Государственное профессиональное образовательное учреждение «Осинниковский горнотехнический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «НОРМЫ И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ГРАФИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ДП»

Специальности: 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»

21.02.13 «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых»

13.02.09 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи»

21.02.12 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых»

13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»

21.02.18 «Обогашение полезных ископаемых»

21.02.15 «Открытые горные работы»

Уровень образования: основное общее образование

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

учебной дисциплины разработана программа Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования: 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» (базовая подготовка), и разведка месторождений полезных «Геологическая съемка, поиски ископаемых» (базовая подготовка), 13.02.09 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи» (базовая подготовка), 21.02.12 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» (базовая подготовка), 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и оборудования» (базовая подготовка), электромеханического 21.02.18 «Обогашение ископаемых» (базовая подготовка), 21.02.15 полезных «Открытые горные работы» (базовая подготовка).

Организация – **разработчик**: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Осинниковский горнотехнический колледж»

Разработчики: Лопарёва Н.А., преподаватель высшей категории ГПОУ ОГТК Шевцова Н.Г., преподаватель ГПОУ ОГТК

Согласовано:
на заседании ЦМК
общетехнических дисциплин
от «2/» 06 20/7 г.
_______ Н.А. Лопарёва

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УВР ГПОУ ОГТК Т.И. Образцова 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

		ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
дисциплины				
2. СТРУКТУРА	И СОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДИС	циплины	6
3. УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	8
УЧЕБНОЙ ДИС	циплины			
4. КОНТРОЛЬ	и оценка	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	9
УЧЕБНОЙ ДИС	ЦИПЛИНЫ			

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Нормы и правила оформления графической части ДП»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Нормы и правила оформления графической части ДП» является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальностям СПО: 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» (базовая подготовка), 21.02.13 «Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» (базовая подготовка), 13.02.09 «Монтаж и эксплуатация линий электропередачи» (базовая подготовка), 21.02.12 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» (базовая подготовка), 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (базовая подготовка), 21.02.18 «Обогащение полезных ископаемых» (базовая подготовка).

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в вариативную часть профессионального цикла.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

уметь:

- 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 и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;
- способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в графическом редакторе AutoCAD;
- технику и принципы нанесения размеров;
- типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД).

В результате усвоения дисциплины формируются общие компетенции (ОК)

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- В процессе освоения дисциплины у студентов формируются дополнительные компетенции (ДК):
- **ДК** 1. Пользоваться графическим редактором AutoCAD, для выполнения графической части ВКР.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

1.4. Количество часов на усвоение рабочей программы учебной дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа;
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;
- вариативная часть 72 часа;
- самостоятельной работы обучающихся 24 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48	
в том числе:		
практические занятия	40	
контрольные работы		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24	
в том числе:		
Подготовка к выполнению практических занятий;	14	
Программы для создания графических документов	6	
Начало работы в системе AutoCAD	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Нормы и правила оформления графической части ДП»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Оформление графической части дипломного проекта	8	
Тема 1.1 Графическое	Содержание учебного материала		
	1 Выполнение чертежей с использованием системы AutoCAD.	2	
оформление чертежей	2 Форматы, масштабы, линии.	2	2
rep remen	3 Требования к оформлению графической части дипломного проекта	2	3
	4 Зачетное занятие	2	
	Практические занятия	40	
	1 Выполнение основной надписи на чертежах ВКР	2	
	2 Порядок заполнения основной надписи графической части ВКР	2	
	3 Выполнение и заполнение этикетки ВКР	2	
	4 Выполнение и заполнение титульного листа ВКР	2	
	5 Выполнение и построение таблиц и оформление иллюстраций	2	
	6 Выполнение и построение формул в ПЗ	2	
	7 Выполнение и заполнение листа «СОДЕРЖАНИЕ»	2	
	8 Выполнение и заполнение листа «СПЕЦИФИКАЦИИ»	2	
	9 Выполнение и заполнение таблицы перечня элементов различных схем	2	
	10 Выполнение горных чертежей: разрезах, картах надписей, таблиц, нанесение размеров	4	
	11 Выполнение плана (схем) в графической части	6	
	12 Выполнение условных обозначений	4	
	13 Выполнение схемы размещения оборудования	4	
	14 Выполнение графика выходов смен участка	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	24	
	Подготовка к практическим занятиям. Программы для создания графических документов. Начало работы в системе AutoCAD.		
	ВСЕГО	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета по «Нормы и правила оформления графической части ДП»

Оборудование учебного кабинета:

- Автоматизированные рабочие места обучающихся с выходом в международную сеть Интернет;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Нормы и правила оформления графической части ДП»;
- комплект стандартов ЕСКД и СПДС

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийное оборудование

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество	Примечание
1.	Технические средства обучения Обучающие стенды	HET	
2.	Специализированная мебель место преподавателя; - доска; - столы; - стулья	1 1 12 12	

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт СПО по специальностям: 21.02.17, 21.02.13, 13.02.09, 21.02.12, 13.02.11.
- 2. С.М.Башлык Г.Т. Загибайло Бурение скважин[Текст] М. НЕДРА 2015

Дополнительные источники:

- 1. Васючков Ю.Ф. Горное дело [Текст]: учебник для техникумов./ Ю.Ф.Васючков М. Недра, 1990 512с.
- 2. Городниченко В.И. Основы горного дела [Текст]: В.И Городниченко М.: МГГУ, 2008.
- 3. Заплавский Г. А, Лесных В.В. Горные работы, проведение и крепление горных выработок [Текст]: Г. А Заплавский В.В, Лесных М., Недра, 1986
- 4. Заплавский Γ . А и др., Технология подготовительных и очистных работ [Текст]: Γ . А Заплавский и др., М., Недра, 1989 Γ .

Интернет-ресурсы:

- 1. https://lektsii.org/12-43121.html
- 2. http://www.zakonrf.info URL Правовая навигационная система «Кодексы и законы РФ»
- 3. http:// 273 фз.рф/ информационный портал нормативных документов.
- 4. http://www.biblioclub.ru ЭБС stored book.ru- Шекурдин В.К.- Горное дело.
- 5. http://www.gornaya-kniga.ru/catalog/rubric/15 информационный портал книг по горному образованию.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
Уметь: оформлять технологическую и	Анализ и оценка результатов выполнения		
конструкторскую документацию в соответствии с	практических упражнений		
действующей нормативно-технической			
документацией;			
читать чертежи, технологические схемы,			
спецификации и технологическую документацию по			
профилю специальности; Знания:	A		
	Анализ и оценка результатов		
законы, методы и приемы проекционного черчения; классы точности и их обозначение на чертежах;	выполнения практических упражнений		
классы точности и их обозначение на чертежах,			
_			
правила оформления и чтения конструкторской и	Анализ и оценка результатов		
технологической документации;	выполнения практических упражнений		
правила выполнения чертежей, технических			
рисунков и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;			
правила вычерчивания технических деталей,			
способы графического представления	Анализ и оценка результатов выполнения		
технологического оборудования и выполнения	практических упражнений		
технологических схем в графическом редакторе			
AutoCAD;			
технику и принципы нанесения размеров;	Анализ и оценка результатов выполнения		
типы и назначение спецификаций, правила их чтения	практических упражнений		
и составления; требования государственных			
стандартов Единой системы конструкторской			
документации (ЕСКД) и Единой системы			
технологической документации (ЕСТД).			

Разработчик: Наталья Геннадьевна Шевцова, преподаватель ГПОУ «Осинниковский горнотехнический колледж».