

Филиал государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Республики Хакасия
«Черногорский горно-строительный техникум»

ПРОГРАММА ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПД.01 Инженерная графика

по профессии среднего профессионального образования по ППССЗ:

по специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Квалификация: Специалист по обогащению полезных ископаемых

Абаза, 2025г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) по ППСЗ: 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Организация-разработчик: Филиал ГБПОУ РХ ЧГСТ

Разработчик:

Кузнецова О.Н. преподаватель спец дисциплин,

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4	стр.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПД.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина ОПД.01 Инженерная графика является общепрофессиональной дисциплиной, входит в общепрофессиональный цикл.

Рабочая программа учебной дисциплины ОПД.01 Инженерная графика является частью основной профессиональной программы специальности 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых разработана в соответствии с ФГОС

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в часть циклов ОПОП

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент **должен уметь:**

выполнять графические изображения, технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;

выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной 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;

знать:

законы, методы и приемы проекционного черчения;

классы точности и их обозначение на чертежах;

правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;

правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;

способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;

технику и принципы нанесения размеров; типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;

требования государственных

стандартов Единой системы

конструкторской документации (далее -

ЕСКД) и Единой системы

технологической документации (далее -

ЕСТД)

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента **52** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки - **10** часов, практические - 30 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПД.01 Инженерная графика

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	52
Обязательная аудиторная нагрузка	40
В том числе:	
лекции	10
практические занятия	30
Внеаудиторная самостоятельная работа :	12
итоговая аттестация в форме ДЗ	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Инженерная графика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Тема I. Графическое оформление чертежей	Содержание учебного материала			
	1-2	Правила оформления чертежей в соответствии с требованиями ГОСТов ЕСКД.	2	2
	3-4	Практическое задание №1 Комплексный чертеж точки, прямой	2	3
	5-6	Практическое задание №2 Вычертить линии чертежей. Масштабы.	2	3
	7-8	Практическое задание №3 Нанесение размеров на разрезы . Шрифты	2	3
	9-10	Практическое задание №4 Выписать правила заполнения основной надписи. Выполнение букв, цифр и надписей чертежным шрифтом.	2	3
	11-12	Практическое задание №5 Вычертить геометрические построения. Контур технических деталей..	2	3
	<i>Самостоятельная работа: Резьбовое соединение</i>		6	
Тема II. Аксонометрические проекции.	Содержание учебного материала			
	13-14	Аксонометрические проекции.	2	2
	15-16	Плоскость. Способы преобразования проекций.	2	2
Тема III Изображение предметов	17-18	Практическое задание №6 Виды, разрезы, сечения	2	3
	19-20	Выносные элементы	2	2
Тема IV. Рабочие чертежи деталей.	Содержание учебного материала			
	21-22	Практическое задание №7 Оформление чертежей, нанесение размеров	2	3
	23-24	Изображения – виды, разрезы, сечения.	2	2
	25-26	Практическое задание №8 Выполнить эскиз деталей	2	3

	27-28	Практическое задание №9 Эскизы деталей и рабочие чертежи. Разъемные и неразъемные соединения сварных деталей.	2	3
	29-30	Практическое задание №10 Чтение чертежей общего вида и сборочных чертежей сварных деталей и конструкций.	2	2
	31-32	Практическая работа № 12 Построение вынесенных сечений деталей машин.	2	3
	33-34	Практическая работа № 13 Заполнение спецификации к сборочному чертежу.		3
		<i>Самостоятельная работа: Общие сведения о схемах. Правила оформления схем. Условные графические обозначения элементов схем.</i>	3	3
	Содержание учебного материала			
	35-36	Практическая работа № 14 Построение вынесенных сечений деталей машин.	2	2
	37-38	Практическая работа № 15 Заполнение спецификации к сборочному чертежу.	2	3
		<i>Самостоятельная работа: Приспособления и приборы для механизации графических работ. Правила учета и хранения чертежей</i>	3	3
Тема 2.2	37-38	Виды и особенности горных чертежей. Содержание ГОСТов на горную документацию.		
Изображения: виды, разрезы, сечения.	39-40	Дифференцированный зачет		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета «Инженерная графика».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся студентов;
- плакаты;
- макеты.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- ноутбук, компьютер;
- экран;
- аудиовизуальные средства - схемы и рисунки к лекциям, практическим работам в виде слайдов и электронных презентаций;

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Инженерная графика

Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

13-е изд., испр. и доп. Учебник для СПО

Чекмарев А. А. 2022 / Гриф УМО СПО

Научная школа: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва).

2. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1

Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 328 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07976-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494513>

3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для СПО

Хейфец А. Л., Логиновский А. Н. + еще 2 автора 2022 / Гриф УМО СПО

Научная школа: Южно-Уральский государственный национальный исследовательский университет (г. Челябинск).

3. Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 2: учебник и практикум для СПО / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под ред. А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 279 с. Инженерная 3d-компьютерная графика в 2 т. Том 1.

Интернет- ресурсы:

<https://urait.ru/bcode/466917>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий работ, домашних контрольных, а также выполнения студентами индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • законы, методы и приемы проекционного черчения; • классы точности и их обозначение на чертежах; • правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации; • правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; • способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике; • технику и принципы нанесения размеров; • типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления; • требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) 	<ul style="list-style-type: none"> - практические занятия - внеаудиторная самостоятельная работа - экзамен
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; • выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной 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- 	<ul style="list-style-type: none"> - практические занятия - тестирование - внеаудиторная самостоятельная работа - экзамен

<p>технической документацией;</p> <ul style="list-style-type: none">• читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности;• знать:• законы, методы и приемы проекционного черчения; классы точности и их обозначение на чертежах;• правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;• правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;• способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;• технику и принципы нанесения размеров;• типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;• требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой систем технологической документации (далее -ЕСТД)	
---	--