Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов С.И. Должность: Директор

Дата и время подписания: 24.10.2025 08:37:10 Ключ: f6a4f47f-5297-4d85-a48c-0dle62ac0829 Документ: 91f5864a-16b1-444f-a1e2-eca25ae0b75b

Имитовставка: 6da63d7d



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

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

« »	2025 г.	«	>>	2025 г.
C.	И. Двоеглазов			Е. А. Мищенко
Директор СГИ MI	ТРИ	Зам	еститель	директора по СПО
УТВЕРЖДАЮ		COI	ГЛАСОВ.	АНО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.06 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» 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. \mathbb{N} 685)

Организация-разработчик:

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

Разработчик:

Юшкова Татьяна Анатольевна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей ОП специальности 21.02.14 Маркшейдерское дело Протокол № 9 от « 22 »_ 04_ 2025 г.

Руководитель ОП: Воробьева

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СГИ МГРИ

СОДЕРЖАНИЕ

4
6
v
11
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, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

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.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы

производства, эффективно действовать в чрезвычайных бережливого ситуациях.

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

ПК 3.4. Оформлять техническую документацию.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

умения и зна	Р ИН	
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 3.4;	-читать чертежи и схемы	- законы, методы и приемы
ОК 01- ОК	сборочных деталей и машин;	проекционного черчения;
07	-выполнять графические	- классы точности и их обозначение на
	изображения технологического	чертежах;
	оборудования и	- правила оформления и чтения
	технологических схем в ручной	конструкторской и технологической
	и машинной графике;	документации;
	- выполнять комплексные	- правила выполнения чертежей,
	чертежи геометрических тел и	технических рисунков, эскизов и схем,
	проекции точек, лежащих на их	геометрические построения и правила
	поверхности, в ручной и	вычерчивания технических деталей;
	машинной графике;	- способы графического представления
	- выполнять эскизы,	технологического оборудования и
	технические рисунки и чертежи	выполнения технологических схем в
	деталей, их элементов, узлов в	ручной и машинной графике;
	ручной и машинной графике;	- технику и принципы нанесения размеров;
	- оформлять технологическую и	- типы и назначение спецификаций, правила
	конструкторскую	их чтения и составления;
	документацию в соответствии с	- требования государственных стандартов
	действующей нормативно-	Единой системы конструкторской
	технической документацией;	документации (ЕСКД) и Единой системы
	- читать чертежи,	технологической документации (ЕСТД)
	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
Работа с преподавателем	14
В т. ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	12
Самостоятельная работа	46
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой

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. Геометрич	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	 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. 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. 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. 	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. Проекцион	ное черчение (основы начертательной геометрии)	2/20	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 3.4;
Проецирование точки.	· · · · ·	<u> </u>	ОК 01- ОК 07
Комплексный чертеж	1. Проецирование точки на две и три плоскости проекций. Обозначение		ok or ok or
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,		
Проецирование	диметрической или фронтальной проекциях).		
геометрических тел.	3. Проецирование геометрических тел на три плоскости проекций. Построение		
Сечение геометрических	проекций точек, принадлежащих поверхностям геометрических тел. Изображение геометрических тел в аксонометрических прямоугольных		
тел плоскостями	проекциях.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	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.	• 0	
	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		2/20	
Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала	2	ПК 3.4;
положения.	1. Машиностроительный чертеж, его назначение. Виды изделий и		ОК 01- ОК 07
Изображения - виды,	конструкторских документов. Основные надписи на конструкторских		
разрезы, сечения. Резьба,	документах. Применение компьютерной графики для выполнения чертежной	2	
резьбовые изделия.	документации. Виды: назначение, расположение и обозначение основных,		
Общие сведения об	местных и дополнительных видов. Разрезы: горизонтальный, вертикальный (фронтальные и профильные) и наклонный. Сложные разрезы (ступенчатые и		

общего назначения. Условное изображение резьбы. 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	
---	---	--

	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.	20	
	Чтение сборочных чертежей.		
Разлел 4. Чептежи	Самостоятельная работа обучающихся и схемы по специальности. Общие сведения о машинной графике.	2/2	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 3.4;
Чтение и выполнение	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	OK 01- OK 07
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	
	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	естация		
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:

) 1 11
№	Источник
Π/Π	
1	Чекмарев, А. А. Черчение: учебник для среднего профессионального образования / 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
2	Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального 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
3	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
Π/Π	
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: https://urait.ru/bcode/454114
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: https://urait.ru/bcode/450933

в) периодические издания:

$N_{\underline{0}}$	Источник
Π/Π	
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:

№	Источник	
Π/Π		
1	Электронно-библиотечная система «ЭБС Лань» https://e.lanbook.com/	
2	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://urait.ru/	
3	«НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru/	
4	Информационно-правовое обеспечение «КонсультантПлюс» (Локальная	
	информационно-правовая система) https://www.consultant.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	Контрольная работа.
чтения конструкторской и	(выделение в	
технологической	материале главного,	Тестирование.
документации;	использование	
- правила выполнения	приемов анализа,	Дифференцированный
чертежей, технических	сравнения,	зачёт.
рисунков, эскизов и схем,	обобщения,	
геометрические построения и	изложения знаний	
правила вычерчивания	своими словами,	
технических деталей;	приведение	
- способы графического	примеров,	
представления	доказательств);	
технологического	действенность	
оборудования и выполнения	знаний (готовность	
технологических схем в	пользоваться ими	
ручной и машинной графике;	при решении задач,	
- технику и принципы	примеров,	
нанесения размеров;	выполнении	
- типы и назначение	упражнений,	
спецификаций, правила их	трудовых заданий,	
чтения и составления;	практических	
- требования	работ);	
государственных стандартов	прочность знаний	
Единой системы	(готовность	
конструкторской	воспроизводить	
документации (ЕСКД) и	существенные	
Единой системы	компоненты	
технологической	учебной	
документации (ЕСТД)	деятельности);	
	готовность к	
	творческой	
	деятельности	
	(проявление	
	творческого подхода	
	к раскрытию	
	материала,	
	догадливости,	
Vyroyyg	сообразительности).	
Умения:	пронность эногий	Ополиса получи полов
-читать чертежи и схемы	прочность знаний,	Оценка результатов
сборочных деталей и	умений и навыков	выполнения
машин;	(готовность	практической работы
-выполнять графические	воспроизводить	Эконовино
изображения	существенные	Экспертное

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