

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 14.11.2025 10:16:32  
 Уникальный программный ключ:  
 e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

## Начертательная геометрия и компьютерная инженерная графика рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Механики и инженерной графики</b>			
Учебный план	vb230302_23_VGTI23.plx			
	Направление	подготовки	23.03.02	НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ
Квалификация	<b>Бакалавр</b>			
Форма обучения	<b>очно-заочная</b>			
Общая трудоемкость	<b>6 ЗЕТ</b>			
Часов по учебному плану	216			Виды контроля в семестрах: экзамены 2 зачеты 1
в том числе:				
аудиторные занятия	92,6			
самостоятельная работа	96,4			
часов на контроль	27			

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Неделя	17 1/6		16 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	14	14	30	30
Практические	32	32	28	28	60	60
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	2,35	2,35	2,6	2,6
В том числе инт.			4	4	4	4
Итого ауд.	48,25	48,25	44,35	44,35	92,6	92,6
Контактная работа	48,25	48,25	44,35	44,35	92,6	92,6
Сам. работа	59,75	59,75	36,65	36,65	96,4	96,4
Часы на контроль			27	27	27	27
Итого	108	108	108	108	216	216

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	Дать представления о методах проецирования используемых в начертательной геометрии для выполнения и чтения технических горных и геологических чертежей. Познакомить студентов с основами геометрического моделирования.
1.2	Основные задачи дисциплины: Научить студентов решать геометрические задачи методами начертательной геометрии, выполнять и читать чертежи деталей и механизмов, инженерных систем и оборудования, составлять чертежи горных и геологических объектов.

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Теоретическая механика
2.2.2	Сопrotивление материалов
2.2.3	Детали машин

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;**

#### **Знать:**

Уровень 1	общую методику научных исследований и общинженерных знаний; основные характеристики (сущности) изучаемого явления; характеристики процесса развития изучаемого явления; принципы выбора цели исследования; виды задач исследования, критерии оценки правильности выбора цели и постановки задач исследования.
Уровень 2	параметры состояния и закономерности динамики развития наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе; критерии оценки информации и выбор альтернатив; основные направления, цели и задачи перспективных исследований с учётом мировых тенденций развития техники и технологий; методы математического анализа и моделирования
Уровень 3	*

#### **Уметь:**

Уровень 1	формулировать цели и задачи исследования; выявлять приоритеты решения задач; выбирать и создавать критерии оценки правильности выбора цели и постановки задач исследования, используя методы математического анализа и моделирования.
Уровень 2	выполнять информационный поиск и анализ информации по объектам исследований; выявлять приоритетные направления исследований; формулировать общие и частные цели и задачи исследований; выдвигать версии решения задач, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат; оценивать на основании разработанных критериев приоритетные задачи и вносить коррективы в план исследований. использовать методы математического анализа и моделирования.
Уровень 3	*

#### **Владеть:**

Уровень 1	способностью формулирования цели и постановки задач исследования; навыками
-----------	--

	выбора приоритета решения основных, частных, а также дополнительных задач. Готовность и способность участвовать в фундаментальных и прикладных исследованиях горнотранспортного оборудования и его компонентов; разрабатывать критерии оценки приоритета намеченных целей и решаемых задач, частных, а также дополнительных задач, используя методы математического анализа и моделирования.
Уровень 2	навыками формулирования целей и задач исследований как шагов к достижению результата при составлении планов, программ и методик; навыками анализа существующих и планирования возможных результатов; навыками обоснования и выбора приоритетных задач исследований и наиболее эффективных способов их решения; навыками выбора и создания критериев правильности (корректности) формулирования целей и задач исследований. опытом самостоятельного решения научных задач;
Уровень 3	*

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	теорию и методы проецирования, основные законы геометрического моделирования, правила оформления геологических и горных чертежей.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	использовать графические методы для решения геологических, поисковых и экологических задач.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций, графическими способами решения метрических задач, навыками выполнения чертежей и основами компьютерной графики.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. 1. Методы проецирования. Комплексный чертёж</b>						
1.1	Проецирование. Точка Методы проецирования. Прямоугольные (ортогональные проекции). Комплексный и трехкартинный чертёж. Задание точки на комплексном чертёже. Координаты точки. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

1.2	Методы проецирования. Прямоугольные проекции: комплексный и трех картинный чертеж. Проекция точки, координаты точки. /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Методы проецирования. Прямоугольные проекции: комплексный и трех картинный чертеж. Проекция точки, координаты точки. /Ср/	1	4	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
<b>Раздел 2. 2.                    Прямая линия</b>							
2.1	Прямая линия. Прямая линия. Классификация прямых, задание прямой на комплексном чертеже. Определение истинной длины отрезка наклонной прямой и углов её наклона к плоскостям проекций. Прямая линия как геометрическая модель буровой скважины и горной выработки. Определение параметров буровых скважин и горных выработок: глубина, наклонная глубина, угол падения, зенитный угол, азимут падения. Графические методы определения этих параметров. Взаимное расположение прямых. Теорема о проекции прямого угла. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Прямая линия. Классификация прямых. Определение угла наклона прямой к плоскостям проекции и истинные длины отрезка. Определение азимутального и зенитного угла прямой, служащей геометрической моделью буровой скважины или горной выработки. Теорема о проекции прямого угла. /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

2.3	Прямая линия. Классификация прямых. Определение угла наклона прямой к плоскостям проекции и истинные длины отрезка. Определение азимутального и зенитного угла прямой, служащей геометрической моделью буровой скважины или горной выработки. Теорема о проекции прямого угла. /Ср/	1	4	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
<b>Раздел 3. 3. Плоскость</b>							
3.1	Плоскость. Плоскость. Классификация плоскостей, задание плоскости на комплексном чертеже. Точка и прямая в плоскости. Главные линии плоскости: прямые уровня, линии наибольшего наклона плоскости и плоскости проекций. Плоскость как геометрическая модель структурной плоскости в геологии и горном деле. Элементы залегания плоскости: азимут падения, азимут простирания и угол падения плоскости. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Плоскость. Классификация плоскостей. Главные линии плоскости. Определение углов наклона плоскости и плоскостям проекций. Плоскость – как геометрическая модель слоя горной породы или полезного ископаемого. /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Плоскость. Классификация плоскостей. Главные линии плоскости. Определение углов наклона плоскости и плоскостям проекций. Плоскость – как геометрическая модель слоя горной породы или полезного ископаемого. /Ср/	1	4	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
<b>Раздел 4. 4. Взаимное расположение плоскостей</b>							

4.1	Взаимное расположение плоскостей. Постановка и решение задач. Взаимное расположение плоскостей. Параллельные плоскости как геометрическая модель слоя горной породы или полезного ископаемого. Метрические и позиционные задачи на взаимное расположение прямой и плоскости, двух плоскостей. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
4.2	Взаимное расположение плоскостей. Пересекающиеся и параллельные плоскости. Пересечение плоскости с прямой линией, как геометрическая модель определения точки пересечения буровой скважины со структурной плоскостью. Взаимно перпендикулярные плоскости. Прямая перпендикулярная к плоскости. Метрические и позиционные задачи на прямую и плоскость. /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
4.3	Взаимное расположение плоскостей. Пересекающиеся и параллельные плоскости. Пересечение плоскости с прямой линией, как геометрическая модель определения точки пересечения буровой скважины со структурной плоскостью. Взаимно перпендикулярные плоскости. Прямая перпендикулярная к плоскости. Метрические и позиционные задачи на прямую и плоскость. /Ср/	1	7	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
	<b>Раздел 5. 5. Методы преобразования комплексного чертежа</b>						
5.1	Методы преобразования чертежа. Метод перемены плоскостей проекций. Метод вращения вокруг проецирующей прямой, прямой уровня, следа плоскости. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

5.2	Методы преобразования чертежа. Метод перемены плоскостей проекций. Метрические и позиционные задачи решаемые с помощью этого метода. Метод вращения вокруг проецирующей прямой, прямой уровня, следа плоскости. /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
5.3	Методы преобразования чертежа. Метод перемены плоскостей проекций. Метрические и позиционные задачи решаемые с помощью этого метода. Метод вращения вокруг проецирующей прямой, прямой уровня, следа плоскости. /Ср/	1	7	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
<b>Раздел 6. 6. Поверхности</b>							
6.1	Поверхности. Взаимное расположение поверхностей. Гранные поверхности и многогранники. Кривые поверхности и способы их образования. Линейчатые поверхности. Развертки линейчатых поверхностей. Поверхности вращения. Пересечение поверхности с плоскостью и прямой линией. Взаимное пересечение поверхностей - метод вспомогательных плоскости, метод концентрических и эксцентрических сфер. Плоскости касательные к поверхностям и нормали к поверхностям. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
6.2	Поверхности. Гранные поверхности и многогранники. Кривые поверхности. Построение фигуры сечения многогранника и кривой поверхности с плоскостью. Взаимное пересечение поверхностей: метод секущих плоскостей и концентрических сфер. Пересечение прямой линии с многогранником и кривыми поверхностями. Плоскости касательные к поверхностям нормали к ним. /Пр/	1	6	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	

6.3	Поверхности. Гранные поверхности и многогранники. Кривые поверхности. Построение фигуры сечения многогранника и кривой поверхности с плоскостью. Взаимное пересечение поверхностей: метод секущих плоскостей и концентрических сфер. Пересечение прямой линии с многогранником и кривыми поверхностями. Плоскости касательные к поверхностям нормали к ним. /Ср/	1	9	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
<b>Раздел 7. 7. АксонOMETрические</b>							
7.1	АксонOMETрические проекции. АксонOMETрические проекции. Построение изображений геометрических объектов в стандартных аксонOMETрических проекциях: деталей. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
7.2	АксонOMETрические проекции. Построение изображений деталей в стандартных аксонOMETрических проекциях. /Пр/	1	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
7.3	АксонOMETрические проекции. Построение изображений деталей в стандартных аксонOMETрических проекциях. /Ср/	1	6	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
<b>Раздел 8. 8. Машиностроительное черчение</b>							



8.1	Машиностроительное черчение. ГОСТы ЕСКД. Требования к чертежам в соответствии с ЕСКД. Изображения резьб и их параметры. Общетехнические резьбы. Резьбовые соединения. Составление эскизов деталей и рабочих чертежей. Сборочный чертеж, спецификация, детализование сборочного чертежа. /Лек/	1	2	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
8.2	Основы технического черчения: ГОСТы ЕСКД. Изображения и параметры резьб. Составление эскизов деталей. Знакомство с мерительным инструментом, обмер деталей и простановка размеров. Выполнение рабочих чертежей деталей. Сборочный чертеж. Чтение и детализовка сборочного чертежа. Спецификация. /Пр/	1	4	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
8.3	Основы технического черчения: ГОСТы ЕСКД. Изображения и параметры резьб. Составление эскизов деталей. Знакомство с мерительным инструментом, обмер деталей и простановка размеров. Выполнение рабочих чертежей деталей. Сборочный чертеж. Чтение и детализовка сборочного чертежа. Спецификация. Знакомство с САПР «Компас» /Ср/	1	18,75	ОПК-1	Л1.9 Л1.8 Л1.7 Л1.4 Л1.6 Л1.3 Л1.5 Л1.1 Л1.2 Л1.10Л2.7 Л2.6 Л2.8 Л2.5 Л2.13 Л2.4 Л2.2 Л2.12 Л2.1 Л2.3 Л2.10 Л2.9 Л2.11Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
8.4	Зачет /ИВКР/	1	0,25			0	
<b>Раздел 9. 1. Компьютерная графика в Компас 2D и 3D</b>							
9.1	Цели и задачи курса. Основная терминология. Краткая историческая справка. Основные понятия растровой и векторной графики /Лек/	2	2	ОПК-1		0	
9.2	Основы работы с системой «Компас». «Линии и знаки, фрагменты изображений и размеры» /Пр/	2	4	ОПК-1		0	
9.3	Назначение основных панелей инструментов. Основные команды построения и редактирования чертежа /Ср/	2	4	ОПК-1		0	
9.4	Системы автоматизированного проектирования. САД-проектирование /Лек/	2	2	ОПК-1		0	
9.5	Построение касательных линий, сопряжений /Пр/	2	6	ОПК-1		2	
9.6	Очертания технических форм. Сопряжения /Ср/	2	5,65	ОПК-1		0	

9.7	Информационное моделирование изделий /Лек/	2	2	ОПК-1		0	
9.8	Пересечение поверхности плоскостью в Компас 2D. /Пр/	2	6	ОПК-1		0	
9.9	Метод секущих плоскостей и концентрических сфер /Ср/	2	4	ОПК-1		0	
9.10	Трехмерное моделирование /Лек/	2	2	ОПК-1		0	
9.11	Пересечение поверхностей плоскостями в Компас 3D /Пр/	2	4	ОПК-1		2	
9.12	Свойства объектов и отчеты в Компас /Ср/	2	4	ОПК-1		0	
9.13	Работа с переменными и параметризация в САПР /Лек/	2	2	ОПК-1		0	
9.14	Использование менеджера библиотек в Компас. Разъемные соединения /Пр/	2	4	ОПК-1		0	
9.15	Создание 3D-модели сборочного соединения /Ср/	2	4	ОПК-1		0	
9.16	Спецификации. Настройка спецификации /Лек/	2	2	ОПК-1		0	
9.17	Спецификация. Детализация сборочного чертежа /Пр/	2	2	ОПК-1		0	
9.18	Выполнение сборочных чертежей по 3D-сборке /Ср/	2	8	ОПК-1		0	
9.19	Импорт и экспорт. Гиперссылки. Совместная работа /Лек/	2	2	ОПК-1		0	
9.20	Импорт экспорт чертежей /Пр/	2	2	ОПК-1		0	
9.21	Создание ассоциативных видов, разрезов, сечений по 3D-модели /Ср/	2	7	ОПК-1		0	
9.22	Консультация к экзамену /ИВКР/	2	2			0	
9.23	Экзамен /ИВКР/	2	0,35			0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации:

1. Каковы признаки параллельности двух плоскостей на плане?
2. В каких пределах может меняться угол падения плоскости, перпендикулярной к заданной плоскости  $\square$ ?
3. Укажите алгоритм решения задачи на пересечение прямой и плоскости.
4. Какой должна быть вспомогательная секущая плоскость  $\Delta$ , чтобы определить линию пересечения двух плоскостей  $\square$  и  $\square$ , у которых параллельны горизонтали? Какой линией в пространстве будет линия их пересечения?
5. Как провести плоскость  $\Sigma$  через прямую  $m$  параллельно заданной прямой  $n$ ?
6. К какому типу поверхностей относится топографическая поверхность? Как ее можно задать на плане?
7. Изложите общий прием построения линии пересечения поверхности с плоскостью.
8. Как строится линия пересечения топографической поверхности с плоскостью?
9. Как проводят вспомогательную секущую плоскость при определении точек пересечения прямой с топографической поверхностью?
10. В чем заключается сущность аксонометрических проекций? Каковы их достоинства по сравнению с ортогональными проекциями?
11. Что понимают под основанием точки в аксонометрических проекциях?
12. Что называют коэффициентами искажения аксонометрических проекций и от чего зависит их величина?
13. В чем заключается разница между параллельным и центральным проецированием? Между прямоугольным и косоугольным?
14. Что такое комплексный чертеж и как он образуется?
15. Где будут находиться горизонтальная и фронтальная проекции точек, принадлежащих соответственно плоскостям проекций  $\square 1$  и  $\square 2$ ? Где будут находиться горизонтальная и фронтальная проекции точки, принадлежащей обеим плоскостям проекций?
16. Как располагаются проекции прямой общего положения по отношению к плоскостям проекций?
17. Каким методом определяется истинная длина отрезка прямой общего положения и углы его наклона к плоскостям проекций?
18. Какие существуют способы для задания на комплексном чертеже плоскостей общего положения и проецирующих плоскостей?
19. Почему в решении задач горного и геологоразведочного производства широкое применение нашел метод проекций с числовыми отметками?
20. Какие новые относительные числовые отметки будут иметь точки  $A5$ ,  $B12$  и  $C0$ , если новая плоскость проекций

располагается выше плоскости П0 на 7 ед. масштаба?	
21.	Определите длину отрезка $\square A3B7,25 \square$ вертикальной прямой t.
22.	Что такое азимут падения и угол падения наклонной прямой?
23.	Чему равно заложение прямой, если ее угол падения равен 45°?
24.	Как отличить на плане пересекающиеся и скрещивающиеся прямые?
25.	Каковы условия параллельности двух прямых, заданных на плане?
26.	В каком случае прямой угол проецируется на план без искажения в виде прямого угла?
27.	Какие существуют способы задания наклонной плоскости на плане?
28.	Как будет проецироваться на плане фигура, лежащая в вертикальной плоскости?
29.	Почему в запись элементов залегания наклонной плоскости входит азимут падения, а не азимут простираения?
30.	Как должны быть расположены стороны квадрата, лежащего в наклонной плоскости, чтобы он проецировался ромбом?
31.	Определяется ли плоскость однозначно прямой линией, если эта прямая является линией ее падения?
Задания для текущего контроля представлены в Приложении 1.	
<b>5.2. Темы письменных работ</b>	
Графические работы:	
1.	Геометрическое черчение
2.	Проекционное черчение
3.	Прямая. Плоскость.
4.	Детализирование сборочного чертежа (Эскиз. Рабочий Чертеж).
<b>5.3. Оценочные средства</b>	
Рабочая программа дисциплины "Начертательная геометрия и компьютерная инженерно-геологическая графика" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических и лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации. Все оценочные средства представлены в Приложении 1.	
<b>5.4. Перечень видов оценочных средств</b>	
Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций, лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации по решению задач и графических работ. Оценочные средства представлены в виде:	
<input type="checkbox"/>	средств текущего контроля: проверочных работ по решению задач и графических работ;
<input type="checkbox"/>	средств итогового контроля – промежуточной аттестации: зачета в 1 семестре.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.	Инженерная графика: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2018
Л1.2	Бударин О. С.	Начертательная геометрия: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019
Л1.3	Сорокин Н. П., Ольшевский Е. Д., Заикина А. Н., Шибанова Е. И.	Инженерная графика	Санкт-Петербург: Лань, 2016
Л1.4	Чекмарев А. А.	Начертательная геометрия и черчение: учебник	М.: Юрайт, 2015
Л1.5	Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.	Начертательная геометрия: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2018
Л1.6	Чекмарев А. А.	Начертательная геометрия и черчение: учебник	М.: Юрайт, 2016
Л1.7	Фролов С. А.	Начертательная геометрия: учебник	М.: ИНФРА-М, 2015
Л1.8	Чекмарев А. А.	Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник	М.: ИНФРА-М, 2015
Л1.9	Гордон В. О., Семенцов-Огиевский М. А.	Курс начертательной геометрии: учебное пособие	М.: Высшая школа, 2009
Л1.10	Серга Г. В., Табачук И. И., Кузнецова Н. Н.	Инженерная графика для машиностроительных специальностей: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2019

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Чекмарев А. А.	Инженерная графика. Машиностроительное черчение: учебник	М.: ИНФРА-М, 2014
Л2.2	Боголюбов С. К.	Инженерная графика	М.: Машиностроение, 2000
Л2.3	Калиничев В. Н., Некоз С. Ю., Назаров А. П.	Инженерно-геологическая графика: методические указания к выполнению курсовой работы	М.: РГРУ, 2008
Л2.4	Ребрик Б. М., Сироткин Н. В., Калиничев В. Н.	Инженерно-геологическая графика: учебник	М.: НТ Прогресс, 2008
Л2.5	Под ред. А.М. Тевлина	Современный курс начертательной геометрии	М.: Изд-во МАИ, 2001
Л2.6	Под ред. К.И. Валькова	Начертательная геометрия. Инженерная и машинная графика	М.: Высшая школа, 1997
Л2.7	Гордон В. О., Семенцов-Огиевский М. А.	Курс начертательной геометрии: учебное пособие	М.: Высшая школа, 2000
Л2.8	Чекмарев А. А., Верховский А. В., Пузиков А. А.	Начертательная геометрия. Инженерная и машинная графика: учебник	М.: Высшая школа, 2001
Л2.9	Чекмарев А. А., Осипов В. К.	Инженерная графика: учебное пособие	М.: КНОРУС, 2016
Л2.10	Калиничев В. Н., Назаров А. П., Некоз С. Ю.	Инженерно-геологическая графика: учебное пособие	М.: РГРУ, 2008
Л2.11	Зеленый П. В., Белякова Е. И., Кучура О. Н.	Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц	Минск; М.: Новое знание; ИНФРА-М, 2013
Л2.12	Чекмарев А. А.	Инженерная графика: учебник	М.: Высшая школа, 2010
Л2.13	Иванов Г. С.	Начертательная геометрия	М.: Машиностроение, 1995

### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Лукинский Г.И., Назаров А.П., Сычев М.И., Некоз С.Ю.	Начертательная геометрия. Инженерная графика	М.: РГРУ, 2010
Л3.2	Сост.: В.Н. Калиничев, С.Ю. Некоз, А.П. Назаров, Д.А. Смирнов	Начертательная геометрия. Инженерная графика	М.: МПГА, 2000

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Начертательная геометрия и инженерная графика
Э2	Начертательная геометрия и инженерная графика
Э3	Начертательная геометрия и инженерная графика

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Компас-3D версии v18 и v19	Проектирование изделий, конструкций или зданий любой сложности. Реализация от идеи — к 3D-модели, от 3D-модели — к документации, к изготовлению или строительству. Возможность использовать самые современные методики проектирования при коллективной работе.
6.3.1.2	Windows 10	

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
-----------	------------	-----------	-----

4	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	325 П.М., "Экран -1 шт, проектор - 1 шт. Маркерная доска- 1 шт. Многоярусные столы и скамьи (амфитеатр)"	
4-13	Аудитория для лекционных, практических и семинарных занятий.	Набор учебной мебели на 43 посадочных места, преподавательский стол- 1 шт., компьютерный стол- 1 шт., стул преподавательский – 2 шт., доска маркерная – 1 шт., интерактивная доска в комплекте - 1 шт.	

#### **8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Методические указания по изучению дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная инженерно-геологическая графика» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.