Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата и время подписания: 21.10.2024 15:05:24 Ключ: 04f053ce-308c-46af-bdb8-4b5b33e6f7fd Документ: d1d12333-aae8-400d-a395-531800477438

Имитовставка: 576bc1e2



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

#### Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

# «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

<b>УТВЕРЖДАН</b>	O	СОГЛАСОВАНО
Директор СГИ	И МГРИ	Заместитель директора по СПО
	_С.И. Двоеглазов	Е.А. Мищенко
« »	20 г	« » 20 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

**21.02.14 Маркшейдерское дело** (утв. Приказом Минпросвещения России от 14.09.2023 г. № 685)

O	
Организация-	разраоотчик

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

T)	_
ピタフェ	работчик:
I as	paooi ink.

Юшкова Татьяна Анатольевна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА	PACC	CMOTI	РЕНА И	І ОДО	<b>ЭБРЕНА</b>
------------------------	------	-------	--------	-------	---------------

на заседании преподавателей ОП специальност	
21.02.14 Маркшейдерское дело	
Протокол № от « »2024	г.
Руководитель ОП: Г.В. Воробье	ва

#### РЕКОМЕНДОВАНА

учебн	но-методическ	им отделом СГИ МГРИ
<b>«</b>	»	2024 г.
Начал	льник УМО	О.Н. Полянская

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ	4
ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	6
ДИСЦИПЛИНЫ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 21.02.14 «Маркшейдерское дело».

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.14 «Маркшейдерское дело».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

#### 1.3. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Учебная дисциплина «Инженерная графика» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС СПО, а также личностных результатов.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций (ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Перечень **профессиональных компетенций (ПК)**, элементы которых формируются в рамках дисциплины:

- ПК.1.3 Строить маркшейдерскую опорную и съемочные сети.
- ПК 1.5 Составлять топографические карты, планы и разрезы местности.
- ПК 2.4 Оформлять горную графическую документацию.
- ПК 3.4. Оформлять техническую документацию.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.3	выполнять графические	законы, методы и приемы
ПК 1.5	изображения технологического	проекционного черчения;
ПК 2.4	оборудования и	классы точности и их обозначение на
ПК 3.4	технологических схем в ручной	чертежах;
OK 01, 02	и машинной графике;	правила оформления и чтения

конструкторской документации; выполнять комплексные выполнения чертежи геометрических тел и правила чертежей, проекции точек, лежащих на их технических рисунков, эскизов и схем, поверхности, в ручной геометрические построения и правила машинной графике; вычерчивания технических деталей; выполнять способы графического представления эскизы, технические рисунки технологического оборудования чертежи деталей, их элементов, выполнения технологических схем в узлов в ручной и машинной ручной и машинной графике; графике; технику и принципы нанесения оформлять размеров; типы и назначение спецификаций, технологическую конструкторскую правила их чтения и составления; документацию в соответствии требования государственных стандартов с действующей нормативно-Единой системы конструкторской документации (ЕСКД). технической документацией; читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60
в т.ч. в форме практической подготовки	50
В т. ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	50
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	Зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Геометриче	еское черчение	4/8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 3.4;
Основные сведения по оформлению чертежей. Геометрические построения и приемы вычерчивания контуров технических деталей	<ol> <li>Введение. Цели и задачи дисциплины, ее связь с другими дисциплинами учебного плана. Краткие исторические сведения о развитии графики. Общие сведения о стандартизации. Форматы чертежей по ГОСТ - основные и дополнительные. Основные линии чертежа.</li> <li>Сведения о стандартных шрифтах, размерах и конструкции букв и цифр. Правила выполнения надписей на чертежах. Правила нанесения размеров по ГОСТу 2.307-68 на чертежах. Линейные и угловые размеры, размерные и выносные линии, стрелки, размерные числа и их расположение на чертеже, знаки, применяемые при нанесении размеров.</li> <li>Уклон и конусность на технических деталях (определение, правила построения по заданной величине и обозначение). Приемы вычерчивания контура деталей с применением различных геометрических построений. Сопряжения, применяемые в технических контурах деталей.</li> </ol>	4	OK 01- OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Нанесение размеров на чертежах деталей простой конфигурации. Деление окружности на равные части. Выполнение сопряжений. Построение, и обводка лекальных кривых. Вычерчивание контура технической детали.  Самостоятельная работа обучающихся	8	
Раздел 2. Проекционі	ное черчение (основы начертательной геометрии)	2/20	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 3.4;
Проецирование точки.			ОК 01- ОК 07
Комплексный чертеж	1. Проецирование точки на две и три плоскости проекций. Обозначение		
точки.	плоскостей проекций, осей проекций и проекций точки. Проецирование		
Проецирование отрезка	отрезка прямой на две и на три плоскости проекций. Изображение плоскости на комплексном чертеже. Плоскости уровня. Проецирующие плоскости.		
прямой линии.	2. Виды аксонометрических проекций: прямоугольные (изометрическая и		
Проецирование плоскости.	диметрическая) и фронтальная изометрии. Аксонометрические оси.		
Аксонометрические	Показатели искажения. Изображение окружностей, расположенных в	2	
проекции.	плоскостях, параллельных плоскостям проекций (в изометрической,	<del>-</del>	
Проецирование	диметрической или фронтальной проекциях).		
геометрических тел.	3. Проецирование геометрических тел на три плоскости проекций. Построение		
Сечение геометрических	проекций точек, принадлежащих поверхностям геометрических тел.		
тел плоскостями	Изображение геометрических тел в аксонометрических прямоугольных		
	проекциях. В том числе практических и лабораторных занятий	30	
		20	
	Практические занятия		
	Построение наглядных изображений и комплексных чертежей проекции точки.		
	Построение комплексных чертежей проекции отрезка прямой.		
	Решение задач на построение проекции прямых и плоских фигур,		
	принадлежащих плоскостям.		
	Изображение плоских фигур и объемных тел в различных видах		
	аксонометрических проекций.	20	
	Построение комплексных чертежей и аксонометрических проекций	20	
	геометрических тел с нахождением проекции точек и линии, принадлежащих		
	поверхности данного тела.		
	Построение комплексных чертежей усеченных геометрических тел, нахождение		
	действительной величины фигуры сечения.		
	Построение развертки поверхностей тел.		
	Изображения усеченных геометрических тел в аксонометрических проекциях.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Машиностро	ительное черчение	2/20	
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала	2	ПК 3.4;
положения. Изображения - виды, разрезы, сечения. Резьба, резьбовые изделия. Общие сведения об	1. Машиностроительный чертеж, его назначение. Виды изделий и конструкторских документов. Основные надписи на конструкторских документах. Применение компьютерной графики для выполнения чертежной документации. Виды: назначение, расположение и обозначение основных, местных и дополнительных видов. Разрезы: горизонтальный, вертикальный (фронтальные и профильные) и наклонный. Сложные разрезы (ступенчатые и	2	OK 01- OK 07

изделиях и составлении сборочных чертежей.	ломаные); назначение, расположение и обозначение. Местные разрезы. Соединение половины вида с половиной разреза. Сечения вынесенные и	
Эскизы деталей и рабочие	наложенные. Расположение сечений. Обозначения и надписи. Графическое обозначение материалов в сечениях и разрезах.	
чертежи. Разъемные и неразъемные соединения деталей. Чтение и деталирование	2. Винтовая линия на поверхности цилиндра и конуса. Понятие о винтовой поверхности. Основные сведения о резьбе. Классификация резьб. Основные параметры резьбы. Общие сведения и характеристики стандартных резьб общего назначения. Условное изображение резьбы.	
чертежей	3. Чертеж общего вида, его назначение и содержание. Сборочный чертеж, его назначение и содержание. Последовательность выполнения сборочного чертежа. Изображение контуров пограничных деталей. Изображение частей изделия в крайнем и промежуточном положениях. Назначение спецификаций. Порядок заполнения спецификации. Основная надпись на текстовых документах. Нанесение номеров позиций на сборочном чертеже.	
	4. Форма детали и ее элементы. Графическая и текстовая часть чертежа. Измерительный инструмент и приемы измерения деталей. Понятие о нанесении на чертеже обозначений шероховатости поверхностей. Обозначение на чертежах материала, применяемого для изготовления деталей. Назначение эскиза и рабочего чертежа. Порядок и последовательность выполнения эскиза деталей. Назначение технического рисунка.	
	5. Различные виды разъемных соединений. Резьбовые, шпоночные, зубчатые (шлицевые), штифтовые соединения деталей, их назначение. Изображение крепежных деталей с резьбой по условным соотношениям в зависимости от наружного диаметра резьбы. Изображение соединений при помощи болтов, шпилек, винтов, упрощенно. Назначение данной сборочной единицы. Работа сборочной единицы. Количество деталей, входящих в сборочную единицу. Количество стандартных деталей. Габаритные, установочные, присоединительные и монтажные размеры. Деталирование сборочного чертежа. Порядок деталирования сборочных чертежей отдельных деталей. Увязка сопрягаемых размеров.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	20

	Практические занятия Выполнение простых и сложных разрезов и сечений для деталей (без резьбы). Изображение и обозначение резьб. Вычерчивание крепежных деталей с резьбой. Чтение сборочных чертежей. Выполнение эскизов и рабочих чертежей машиностроительных деталей. Чтение рабочих чертежей. Вычерчивание болтового, шпилечного, винтового соединений деталей по условным соотношениям и упрощенно. Выполнение чертежей неразъемных соединений деталей. Чтение чертежей разъемных и неразъемных соединений деталей. Чтение сборочных чертежей.	20	
D 4 II	Самостоятельная работа обучающихся	2/2	
	и и схемы по специальности. Общие сведения о машинной графике.	2/2	THE 2. 4
Тема 4.1. Чтение и выполнение	Содержание учебного материала	2	ПК 3.4;
чертежей и схем. Системы автоматизированного проектирования (САПР) на персональных компьютерах.	Типы схем в зависимости от основного назначения. Общие сведения о схемах. Виды схем в зависимости от характера элементов и линий связи: кинематические, гидравлические, пневматические, электрические и др. Условные графические обозначения элементов на чертежах, схемах по ГОСТу.  Правила выполнения схем в соответствии с требованиями ЕСКД.  Назначение САПР для выполнения графических работ. Преимущества в использовании САПР для выполнения чертежей. Состав аппаратного программного обеспечения. Система Автокад, основные сведения и возможности Автокада. Главное меню системы Автокад. Графические формы представления информации.  Математические модели описания пространственных геометрических моделей. Пакеты программного обеспечения системы Автокад. Последовательность, порядок работы на компьютере с системой Автокад.	2	ОК 01- ОК 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практические занятия Выполнение и чтение схем в соответствии с требованиями нормативных документов ЕСКД.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная атте	стация		
Всего:		60	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерная графика», оснащенный оборудованием:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- чертежная доска, набор чертежных инструментов для доски;
- наглядные пособия (геометрические тела, детали, сборочные узлы, плакаты);
- персональный компьютер с выходом в интернет, мультимедиапроектор, экран;
  - -принтер;
  - -компьютерное программное обеспечение «Компас-3D», «AutoCAD»;
- комплект учебно-методической документации, учебная и справочная литература.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) основная литература: No Источник  $\Pi/\Pi$ Чекмарев, А. А. Черчение: учебник для среднего профессионального образования / 1 А. А. Чекмарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 275 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09554-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538047 Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального 2 образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18482-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535124 Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 226 с. — (Профессиональное образование).

	— ISBN 978-5-534-16834-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа	
	Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537963	
4	Колошкина, И. Е. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего	
	профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А.	
	Дмитроченко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. —	
	237 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17739-8. — Текст:	
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	
	https://urait.ru/bcode/533640	

б) дополнительная литература

No	Источник
$\Pi/\Pi$	
1	Чекмарев, А. А. Черчение. Справочник: учебное пособие для среднего
	профессионального образования / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. — 9-е изд., испр. и
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 359 с. — (Профессиональное
	образование). — ISBN 978-5-534-04750-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт
	[сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/454114">https://urait.ru/bcode/454114</a>
2	Левицкий, В. С. Машиностроительное черчение: учебник для среднего
	профессионального образования / В. С. Левицкий. — 9-е изд., испр. и доп. —
	Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 395 с. — (Профессиональное
	образование). — ISBN 978-5-534-11160-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт
	[сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450933">https://urait.ru/bcode/450933</a>

в) периодические издания:

$N_{\underline{0}}$	Источник	
$\Pi/\Pi$		
1	Естественные и технические науки: науч. журнал / гл. ред. А. Я. Хавкин. – Москва:	
	ООО "Издательство "Спутник+", 2002 — .— Выходит 12 раз в год. – ISBN печатной	
	версии 1684 – 2626. – Текст: непосредственный.	

г) информационные в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

No	Источник			
$\Pi/\Pi$				
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»			
	https://mgri-rggru.bibliotech.ru			
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-			
	технические науки (ТюмГУ) www.e.lanbook.com			
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU)			
	https://elibrary.ru			
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / www.urait.ru			

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения 📗 Критерии оценки 📗 Методы оценки
---

Знания:		
законы, методы и приемы	полнота знаний	Самостоятельная
проекционного черчения;	(объем знаний в	работа.
классы точности и их	соответствии с	•
обозначение на чертежах;	программой);	Проверочная работа.
правила оформления и	осознанность знаний	
чтения конструкторской	(выделение в	Контрольная работа.
документации;	материале главного,	1
правила выполнения	использование	Тестирование.
чертежей, технических	приемов анализа,	1
рисунков, эскизов и схем,	сравнения,	Дифференцированный
геометрические построения и	обобщения,	зачёт.
правила вычерчивания	изложения знаний	
технических деталей;	своими словами,	
способы графического	приведение	
представления	примеров,	
технологического	доказательств);	
оборудования и выполнения	действенность	
технологических схем в	знаний (готовность	
ручной и машинной графике;	пользоваться ими	
технику и принципы	при решении задач,	
нанесения размеров;	примеров,	
типы и назначение	выполнении	
спецификаций, правила их	упражнений,	
чтения и составления;	трудовых заданий,	
требования государственных	практических работ);	
стандартов Единой системы	прочность знаний	
конструкторской	(готовность	
документации (ЕСКД).	воспроизводить	
	существенные	
	компоненты учебной	
	деятельности);	
	готовность к	
	творческой	
	деятельности	
	(проявление	
	творческого подхода	
	к раскрытию	
	материала,	
	догадливости,	
	сообразительности).	
Умения:		
выполнять графические	прочность знаний,	Оценка результатов
изображения	умений и навыков	выполнения
	J. T. T. TIMBBIROD	

практической работы технологического (готовность оборудования воспроизводить И Экспертное технологических схем существенные ручной и машинной графике; компоненты учебной наблюдение за ходом выполнять комплексные деятельности); выполнения практической работы чертежи геометрических тел правильность и проекции точек, лежащих (умения и навыки на их поверхности, в ручной устно и письменно и машинной графике; излагать учебный выполнять материал и делать эскизы, это без ошибок); технические рисунки И деталей, чертежи ИХ элементов, узлов в ручной и машинной графике; оформлять технологическую И конструкторскую документацию соответствии с действующей нормативно-технической документацией; читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности.