,	дры.
Протокол от «»	200 г. №	-
Заведующий кафедрой		/
	(подпись)	(И.О. Фамилия)

Аннотация учебной дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»

Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» разработана для студентов, обучающихся по специальности 21.05.04 «Горное дело», специализация «Шахтное и подземное строительство» и относится к дисциплинам базовой части блока Б1 «Дисциплины (модули)» учебного плана (индекс Б1.Б.12).

Общая трудоемкость составляет 7 з. е. (252 часа). Учебным планом предусмотрены: лекции — 18 часов, практические занятия — 72 часа, самостоятельная работа студентов — 135 часов, в том числе на подготовку к экзамену — 27 часов. Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1,2 семестре.

Дисциплина содержательно связана с такими дисциплинами, как «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Математический анализ» и «Компьютерная графика в горном деле».

Целями освоения дисциплины являются: базовая общетехническая подготовка, развитие пространственного воображения и конструктивного мышления, освоение способов моделирования и отображения на плоскости трехмерных форм, а также получение знаний и приобретение навыков, необходимых при выполнении и чтении технических чертежей, составлении конструкторской и технической документации.

Задачи дисциплины:

- познакомить студентов с теоретическими основами построения изображений геометрических образов;
- познакомить студентов с методами решения метрических и позиционных задач;
- научить студентов формировать пространственные и графические алгоритмы решения задач;
- научить студентов решать задачи, связанные с пространственными формами и их положением в пространстве и на чертеже;
- выполнять, оформлять и читать чертежи различных изделий;
- пользоваться справочной литературой.

Для успешного изучения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» у обучающихся должны быть частично сформированы следующие предварительные компетенции:

– владение компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться);

- способность применять соответствующий математический аппарат.

В результате изучения данной дисциплины у студентов углубляется формирование следующей общекультурной компетенции:

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
	Знает	основные приемы создания графических объектов
ОК-1 способность к абстрактно-	Умеет	читать сборочные чертежи, строить аксонометрические и пространственные проекции
му мышлению, анализу, синтезу	Владеет	способностью к анализу и синтезу пространственных форм и отношений; методами конструирования различных геометрических пространственных объектов
ПК-7 умение определять про- странственно- геометрическое положение	Знает	способы задания геометрических объектов на чертеже; различные методы создания, решения и способы преобразования чертежа; правила оформления чертежей по ЕСКД, виды конструкторских документов
объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские	Умеет	использовать графические возможности стандартного проектирования в сфере профессиональной деятельности
измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	Владеет	создания аксонометрических проекций, используемых в горном деле

Для формирования вышеуказанной компетенции в рамках дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» применяются следующие методы активного / интерактивного обучения: «лекция-беседа», «групповая консультация».

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные занятия 18 часов, в т.ч. в интерактивной форме — 18 часов **Тема № 1 Предмет и метод начертательной геометрии (1 час)**

Начертательная геометрия как наука. Условные обозначения, символы, сокращения. Способы проецирования: центральное и параллельное. Свойства ортогонального проецирования.

Тема № 2. Образование комплексного чертежа точки, прямой и плоскости (1 час)

Комплексный чертеж точки. Комплексный чертеж прямой. Взаимное расположение точки и прямой. Взаимное положение прямых: параллельные прямые, пересекающиеся прямые, скрещивающиеся прямые, перпендикулярные прямые. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения и его углов наклона к плоскостям проекций способом прямоугольного треугольника. Комплексный чертеж плоскости. взаимное положение прямой и плоскости.

Тема № 3. Поверхности и их формообразование (1 час)

Способы задания поверхностей на комплексном чертеже. Классификация поверхностей. Поверхности вращения. Незамкнутые поверхности вращения. Линейчатые поверхности вращения. Линейчатые поверхности с плоскостью параллелизма.

Тема № 4. Позиционные задачи. Пересечение поверхности плоскостью. Метод секущих плоскостей (1 час)

Примеры построения линии пересечения плоскости с поверхностью вращения и линейчатой поверхностью. Построение натурального вида сечения. Построение проекции и натурального вида сечения конуса вращения данной плоскостью.

Тема № 5. Пересечение прямой с плоскостью и поверхностью. Позиционные задачи (1 час)

Частный случай пересекающихся плоскостей. Пересечение прямой линии с поверхностью.

Тема № 6. Позиционные задачи на пересечение поверхностей (1 час)

Алгоритмы решения позиционных задач.

Тема № 7. Проекции с числовыми отметками (1 час)

Проекции с числовыми отметками. Градуирование и заложение прямой. Теорема Фалеса. График заложений.

Тема № 8. Плоскость в проекциях с числовыми отметками. Линии плоскости (1 час)

Масштаб заложения. Элементы залегания плоскости. Линия простирания плоскости. Азимут простирания плоскости. Азимут падения плоскости. Взаимное положение плоскостей. Пересекающиеся плоскости. Параллельные плоскости. Взаимное положение прямой и плоскости.

Тема № 9. Топографическая поверхность (1 час)

Топографические поверхности. План поверхности.

Тема № 10. Построения профиля топографической поверхности. Пересечение топографической поверхности с плоскостью (1 час)

Профиль местности. Порядок построений. Пересечение топографической поверхности прямой. Решение позиционных и метрических задач.

Тема № 11. Аксонометрические проекции (1 час)

Аксонометрические проекции и их назначение. Правила выполнения аксонометрических проекций. Виды аксонометрических проекций.

Тема № 12. Аффинные проекции систем горных выработок (1 час) Аффинное или родственное преобразование чертежа.

Тема № 13. Проекционные основы и метод построения изображений. Виды. Разрезы. Сечения. (1 час)

Прямоугольное проецирование. ГОСТ 2.305-68 «Изображения — виды, разрезы, сечения» и ГОСТ 2.317-69 «Аксонометрические проекции». Изображение предметов. Виды. Разрезы. Классификация разрезов. Соединение части вида и части разреза. Обозначение разрезов. Сечения. Обозначение сечений.

Тема № 14. Анализ геометрических форм предмета. Построение проекций различных геометрических тел (1 час)

Формы деталей, встречающихся в технике. Построение проекций точек, расположенных на различных поверхностях.

Тема № 15. Виды соединений деталей. Разъемные соединения деталей (1 час)

Соединения разъёмные и неразъёмные, подвижные и неподвижные. Соединение труб муфтой. Шпоночные соединения.

Тема № 16. Основные правила выполнения и чтения чертежей (1 час)

Чтение сборочного чертежа. Деталирование. Спецификация.

Тема №17. Составление эскиза детали (1 час)

Эскиз. Процесс эскизирования и его этапы.

Тема № 18. Основы проектирования и конструирования (1 час)

Стадии разработки конструкторских документов. Рабочий чертеж. Техническое предложение. Эскизный проект. Технический проект. Разработка рабочей конструкторской документации. Деталирование сборочного чертежа. Чтение сборочных чертежей. Последовательность выполнения деталирования. Требования, предъявляемые к рабочим чертежам. Оформление рабочих чертежей. Изображения и обозначения формы детали. Изображения и обозначения материала. Основная надпись, технические требования. Выполнение рабочих чертежей деталей.

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Структура и содержание практической части курса включает в себя тематику и содержание практических занятий, в т.ч. 1 семестр -36 часов, 2 семестр -36 часов, в т.ч. в интерактивной форме -18 часов.

Модуль I. Начертательная геометрия (36 часов

Практическое занятие № 1 (2 часа)

Организационные вопросы. Стандарты на оформление чертежей. ЕСКД. Шрифты чертежные основные, типы линий.

Цель занятия — знакомство с основными правилами выполнения и оформления чертежей.

Домашнее задание: выполнить условные обозначения на ф. A4 в тонких линиях – Лист 1.

Практическое занятие № 2 (2 часа)

Информация по ГОСТ 2.850 - 75 - 2.875-75 -условные обозначения горных пород.

Цель занятия – изучение условных обозначений горных пород на чертежах.

Контрольные мероприятия – проверка Листа 1.

Домашнее задание: выполнить условные обозначения на ф. A4 в тонких линиях – Лист 2, закончить работу над Листом 1.

Практическое занятие № 3 (2 часа)

Решение задач. Комплексный чертеж точки, прямой и плоскости. Прямые и плоскости общего и частного положения.

Контрольные мероприятия – проверка Листа 2, срок сдачи задания Лист 1.

Домашнее задание: закончить работу над Листом 2, изучить литературу по теме комплексный чертеж Монжа.

Практическое занятие № 4 (2 часа)

Решение задач. – Принадлежность точки и прямой плоскости. Линии плоскости. Построение трех проекций поверхности на Π_1 , Π_2 , Π_3 . Очерк.

Выдача графической работы — Эпюр № 1 "Построение проекции поверхности вращения по заданному определителю".

Контрольные мероприятия – проверка домашних задач, опрос по теме Комплексный чертеж, срок сдачи Лист 2 – Условные обозначения горных пород.

Домашнее задание: Эпюр №1 "Построение проекции поверхности вращения по заданному определителю", согласно выданному варианту, ф. А3

Практическое занятие № 5 (2 часа)

Решение задач по теме – Пересечение поверхности плоскостью, линия на поверхности.

Контрольные мероприятия – проверка эпюра № 1, опрос по теме занятия – Алгоритм построения поверхности.

Домашнее задание: построить линию на поверхности — эпюр \mathbb{N}_2 1, обозначить три очерка поверхности.

Практическое занятие № 6 (2 часа)

Решение задач. Пересечение поверхности прямой линией. Взаимное пересечение поверхностей. Метод секущих плоскостей.

Контрольные мероприятия – проверка домашнего задания, срок сдачи Лист 3 ф. А3 – эпюр № 1. Контрольная работа на 15 минут – проекции прямой и плоскости.

Домашнее задание: Лист 4 ф. А3 — эпюр № 2 — Построить линию пересечения двух поверхностей.

Практическое занятие № 7 (2 часа)

Решение задач по теме – Взаимное пересечение поверхностей.

Контрольные мероприятия — опрос по теме занятия, проверка эпюра № 2 Лист 4 ф. А3. Домашнее задание: закончить работу над Листом 4 ф. А3.

Практическое занятие № 8 (2 часа)

Решение задач по теме – точка и прямая в проекциях с числовыми отметками. Интерполирование прямой. Теорема Фалесса. Позиционные задачи.

Контрольные мероприятия – срок сдачи эпюра № 2 Лист 4.

Домашнее задание: решить задачу № 5 из 16.

Практическое занятие № 9 (2 часа)

Решение задач по теме — Взаимное положение прямых в проекциях с числовыми отметками. Позиционные задачи.

Контрольные мероприятия – опрос по теме занятия и проверка домашнего задания – задача № 5 из 16.

Домашнее задание: решить задачу № 7 из 16.

Практическое занятие № 10 (2 часа)

Решение задач по теме – Плоскость в числовых отметках, элементы залегания плоскости (линии падения и простирания, азимуты, угол падения).

Контрольные мероприятия — проверка домашнего задания — задача № 7 из 16 и опрос по теме занятия.

Домашнее задание: решить задачу № 8 из 16.

Практическое занятие № 11 (2 часа)

Решение задач по теме — Взаимное положение двух плоскостей. Позиционные задачи.

Контрольные мероприятия – проверка домашнего задания – задача № 8

из 16 и опрос по теме занятия.

Домашнее задание: решить задачу № 11 из 16.

Практическое занятие № 12 (2 часа)

Решение задач по теме – Взаимное положение прямой и плоскости в проекциях с числовыми отметками. Позиционные и метрические задачи.

Выдача графической работы – Вскрытие пласта полезного ископаемого наклонной скважиной.

Контрольные мероприятия – опрос по теме занятия и проверка домашнего задания – задача № 11 из 16.

Домашнее задание: выполнить Лист 5 в тонких линиях.

Практическое занятие № 13 (2 часа)

Решение задач по теме – Топографическая поверхность , способы задания и план местности.

Контрольные мероприятия — опрос по теме занятия, проверка домашнего задания — Лист N_2 5.

Домашнее задание: закончить и оформить работу "Вскрытие пласта П.И. наклонной скважиной, Лист № 5 ф. А3.

Практическое занятие № 14 (2 часа)

Решение задач по теме – Пересечение топографической поверхности прямой и плоскостью, построение профиля. Выдача задания – определение границы земляных работ – Лист № 6 ф. А3.

Контрольные мероприятия – опрос по теме занятия, срок сдачи Листа 5 ф. А3. Контрольная работа "Числовые отметки".

Домашнее задание: выполнить Лист 6 ф. А3 в тонких линиях.

Практическое занятие № 15 (2 часа)

Решение задач по теме — Пересечение топографической поверхности плоскостью, построение границ откосов насыпей и выемки горизонтальной строительной площадки.

Контрольные мероприятия — опрос по теме занятия, проверка домашнего задания — Лист \mathbb{N}_2 6 ф. A3.

Домашнее задание: на Листе № 6 построить профиль горизонтальной площадки.

Практическое занятие № 16 (2 часа)

Решение задач по теме - Построение уровня автомобильной дороги,

примыкающей к горизонтальной площадке.

Контрольные мероприятия — опрос по теме занятия, проверка домашнего задания — Лист N = 6 — Построение профиля площадки.

Домашнее задание: закончить работу над Листом № 6 ф. А3.

Практическое занятие № 17 (2 часа)

Решение задач по теме – Определение границ земляных работ.

Контрольные мероприятия — опрос по теме занятия, проверка домашнего задания — Лист \mathbb{N}_2 6.

Домашнее задание: закончить работу над Листом № 6 ф. А3.

Практическое занятие № 18 (2 часа)

Итоговое занятие. Обзор практических занятий за семестр. Разбор типичных ошибок, допущенных студентами при выполнении графических работ.

Домашнее задание: подготовка альбома графических работ к сдаче.

Модуль II. Инженерная графика (36 часов

Практическое занятие № 1 (2 часа)

Информация — проекционное черчение. Виды. Выполнение чертежа модели в трех проекциях. Деталь № 1, Лист 1, ф. А3.

Домашнее задание: выполнить Лист 1, проработать тему – Виды.

Практическое занятие № 2 (2 часа)

Информация — аксонометрия. Выполнение аксонометрической проекции детали №1, Лист 1.

Контрольные мероприятия: проверка домашнего задания.

Домашнее задание – выполнить аксонометрическую проекцию детали №1. Подготовить Лист 1 , ф. А3 к сдаче.

Практическое занятие № 3 (2 часа)

Выполнение детали №2, Лист 2, – по двум видам построить третий. Разрезы.

Контрольные мероприятия – срок сдачи детали № 1, Лист 1, ф. А3. Домашнее задание: выполнить Лист 2, проработать тему – разрезы.

Практическое занятие № 4 (2 часа)

Выполнение наклонного сечения. Деталь № 2 Лист 2.

Контрольные мероприятия – Подготовить Лист 2, ф. А3 к сдаче. Домашнее задание: подготовить Лист 2 к сдаче.

Практическое занятие № 5 (2 часа)

Выполнение сложного разреза. Деталь 3, Лист 3, ф. А3.

Контрольные мероприятия – срок сдачи детали № 2.

Домашнее задание: выполнить деталь № 3 в тонких линиях.

Практическое занятие № 6 (2 часа)

Выполнение вынесенного наклонного сечения.

Контрольные мероприятия – проверка детали № 3. Лист 3.

Домашнее задание: закончить работу над листом № 3 детали 3.

Практическое занятие № 7 (2 часа)

Разъемные соединения деталей. Виды резьб. Лист 4 ф. А3.

Контрольные мероприятия – срок сдачи детали № 3. Проверка домашнего задания.

Домашнее задание – выполнить болтовое и шпилечное соединение двух деталей в тонких линиях, проработать тему – резьбы.

Практическое занятие № 8 (2 часа)

Соединение труб муфтой в тонких линиях. Лист 4 ф. А3.

Контрольные мероприятия – опрос пот теме резьбы, проверка домашнего задания.

Домашнее задание: выполнить соединение труб муфтой в тонких линиях.

Практическое занятие № 9 (2 часа)

Опрос по теме: Резьбовые соединения деталей.

Контрольные мероприятия – проверка домашнего задания Лист 4 ф. А3, разбор у доски типичных ошибок при обозначение резьбовых соединений.

Домашнее задание – подготовить Лист 4 к сдаче.

Практическое занятие № 10 (2 часа)

Информация – деталирование чертежа общего вида. Рабочие чертежи деталей Лист 5 ф. A3.

Контрольные мероприятия – проверка домашнего задания, срок сдачи Листа 4 ф. А3 Разъемные соединения деталей.

Домашнее задание – проработать ГОСТ 2.301 – 2.311. выполнить рабочий чертеж детали простой формы.

Практическое занятие № 11 (2 часа)

Выполнение рабочего чертежа детали средней сложности. Лист 6 ф. A3.

Контрольные мероприятия – проверка домашнего задания – Лист 5 ф. A3.

Домашнее задание: выполнить рабочий чертеж и аксонометрическую проекцию детали средней сложности.

Практическое занятие № 12 (2 часа)

Выполнение рабочего чертежа сложной детали. Лист 7 ф. А3.

Контрольные мероприятия – проверка домашнего задания Лист 5, Лист 6.

Домашнее задание: выполнить рабочий чертеж сложной детали, подготовить Лист 5 к сдаче.

Практическое занятие № 13 (2 часа)

Информация – ЕСКД – единая система конструкторской документации. Разработка чертежа сборочной единицы, схема сборки, спецификация, эскиз детали.

Контрольные мероприятия – проверка домашнего задания, срок сдачи Листа 5, 6 ф. А3. Выполнение эскизов сборочной единицы.

Домашнее задание: проработка темы Сборочный чертеж (ЕСКД), подготовка к сдаче Лист 6, 7.

Студент получает модель в лаборантской, согласно варианту.

Практическое занятие № 14 (2 часа)

Выполнение схемы сборки сборочной единицы.

Контрольные мероприятия проверка домашнего задания.

Домашнее задание: закончить работу над эскизами сборочной единицы.

Практическое занятие № 15 (2 часа)

Продолжение работы над чертежом сборочной единицы

Контрольные мероприятия – проверка домашнего задания – Эскизы.

Домашнее задание: закончить работу над чертежом сборочной единицы.

Практическое занятие № 16 (2 часа)

Продолжение работы над чертежом сборочной единицы.

Контрольные мероприятия – проверка домашнего задания – Чертеж сборочной единицы.

Практическое занятие № 17 (2 часа)

Выполнение спецификации к сборочному чертежу.

Контрольные мероприятия – проверка домашнего задания.

Домашнее задание: подготовить чертеж сборочной единицы к сдаче, оформить спецификацию.

Практическое занятие № 18 (2 часа)

Итоговое занятие. Подготовка альбома графических работ к зачету. Анализ типовых ошибок.

Зачет

II. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
 - критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

ІІІ. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№	Контролируемые	Коды и этапы		Оценочные средства	
п/п	разделы / темы дисциплины		рования етенций	текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Начертательная	ОК-1	знает	ПР-12	Экзамен,
	геометрия		умеет	ПР-12	вопросы к
			владеет	ПР-12	экзамену
		ПК-7	знает	ПР-12]
			умеет	ПР-12	
			владеет	ПР-12	
2	Инженерная графика	ОК-7	знает	ПР-12, ПР-5	Зачет, вопросы к
			умеет	ПР-12, ПР-5	зачету; курсовая
			владеет	ПР-12, ПР-5	работа
		ПК-7	знает	ПР-12, ПР-5	
			умеет	ПР-12, ПР-5	
			владеет	ПР-12, ПР-5	

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

IV. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Основы пространственного моделирования геометрических тел [Электронный ресурс]: монография/ В.В. Сагадеев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015.— 180 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63755.html.
- 2. Ваншина Е.А. Пересечение поверхностей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ваншина Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54137.html.
- 3. Капица Г.П. Оформление чертежей. Шрифты чертежные, надписи, спецификации [Электронный ресурс]: методические указания/ Капица Г.П., Саб-

- лина Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 56 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21765.html.
- 4. Начертательная геометрия и графика : учебное пособие для бакалавров и специалистов технических специальностей / Ю. И. Королев, С. Ю. Устюжанина. Санкт-Петербург : Питер, 2013. 185 с. Режим доступа http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:694391&theme=FEFU

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Конакова И.П. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Конакова И.П., Пирогова И.И.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 92 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68429.html.
- 2. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.Н. Потапова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 135 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61269.html
- 3. Начертательная геометрия. Практикум: Учебное пособие / Е.И. Белякова, П.В. Зеленый; Под ред. П.В. Зеленого. 2-е изд., испр. М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2012. 214 с.; 70х100 1/16. (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-16-005066-9 Режим доступа:

http://znanium.com/catalog/product/234963

«Интернет»

1. Библиотека ДВФУ

https://www.dvfu.ru/library/

2. Библиотека НИТУ МИСиС

http://lib.misis.ru/elbib.html

- 3. Горный информационно-аналитический бюллетень http://www.gornaya-kniga.ru/periodic
- 4. Горный журнал

http://www.rudmet.ru/catalog/journals/1/?language=ru

5. Глюкауф на русском языке

http://www.gluckauf.ru/

6. Безопасность труда в промышленности

http://www.btpnadzor.ru/

- 7. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/titles.asp
- 8. Справочная система «Гарант» http://garant.ru/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Используемое в учебном процессе программное обеспечение:

- 1. Пакет Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint);
- 2. Графический редактор AutoCAD;
- 3. Графический редактор Photoshop;
- 4. Программа для чтения файлов в формате *.PDF: Adobe Reader (Adobe Acrobat)

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В учебный курс дисциплины включены практические занятия по дисциплине в объеме 72 часов. Практикум состоит из 36 отдельных заданий, рассчитанных на выполнение каждого от 2 до 6 часов из бюджета времени, предусмотренного на самостоятельную работу студента. Представленные в разработке практические занятия тематически охватывают значительную часть программы дисциплины. Задания предусматривают решение задач, помогающее осмыслить и усвоить лекционный материал дисциплины, задачи аналогичного типа повседневно встречаются в практической деятельности горного инженера.

Практические занятия студентами выполняются во внеаудиторное время в пределах бюджета, предусмотренного на самостоятельную работу учебным планом специальностей.

Представление выполненных заданий производится в сроки, установленные графиком работы студента, в соответствии с этим документом производится и оценка проделанной работы.

Основными критериями при оценке работы являются верность расчетов, своевременность выполнения задания и качество оформления представляемых материалов.

Защита выполненных работ производится по каждому заданию в отдельности во время практических занятий по расписанию и на дополнительных консультациях ведущего преподавателя.

При защите выполненных заданий студент должен показать соответствующие теоретические знания и хорошую ориентированность в решении задачи. Студенту предоставляется возможность получения консультаций по практикуму во время очередного занятия и в ходе дополнительных консультаций по дисциплине.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Проведение лекционных занятий предусмотрено в мультимедийной аудитории. Лекции проводятся c использованием презентаций видеоматериалов. Выполнение практических заданий предполагает использование прикладных компьютерных программ пакета Microsoft Office для выполнения математических расчетов и пояснительных записок, а также программ AutoCAD и Photoshop для разработки графических материалов. Практические занятия проводятся В компьютерном классе кафедры ГДиКОГР а также самостоятельно с использованием ноутбуков.

Место расположения компьютерной техники, на которой установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс, ауд. Е615,	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment №
кампус ДВФУ, корпус «Е», уровень	62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская
6. 12 рабочих мест.	программа Campus 3 49231495. Торговый посред-
-	ник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового по-
	средника: Тr000270647-18.
	SolidWorks Campus 500 сублицензионные договор
	№15-04-101 от 23.12.2015 Срок действия лицензии
	бессрочно. Количество лицензий – 500 штук.
	Renewal Контракт №ЭА-667-17 от 08.02.2018.
	InDesign CC for teams All Apps ALL Multiple Plat-
	forms Multi European Languages Team Licensing
	Subscribtion Renewal №9A-667-17 or 08.02.2018.
	Photoshop CC for teams All Apps ALL Multiple Plat-
	forms Multi European Languages Team Licensing
	Subscribtion Renewal №9A-667-17 or 08.02.2018.
	Adobe Creative Cloud for teams All Apps ALL Multi-
	ple Platforms Multi European Languages Team Licens-
	ing Subscribtion New Контракт №ЭА-667-
	17 or 08.02.2018.
	ESET NOD32 Secure Enterprise Контракт №ЭА-091-
	18 or 24.04.2018.
	AutoCAD Electrical 2015. Срок действия лицензии
	10.09.2020. № договора 110002048940 в личном ка-

бинете Autodesk. +2
Сублицензионное соглашение Blackboard № 2906/1
от 29.06.2012.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

инженерная школа

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» Специальность 21.05.04 «Горное дело»

специализация «Шахтное и подземное строительство»

Форма подготовки очная

Владивосток 2014

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

			Примерные нор-	
№	Дата/сроки	Вид самостоятельной работы	мы времени на	Форма контроля
п/п	выполнения	Вид самостоятельной расоты	выполнение	Форми контроли
		1 семестр	Выполнение	
1	1 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	5	Собеседование, защита
	т подоли семестра	ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания		inputtin rection publish
2	2 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	5	Собеседование, защита
_	2 педели семестра	ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания		практи теской рассты
3	3 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	5	Собеседование, защита
	3 педели семестра	ной литературой, выполнение	3	практической работы
		графического задания		практи пеской расоты
4	4 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	5	Собеседование, защита
-	4 неделя семестра	ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания		практической расоты
5	5 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	5	Собеседование, защита
	3 недели семестра	ной литературой, выполнение	3	практической работы
		графического задания		практической расоты
6	6 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	5	Собеседование, защита
0	о неделя семестра	ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания		практической работы
7	7 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	5	Собеседование, защита
,	7 неделя семестра	ной литературой, выполнение	3	практической работы
		графического задания		практической работы
8	8 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	5	Собеседование, защита
0	о неделя семестра	ной литературой, выполнение	3	практической работы
		графического задания		практической работы
9	9 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	5	Собеседование, защита
9	у неделя семестра	ной литературой, выполнение	3	практической работы
		графического задания		практической работы
10	10 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	6	Собеседование, защита
10	то неделя семестра	ной литературой, выполнение	0	практической работы
		графического задания		практической работы
11	11 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	6	Собеседование, защита
11	тт неделя семестра	ной литературой, выполнение	U	практической работы
		графического задания		практической работы
12	12 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	6	Собеседование, защита
12	12 неделя семестра	ной литературой, выполнение	U	практической работы
		графического задания		практической работы
13	13 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	6	Собеседование, защита
13	13 неделя семестра	ной литературой, выполнение	U	практической работы
		графического задания		практи пеской расоты
14	14 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	6	Собеседование, защита
14	14 неделя семестра	ной литературой, выполнение	U	практической работы
		графического задания		практической работы
15	15 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	6	Собеседование, защита
13	13 неделя семестра	ной литературой, выполнение	0	практической работы
		графического задания		практической работы
16	16 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	6	Собеседование, защита
10	то неделя семестра	ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания		практической работы
17	17 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	6	Собеседование, защита
1/	т и неделя семестра			
		ной литературой, выполнение		практической работы
18	10 напана самасти	графического задания	6	Соборонования
18	18 неделя семестра	Работа с учебной и нормативной литературой, выполнение	0	Собеседование, защита
		·		практической работы
		графического задания		

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нор- мы времени на выполнение	Форма контроля
			99	
	Подготовка к экзамену		27	Экзамен
	ВСЕГО 1 семестр		128	
	•	2 семестр	•	
1	1 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	2	Собеседование, защита
	1	ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания		rr.
2	2 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	2	Собеседование, защита
	,,,,,	ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания		
3	3 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	2	Собеседование, защита
	з педели семестра	ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания		inputer rection purcers
4	4 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	2	Собеседование, защита
7	ч педели есместра	ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания		практической работы
5	5 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	2	Собеседование, защита
5	3 неделя семестра	ной литературой, выполнение	2	практической работы
		графического задания		практической работы
6	6 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		2	Cofoograpassia
О	6 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	2	Собеседование, защита
		ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания. Выпол-		
		нение курсовой работы	2	0.5
7	7 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	2	Собеседование, защита
		ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания. Выпол-		
		нение курсовой работы		
8	8 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	2	Собеседование, защита
		ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания. Выпол-		
		нение курсовой работы		
9	9 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	2	Собеседование, защита
		ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания. Выпол-		
		нение курсовой работы		
10	10 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	2	Собеседование, защита
		ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания. Выпол-		
		нение курсовой работы		
11	11 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	2	Собеседование, защита
		ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания. Выпол-		
		нение курсовой работы		
12	12 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	2	Собеседование, защита
	1	ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания. Выпол-		
		нение курсовой работы		
13	13 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	2	Собеседование, защита
-	, ,	ной литературой, выполнение		практической работы
		графического задания. Выпол-		1
		нение курсовой работы		
14	14 неделя семестра	Работа с учебной и норматив-	2	Собеседование, защита
	1. подоли сомостра	ной литературой, выполнение	[практической работы
		графического задания. Выпол-		
		нение курсовой работы		
	 		2	Собеседование, защита
15	15 непеля семества			
15	15 неделя семестра	Работа с учебной и нормативной литературой, выполнение	2	практической работы

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нор- мы времени на выполнение	Форма контроля
		нение курсовой работы		
16	16 неделя семестра	Работа с учебной и нормативной литературой, выполнение графического задания. Выполнение курсовой работы	2	Собеседование, защита практической работы
17	17 неделя семестра	Работа с учебной и норматив- ной литературой, выполнение графического задания. Выпол- нение курсовой работы	2	Собеседование, защита практической работы
18	18 неделя семестра	Работа с учебной и нормативной литературой, выполнение графического задания.	2	Собеседование, защита практической работы. Защита курсовой работы
	ВСЕГО 2 семестр		36	
	ВСЕГО по дисциплине		162	

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Основной целью самостоятельной работы студентов является улучшение профессиональной подготовки специалистов высшей квалификации, направленное на формирование у них системы профессиональных компетенций, необходимых в их будущей практической деятельности.

При изучении дисциплины предполагается выполнение следующих вилов СРС:

- 1. Внеаудиторная самостоятельная работа.
- 2. Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя.

Внеаудиторная самостоятельная работа предполагает выполнение студентов практических заданий, работу с учебной, нормативной и научнотехнической литературой с использованием электронных библиотечных ресурсов.

Практические занятия проводятся преподавателем в виде собеседования, на котором студент предъявляет выполненные практические задания (графические материалы, задачи).

На консультациях студенты могут получить от ведущего преподавателя сведения о компьютерных программах, дополнительной литературе и советы по выполнению практических заданий.

При отрицательных результатах собеседования задание не засчитывается, и работа возвращается студенту для исправления. При несоответствии выполненной работы выданному заданию или представлении результатов, заимствованных в работах других студентов, возможна выдача нового задания.

Самостоятельная работа по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» подготавливает студента к выполнению практических заданий и графических частей курсовых работ и проектов, а также дипломного проекта.

Критерии оценки при собеседовании:

- 100-85 баллов если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.
- 85-76 баллов ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Допускается одна-две неточности в ответе.
- 75-61 балл оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.
- 60-50 баллов ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области.

- 1. Что такое проецирование?
- 2. Из каких компонентов состоит аппарат проецирования?
- 3. Перечислите основные способы метода проекций.
- 4. В чем отличие центрального проецирования от параллельного?
- 5. В чем отличие косоугольного проецирования от прямоугольного (ортогонального)?
- 6. Что называют проекцией точки?
- 7. Какие точки называют конкурирующими?
- 8. В чем сущность способа ортогонального проецирования? Что называют эпюром Монжа?
- 9. Какие плоскости проекций используют при ортогональном проецировании, и каково их взаимное положение?
- 10. Что такое оси проекций и начало координат?
- 11. Что такое четверти и октанты пространства?
- 12.Сколько проекций необходимо и достаточно для задания точки на комплексном чертеже?
- 13. Как по заданным числовым координатам x, y, z точки построить её горизонтальную, фронтальную и профильную проекции?
- 14. Как можно задать прямую на чертеже?
- 15. Какие прямые называют прямыми общего положения, и каковы характерные признаки расположения их проекций на чертеже?
- 16. Какие прямые называют прямыми частного положения, и каковы характерные признаки расположения их проекций на чертеже?
- 17. Какие прямые называют линиями уровня? Приведите примеры.
- 18. Какие прямые называют проецирующими? Приведите примеры.
- 19. Как определить длину отрезка и углы его наклона к плоскостям проекций, если он принадлежит прямой частного положения?
- 20. Как можно задать плоскость на чертеже?
- 21. Сформулируйте теорему о принадлежности точки плоскости.
- 22. Что называют горизонталью, фронталью плоскости?
- 23. Чем отличается плоскость общего положения от плоскости частного положения?
- 24.В каком случае плоская геометрическая фигура проецируется без искажения?
- 25. Что такое линия?
- 26.В чем отличие плоской линии от пространственной? Приведите примеры плоских и пространственных линий.
- 27. Что такое поверхность?
- 28. Что такое образующая и направляющая поверхности?

- 29. Что такое каркас и очерк поверхности?
- 30. Как формируют определитель поверхности?
- 31. Укажите основные способы задания поверхностей на чертеже.
- 32. Каково общее правило построения точек пересечения линии с поверхностью?
- 33.При каком положении фигур в пространстве задача о нахождении точки пересечения линии с поверхностью упрощается?
- 34. Сформулируйте теорему Монжа о частном случае пересечения поверхностей вращения.
- 35. Какие точки линии пересечения двух поверхностей относят к характерным (опорным)?
- 36. Что такое поверхность-посредник и как следует выбирать её вид и расположение?
- 37. Назовите фигуры пересечения конуса плоскостью и условия, при которых получается та или иная фигура сечения.
- 38.В чем заключается сущность метода конкурирующих точек?
- 39. Какие свойства прямой вы знаете?
- 40. Каков алгоритм определения точки пересечения прямой и плоскости?
- 41. Какие задачи называются позиционными?
- 42.Сформулируйте условия принадлежности прямой плоскости.
- 43.В чем заключается общий способ определения линий пересечения поверхностей?
- 44.В чем заключается выбор секущих плоскостей посредников?
- 45. Как определяются опорные точки?
- 46.В каких случаях применяется метод проекций с числовыми отметками?
- 47. Что показывает на плане числовая отметка?
- 48. Что называется интерполированием прямой?
- 49. Что называется заложением, интервалом, уклоном и углом падения плоскости?
- 50. Когда прямая и плоскость пересекаются?
- 51. Назовите условия параллельности прямой и плоскости.
- 52. На примере укажите линию падения и простирания плоскости.
- 53. Что принимается за направление простирания пласта?
- 54. Какой угол называется углом падения плоскости?
- 55. Назовите условия перпендикулярности прямой к плоскости.
- 56. Какая поверхность называется топографической и как она изображается на плане?
- 57. Что называется горизонталью поверхности?
- 58. Как по интервалу определяется вид топографической поверхности?

- 59. Как определяются точки пересечения топографической поверхности с плоскостью?
- 60. Как строится выход пласта полезного ископаемого на поверхность?
- 61. Что называется аксонометрической проекцией объекта?
- 62. Когда применяются аксонометрические проекции?
- 63. Как подразделяются аксонометрические проекции?
- 64. Принцип аффинного проецирования.
- 65. Что принимается за ось родства?
- 66. Что необходимо учитывать при выборе положения оси родства?
- 67. Что относится к характерным точкам горных выработок?
- 68. Как определяются аффинные ординаты точек?
- 69. Что называется видом, разрезом, сечением?
- 70.Перечислите основные виды. Дайте схему их расположения на чертеже.
- 71. Как обозначается на чертеже вид, расположенный без проекционной связи с остальными?
- 72. Каков принцип выбора главного вида?
- 73. Какой вид называется дополнительным? Местным?
- 74. Как обозначаются на чертеже дополнительные и местные виды?
- 75. Как классифицируются разрезы в зависимости от расположения секущей плоскости, в зависимости от сложности?
- 76. Каковы особенности выполнения разрезов и сечений тонких стенок, рёбер жёсткости, спиц, валов и т. д.?
- 77. Назовите основные виды *стандартных аксонометрических проекций* и достоинства каждого.
- 78. Как располагаются оси в изометрии и диметрии?
- 79. Чему равны коэффициенты искажения линейных размеров по осям в изометрии, в диметрии?
- 80. Как в стандартной изометрии и диметрии строятся эллипсы, являющиеся аксонометрическими проекциями окружностей?
- 81. Укажите правила выполнения разрезов и штриховки в изометрии.
- 82.С чего необходимо начинать чтение чертежа?
- 83. Какие поверхности встречаются наиболее часто?
- 84. Какие виды соединений относятся к группе разъемных?
- 85. Как принято изображать резьбу на рабочих чертежах деталей?
- 86. Какие виды резьбовых соединений вы знаете?
- 87. Что такое шаг резьбы?
- 88. Что значит прочитать сборочный Чертеж?
- 89. Что представляет собой процесс деталирования?
- 90. Какие элементы деталей целесообразно изображать в виде выносных?

- 91. Что называется эскизом детали?
- 92. На какие этапы разбивается процесс эскизирования?
- 93. Какие шифры присваиваются к конструкторским документам?
- 94. Что называется эскизным проектом?
- 95.Сколько этапов работы предусматривает деталирование чертежа?
- 96. Какие требования предъявляются к оформлению рабочих чертежей?
- 97. Что называется границей земляного сооружения?
- 98. Какая линия принимается за линию нулевых работ?
- 99. Что называется линией падения плоскости?
- 100. Что называется уклоном прямой, плоскости?
- 101. Каким цветом вычерчиваются горизонтали рельефа и как наносятся числовые отметки?
- 102. Что называется верхней (нижней) бровкой откоса?
- 103. Как изображаются бергштрихи и что они показывают?
- 104. Что называется профилем и как он строится?
- 105. Что называется интервалом (заложением) прямой и плоскости?
- 106. Что называется масштабом уклона?

Методические рекомендации по оформлению пояснительных записок

Практические задания оформляются в виде отдельных пояснительных записок.

Текстовая часть практических заданий (при наличии) выполняется на компьютере. Параметры страницы формата A4: левое поле –2,5 см, правое – 1,0 см, верхнее и нижнее –2,0 см.

Шрифт основного текста — Times New Roman, размер шрифта — 14, выравнивание текста — «по ширине страницы», начертание шрифта — обычное. Для выделения основных слов и простановки акцента в выражениях можно применять начертание «полужирный» (Bold) или «курсив» (Italic).

Форматирование абзацев: текст без левого отступа от границы поля, абзацный отступ — 1 см или по умолчанию, междустрочный интервал одинарный, автоматический перенос слов.

Листы (страницы) пояснительной записки нумеруют арабскими цифрами. Титульный лист и задание включают в общую нумерацию страниц пояснительной записки.

На титульном листе и задании номер страницы не выводится, на последующих листах (страницах) номер проставляется в правом верхнем углу листа (страницы).

Построение пояснительной записки, порядок нумерации разделов и подразделов, оформление рисунков, таблиц, списков, формул и других элементов текста принимается в соответствии с требованиями ЕСКД.

В пояснительной записке приводится список использованных источников, оформляемый в соответствии с требованиями ЕСКД.

В конце пояснительной записки располагается содержание, оформляемое по рекомендациям того же источника.

Тематика курсовой работы и методические указания по ее выполнению

Методические указания «Аффинные проекции системы горных выработок» предназначены для использования при выполнении курсовой работы по инженерной графике для специальностей горного направления очной и заочной форм обучения. Указания содержат сведения по выполнению наглядного изображения горных выработок и их пространственного расположения относительно полезного ископаемого.

Целью курсового проектирования является закрепление теоретических знаний, полученных в первой половине 2 семестра.

Общие положения

Целью курсовой работы является:

- выработка у студентов навыков самостоятельного использования знаний, полученных на лекциях и практических занятиях курса, для решения конкретных графических задач;
 - закрепление теоретических основ пройденного материала;
 - получение методических знаний решения графических задач;
- знакомство со справочной литературой и умение использовать ее для решения поставленной задачи.

Работа служит основой для приобретения практических навыков при решении инженерных задач в горного дела и подготовки студента к будущей профессиональной деятельности.

Выполнение КР осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса в установленные сроки и в соответствии с материалами технологической практики.

Оценка выполненной работы определяется результатами защиты на кафедре.

Объем курсовой работы

Графическая часть курсовой работы состоит из листа формата A1 (ГОСТ ЕСКД 2.301-68) и содержит аффинную проекцию рабочих горизонтов горного предприятия с необходимыми условными обозначениями.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика»

Специальность 21.05.04 «Горное дело»

специализация «Шахтное и подземное строительство»

Форма подготовки очная

Владивосток 2014

Паспорт Фонда оценочных средств дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
	Знает	основные приемы создания графических объектов
ОК-1 способность к абстрактно-	Умеет	читать сборочные чертежи, строить аксонометрические и пространственные проекции
му мышлению, анализу, синтезу	Владеет	способностью к анализу и синтезу пространственных форм и отношений; методами конструирования различных геометрических пространственных объектов
ПК-7 умение определять про- странственно- геометрическое положение	Знает	способы задания геометрических объектов на чертеже; различные методы создания, решения и способы преобразования чертежа; правила оформления чертежей по ЕСКД, виды конструкторских документов
объектов, осуществлять необходимые геодезические и маркшейдерские	Умеет	использовать графические возможности стандартного проектирования в сфере профессиональной деятельности
измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	Владеет	создания аксонометрических проекций, используемых в горном деле

No	Контролируемые	Коды и этапы		Оценочные с	редства
п/п	разделы / темы дисциплины		прования етенций	текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Начертательная	ОК-1	знает	ПР-12	Экзамен,
	геометрия		умеет	ПР-12	вопросы к
			владеет	ПР-12	экзамену
		ПК-7	знает	ПР-12	
			умеет	ПР-12	
			владеет	ПР-12	
2	Инженерная графика	ОК-7	знает	ПР-12, ПР-5	Зачет, вопросы к
			умеет	ПР-12, ПР-5	зачету; курсовая
			владеет	ПР-12, ПР-5	работа
		ПК-7	знает	ПР-12, ПР-5	
			умеет	ПР-12, ПР-5	
			владеет	ПР-12, ПР-5	

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы фо	рмирования компетенции	критерии	показатели
OK-1	знает (пороговый уровень)		Знание основных приемы создания графических объектов	Способность создавать графические объекты
способность к абстрактному мышлению, ана- лизу, синтезу	умеет (продвину- тый)	Істроить аксонометрические	рочные чертежи.	Способность читать сборочные чертежи, строить аксонометрические и пространственные проекции
	владеет	способностью к анализу и	Владение навыками	Способность мыслен-

	(0)		1	
	(высокий)	синтезу пространственных	пространственного	но создавать про-
		форм и отношений; мето-	воображения объек-	странственные объек-
		дами конструирования раз-	тов, методами их кон-	ты, использовать ме-
		личных геометрических	струирования	тоды их конструиро-
		пространственных объек-		вания в твердом виде
		TOB		
			Знание способов в	Способность исполь-
			задания геометриче-	зовать способы зада-
			ских объектов на чер-	ния геометрических
ПК-7 умение опреде-	знает (пороговый уровень)	способы задания геометри-	теже; различных ме-	объектов на чертеже;
		ческих объектов на черте-	тодов создания, реше-	различные методы
		же; различные методы соз-	ния и способов преоб-	создания, решения и
		дания, решения и способы	разования чертежа;	способы преобразова-
		преобразования чертежа;	правил оформления	ния чертежа; правила
лять пространст-		правила оформления чер-	чертежей по ЕСКД,	оформления чертежей
венно- геометрическое положение объ- ектов, осуществ- лять необходи- мые геодезиче- ские и маркшей- дерские измере- ния, обрабаты- вать и интерпре-		тежей по ЕСКД, виды кон-	видов конструктор-	по ЕСКД, виды конст-
		структорских документов	ских документов	рукторских докумен-
			,	тов в своей профес-
				сиональной деятель-
				ности
	умеет (продвину- тый)		Умение использовать	Способность исполь-
		использовать графические	графические возмож-	зовать графические
		возможности стандартного	ности стандартного	возможности стан-
		проектирования в сфере	проектирования в	дартного проектиро-
		профессиональной дея-	сфере профессиональ-	вания в сфере профес-
тировать их ре-		тельности	ной деятельности	сиональной деятель-
зультаты				ности
	владеет (высокий)		Владение навыками	Способность созда-
		создания аксонометриче-	создания аксономет-	вать аксонометриче-
		ских проекций, используе-	рических проекций,	ские проекции, ис-
		мых в горном деле	используемых в гор-	пользуемые в горном
			ном деле	деле
L.		1		

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» проводится в форме контрольных мероприятий защиты практической работы, и промежуточного тестирования по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

• учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине).

Осуществляется путем контроля посещаемости, проверки конспектов и тетрадей по практическим занятиям;

• степень усвоения теоретических знаний.

Выборочный опрос по темам лекционных и практических занятий;

• уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;

Собеседование при приеме выполненных практических заданий;

• результаты самостоятельной работы.

Тестирование по основным разделам дисциплины.

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

В качестве промежуточного контроля по дисциплине предусмотрен экзамен, который проводится в устной форме (устный опрос в форме ответов на вопросы экзаменационных билетов).

Оценка	Критерий	Описание критерия
Отлично	100-85	Ответ показывает прочные знания основных процессов
(зачтено)	баллов	изучаемой предметной области, отличается глубиной и
		полнотой раскрытия темы; владение терминологическим
		аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процес-
		сов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргу-
		ментированные ответы, приводить примеры; свободное
		владение монологической речью, логичность и последова-
		тельность ответа; умение приводить примеры современ-
		ных проблем изучаемой области.
Хорошо	85-76	Ответ, обнаруживающий прочные знания основных про-
(зачтено)	баллов	цессов изучаемой предметной области, отличается глуби-
		ной и полнотой раскрытия темы; владение терминологи-
		ческим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений,
		процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать
		аргументированные ответы, приводить примеры; свобод-
		ное владение монологической речью, логичность и после-
		довательность ответа. Допускается одна - две неточности
**		в ответе.
Удовлетворительно	75-61	Оценивается ответ, свидетельствующий в основном о зна-
(зачтено)	балл	нии процессов изучаемой предметной области, отличаю-
		щийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия
		темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформи-
		рованными навыками анализа явлений, процессов, недос-
		таточным умением давать аргументированные ответы и
		приводить примеры; недостаточно свободным владением
		монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержа-
		нии ответа; неумение привести пример развития ситуа-
		ции, провести связь с другими аспектами изучаемой об-
		ласти.
Неудовлетворительно	60-50	Ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой
(незачтено)	баллов	предметной области, отличающийся неглубоким раскры-
(HOSW HOHO)	OGMINOB	тием темы; незнанием основных вопросов теории, не-
		сформированными навыками анализа явлений, процессов;
		неумением давать аргументированные ответы, слабым
		владением монологической речью, отсутствием логично-
		сти и последовательности. Допускаются серьезные ошиб-
		ки в содержании ответа; незнание современной проблема-
		тики изучаемой области.
		٠

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация производится в форме устного экзамена.

Вопросы к экзамену (1 семестр)

- 1. Предмет и метод инженерной графики. Методы проецирования. Основные свойства ортогонального проецирования.
- 2. Определение и образование комплексного чертежа. Чертеж точки. Задание прямой общего положения в пространстве и на чертеже. Принадлежность точки прямой.
- 3. Чертежи прямых общего и частного положения относительно плоскостей проекции. Определение и задание на чертеже. Примеры.
- 4. Взаимное расположение прямых. Конкурирующие точки. Видимость. Примеры.
- 5. Плоскость. Способы заданий плоскостей. Чертежи плоскостей общего и частного положения.
- 6. Принадлежность точки плоскости. Линии уровня на плоскостях общего и частного положения. Линия наибольшего ската. Примеры.
- 7. Поверхность. Кинематический закон образования поверхности. Разнообразие форм поверхностей в зависимости от формы образующей и закона ее перемещения. Примеры.
- 8. Контур поверхности, очертание, линии видимости, линия среза. Элементы поверхности вращения.
- 9. Поверхности вращения. Определитель. Построение проекций поверхности по определителю.
- 10. Позиционные задачи на пересечение прямой с плоскостью. Алгоритм решения.
- 11. Позиционные задачи на пересечение двух поверхностей, метод секущих плоскостей. Примеры и алгоритм.
- 12. Плоские сечения сферы, цилиндра и конуса вращения проецирующими плоскостями.
- 13. Чертежи в проекциях с числовыми отметками. Сущность метода. Точка, прямая. Проложение и заложение прямых.

Вопросы к зачету (2 семестр)

- 14. Взаимное положение прямых в ч. о. Интерполирование прямых.
- 15. Способы задания плоскости в ч.о. Элементы залегания плоскости.
- 16. Взаимное положение плоскостей и их изображение в ч.о. Топографическая поверхность.

- 17. Пересечение поверхностей в ч.о. Построение разрезов и профилей.
- 18. Образование и назначение аксонометрического чертежа. Виды аксонометрии. Основная формула прямоугольной аксонометрии.
- 19. Прямоугольная изометрия. Расположение осей X, У, Z. Показатели искажения по осям, в том числе приведенные. Масштабы. Изображение окружности в координатных плоскостях.
- 20. Метрические задачи на определение Н.В. отрезка прямой. Примеры и алгоритм решения.
- 21. Метрические задачи на определение угла наклона прямой общего положения к плоскостям проекций. Примеры.
- 22. Сущность аффинных проекций. Построение наглядного изображения горных выработок с планов горных работ. Пример.
- 23. Виды разъемных соединений. Резьбы и их классификация.
- 24. Условное обозначение резьбы на чертежах. Примеры.
- 25. Соединения труб муфтой. Пример.
- 26. Правила выполнения изображений предметов на чертежах. Виды. Примеры.
- 27. Разрезы и их классификация. Обозначение на чертежах. Примеры.
- 28. Сечения и их классификация. Обозначение на чертежах. Примеры.
- 29. Местный разрез. Случай соединения вида и разреза. Примеры.
- 30. Главный вид детали и требования, предъявляемые к нему.
- 31. Линии. Наименование, начертание, основное назначение. Примеры.
- 32. Форматы. Образование, обозначение и размеры.
- 33. Эскизы. Стадии и этапы составления эскизов. Примеры.
- 34. Рабочие чертежи. Основные требования к рабочим чертежам.
- 35. Сборочные чертежи. Назначение. Условности и упрощения на сборочных чертежах. Простановка размеров. Пример.
- 36. Спецификация. Определение и назначение. Правила и порядок составления спецификации. Пример.