Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Черемховский горнотехнический колледж им. М.И. Щадова»

Аннотация к рабочим программам образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 21.02.15 Открытые горные работы

Квалификация Специалист по горным работам вид подготовки — базовая

ОУД.01 «Русский язык»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 108, в том числе всего учебных занятий-106 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия – 34 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет.

Наименование разделов дисциплины:

Язык и речь. Функциональные стили речи.

- 1. Язык и речь. Функциональные стили речи.
- 2. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография
- 3. Лексикология и фразеология
- 4. Морфемика, словообразование, орфография
- 5. Морфология и орфография
- 6. Синтаксис и пунктуация.
- 7. Прикладной модуль. Особенности профессиональной коммуникации.

ОУД.02 «Литература»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 108, в том числе всего учебных занятий-106 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия – 50 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет.

Наименование разделов дисциплины:

Человек и его время: классики первой половины XIX века и знаковые образы русской литературы

- 1. Вопрос русской литературы второй половины XIX века: как человек может влиять на окружающий мир и менять его к лучшему?
- 2. «Человек в поиске прекрасного»: Русская литература рубежа XIX –XX веков в контексте социокультурных процессов эпохи
- 3. «Человек перед лицом эпохальных потрясений». Русская литература 220-х-40-х годов XX века.
- 4. «Поэт и мир» Литературный процесс в России 40-х годов XX.
- 5. «Человек и человечность»: Основные явления литературной жизни России конца 50-х-80-х годов XX века.
- 6. «Людей неинтересных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала XXI века.
- 7. Литература второй половины XX- начала XXI века.
- 8. Литература народов России.
- 9. Зарубежная литература второй половины XIX- XX века.

ОУД.03 «История»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы — 136, в том числе всего учебных занятий-118 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия — 56 часов.

промежуточная аттестация-18 часа

Вид промежуточной аттестации- экзамен

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Россия в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис Великой Российской революции (1914-1922). Открывая мир.
- 2. Межвоенный период (1918-1939). СССР в 1920-1930-е годы.
- 3. Вторая мировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая Отечественная война. 1941-1945 годы.
- 4. СССР в 1945-1991 годы. Послевоенный мир.
- 5. Российская Федерация в 1992-2020 гг. Современный мир в условиях глобализации.

ОУД.04 «Обществознание»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 72, в том числе всего учебных занятий-70 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия – 34 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет Наименование разделов дисциплины:

- 1. Человек в обществе
- 2. Духовная культура
- 3. Экономическая жизнь общества
- 4. Социальная сфера
- 5. Политическая сфера
- 6. Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации

ОУД.05 «География»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 72, в том числе всего учебных занятий-70 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия – 34 часов. промежуточная аттестация-2 часа Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет

- 1. Общая характеристика мира
- 2. Региональная характеристика мира

Наименование разделов дисциплины:

3. Глобальные проблемы человечества

ОУД.06 «Иностранный язык»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 117, в том числе всего учебных занятий-115 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия – 115 часов.

промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Иностранный язык для общих целей.
- 2. Иностранный язык для специальных целей.

ОУД.07 «Математика»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы — 269, в том числе всего учебных занятий-251 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия — 76 часов. промежуточная аттестация-18 часа

Вид промежуточной аттестации- экзамен

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Повторение курса математики основной школы
- 2. Прямые и плоскости в пространстве
- 3. Координаты и векторы
- 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции
- 5. Комплексные числа
- 6. Производная функции, ее применение
- 7. Многогранники и тела вращения
- 8. Первообразная функции. Правила нахождения первообразных
- 9. Степени и корни. Степенная функция
- 10. Показательная функция
- 11. Логарифмы. Логарифмическая функция

- 12. Множество. Элементы теории графов
- 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей
- 14. Уравнения и неравенства

ОУД.08 «Информатика»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы — 135, в том числе всего учебных занятий-117 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия — 50 часов. промежуточная аттестация-18 часа

Вид промежуточной аттестации- экзамен

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Информация и информационная деятельность человека
- 2. Использование программных систем и сервисов
- 3. Информационное моделирование

ОУД.09 «Физическая культура»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 72, в том числе

всего учебных занятий-70 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия — 72 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет Наименование разделов дисциплины:

- 1. Физическая культура, как часть культуры общества и человека
- 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно-спортивной деятельности

ОУД.10 «Основы безопасности жизнедеятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 72, в том числе всего учебных занятий-70 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия – 42 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет Наименование разделов дисциплины:

- 1. Мир опасностей современной молодежи.
- 2. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
- 3. Основы военной службы.
- 4. Основы медицинских знаний.
- 5. Опасности и риски на рабочем месте.

ОУД.11 «Физика»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 139, в том числе всего учебных занятий-121 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия – 90 часов. промежуточная аттестация-18 часа Вид промежуточной аттестации- экзамен Наименование разделов дисциплины:

- 1. Механика.
- 2. Молекулярная физика и термодинамика.
- 3. Электродинамика.
- 4. Оптика.
- 5. Атомная физика.
- 6. Эволюция вселенной.

ОУД.12 «Химия»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы -72, в том числе всего учебных занятий-70 часов,

самостоятельная работа- 0 часа.

практические занятия – 34 часов.

промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Основы строения вещества
- 2. Химические реакции
- 3. Строение и свойства неорганических веществ
- 4. Строение и свойства органических веществ
- 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций
- 6. Растворы
- 7. Химия в быту и производственной деятельности человека

ОУД.13 «Биология»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 72, в том числе

всего учебных занятий-70 часов,

самостоятельная работа- 0 часа.

практические занятия – 34 часов.

промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Клетка-структурно-функциональная единица живого
- 2. Строение функции и организма
- 3. Теория эволюции
- 4. Экология

5. Биология в жизни

ОУД.14 «Индивидуальный проект»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально - техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы -32 u., в том числе всего учебных занятий -32 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Наименование разделов и тем дисциплины:

- Тема 1. Структура и этапы организации исследовательской деятельности.
- Тема 2. Особенности организации проектной деятельности.
- Тема 3. Оформление и презентация результатов.

СГ.01 «История России»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы — 78, в том числе всего учебных занятий-74 часов, самостоятельная работа- 2 часа. практические занятия — 17 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет.

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Россия в период с 1917 по 1922 гг.
- 2. Эпоха СССР
- 3. Российская Федерация в 1991-1999 гг.
- 4. Российская Федерация на современном этапе

СГ.02 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 172, в том числе

всего учебных занятий-166 часов,

самостоятельная работа- 2 часа.

практические занятия – 51 часов.

промежуточная аттестация-4 часа

Вид промежуточной аттестации- зачет.

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет.

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Роль иностранного языка в профессиональной деятельности Известные люди.
- 2. Научно- технический прогресс: открытия, которые потрясли мир.
- 3. Чемпионат профессионального мастерства.
- 4. Профессиональное содержание.
- 5. Земная кора и полезные минералы.
- 6. Горнодобывающая промышленность.
- 7. Методы горнодобывающей промышленности.
- 8. Горное дело и экология.
- 9. Экономика и горное дело.

СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 78, в том числе всего учебных занятий-74 часов, самостоятельная работа- 2 часа. практические занятия – 17 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет.

Наименование разделов дисциплины

1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.

СГ.04 «Физическая культура»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО с учетом примерной программы. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материальнотехническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 178, в том числе

всего учебных занятий-168 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия — 168 часов. промежуточная аттестация-10 часа **Вид промежуточной аттестации-** зачет, зачет, зачет, зачет **Вид промежуточной аттестации-** дифференцированный зачет

Наименование разделов дисциплины:

- 2 курс
- 1. Физическая культура и формирование ЗОЖ
- 2. Легкая атлетика
- 3. Волейбол
- 3 курс
- 1. Баскетбол
- 2. Лыжная подготовка
- 3. Гимнастика
- 4 курс
- 1. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП)

СГ.05 «Основы бережливого производства»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО с учетом примерной программы Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплинытребования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной

Объем образовательной программы – 60, в том числе всего учебных занятий-58 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия – 30 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет

Наименование разделов дисциплины:

1.Бережливое производство как условие повышения эффективности деятельности на предприятиях

2.Правовые, нормативные и организационные основы экологической безопасности и ресурсосбережения

СГ.06 «Основы финансовой грамотности»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО с учетом примерной программы. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплинытребования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной

Объем образовательной программы — 64, в том числе всего учебных занятий-62 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия — 30 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет Наименование разделов дисциплины:

- 1. Банки: чем они могут быть полезны
- 2. Фондовый и валютный рынки: как их использовать для роста доходов
- 3. Страхование: что и как надо страховать, чтобы не попасть в беду
- 4. Налоги: почему их надо платить и чем грозит неуплата
- 5. Обеспеченная старость: возможности пенсионного накопления
- 6. Финансовые механизмы работы фирмы
- 7. Собственный бизнес: как создать и не потерять
- 8. Риски в мире денег: как защититься от разорения.

ОП.01 «Инженерная графика»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО учетом примерной программы. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материальнотехническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 96, в том числе всего учебных занятий-92 часов, самостоятельная работа- 2 часа. практические занятия – 74 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Геометрическое черчение
- 2. Проекционное черчение (основы начертательной геометрии).
- 3. Машиностроительное черчение.
- 4. Чертежи и схемы по специальности
- 5. Система автоматизированного проектирования Компас 3D

ОП.02 «Электротехника и электроника»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 108, в том числе всего учебных занятий-98 часов, самостоятельная работа- 0 часа.

практические занятия — 44 часов. промежуточная аттестация-10 часа

Вид промежуточной аттестации- экзамен

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Электротехника
- 2. Электроника

ОП.03 «Техническая механика»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 80, в том числе всего учебных занятий-78 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия – 44 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Основы метрологии, стандартизации и сертификации
- 2. Теоретическая механика
- 3. Сопротивление материалов
- 4. Детали машин

ОП.04 «Геология»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия

реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 118, в том числе всего учебных занятий-102 часов, самостоятельная работа- 6 часа. практические занятия – 22 часов. промежуточная аттестация-10 часа

Вид промежуточной аттестации- экзамен

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Основы общей геологии
- 2. Основы исторической и структурной геологии
- 3. Основы минералогии и петрографии
- 4. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

ОП.05 «Цифровые технологии в профессиональной деятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 90, в том числе всего учебных занятий-88 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия – 61 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет

Наименование разделов дисциплины:

1. Информационные системы и технологии

- 2.Профессиональное использование MS Office
- 3. Система автоматизированного проектирования

ОП.06 «Экологические основы природопользования»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 78, в том числе всего учебных занятий-76 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия – 22 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Экология и природопользование
- 2. Основы экологической безопасности
- 3. Правовые, нормативные и организационные основы экологической безопасности и ресурсосбережения.

ОП.07 «Основы экономики»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 78, в том числе всего учебных занятий-76 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия – 32 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Современная рыночная экономика: основы, принципы и структура
- 2. Рыночная организация, содержание и структура
- 3. Микроэкономика
- 4. Организация (предприятие) в условиях рынка
- 5. Предпринимательство в рыночных условиях
- 6. Управление предприятием в рыночной экономике
- 7. Управление фирмой в условиях рыночной экономики
- 8. Себестоимость, цены, прибыль, рентабельность, основные показатели деятельности фирмы в условиях рынка
- 9. Планирование деятельности фирмы

ОП.08 «Правовые основы профессиональной деятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 60, в том числе всего учебных занятий-58 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия – 16 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет

Наименование разделов дисциплины:

- 1. Основы теории право.
- 2. Основы конституционного строя РФ.
- 3. Право и экономика.

.ОП.12 «Эффективное поведение на рынке труда»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 60, в том числе всего учебных занятий-58 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия – 14 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет

Наименование разделов дисциплины:

- **1.** Профессиональное самоопределение. Спектр профессий необходимый на рынке труда и требования, предъявляемые к ним.
- 2. Проектирование карьеры.
- 3. Основы профессионального общения и преуспевания.
- 4. Технология поиска работы.

ОП. 13 Обогашение полезных ископаемых

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ОП СПО, цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины (объём учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому

обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Объем образовательной программы – 96, в том числе всего учебных занятий-94 часов, самостоятельная работа- 0 часа. практические занятия – 50 часов. промежуточная аттестация-2 часа

Вид промежуточной аттестации- дифференцированный зачет

Наименование разделов дисциплины:

1. Общие понятия обогащения. Полезных ископаемых

ПМ.01 Организация и контроль технологических процессов при проведении открытых горных работ

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (область применения рабочей программы, цели и задачи профессионального модуля (ПМ)- требования к результатам освоения ПМ); структуру и содержание ПМ (тематический план, содержание обучения по ПМ); условия реализации ПМ (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы, общие требования к организации образовательного процесса, кадровое обеспечение образовательного процесса, требования к квалификации педагогических кадров); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Объем образовательной программы — 1412*ч.*, в том числе - самостоятельная работа 0 ч., всего учебных занятий - 854 ч., (из них практические занятия 131 ч.), курсовая работа (проект) - 30 ч., учебная практика — 36 ч; производственная практика — 468 ч.

Вид промежуточной аттестации -

- МДК 01.01— Технология добычи полезных ископаемых и комплексная механизация открытых горных работ экзамен;
- УП.01 Учебная практика дифференцированный зачет;
- МДК.01.02 Технология ведения взрывных работ при открытых горных работах экзамен;
- ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) дифференцированный зачет;

- МДК.01.03 Электрооборудование и электроснабжение при открытых горных работах дифференцированный зачет;
- ПМ.01 Организация и контроль технологических процессов при проведении открытых горных работ экзамен по профессиональному модулю

Наименование разделов по МДК 01.01 Технология добычи полезных ископаемых и комплексная механизация открытых горных работ;

- Раздел 1. Разработка месторождения полезных ископаемых и организация работ при добычи открытым способом
- Тема 1.1 Основные понятия разработки месторождений полезных ископаемых
- Тема 1.2 Классификация месторождений пригодных к разработке открытым способом
- Тема 1.3 Общие сведения о технологии открытых горных работ и границах карьера Тема
- 1.4 Виды и периоды горных работ
- Тема 1.5 Вскрытие карьерных полей
- Тема 1.6. Вскрытие отдельными траншеями
- Тема 1.7. Вскрытие системой поступательных траншей
- Тема 1.8. Вскрытие системой тупиковых траншей
- Тема 1.9. Вскрытие системой временных траншей и котлованом
- Тема 1.10. Вскрытие комбинацией открытых горных выработок
- Тема 1.11. Вскрытие подземными горными выработками
- Тема 1.12. Коэффициенты вскрыши
- Тема 1.13. Определение рационального направления углубки карьера
- Тема 1.14. Параметры рабочей зоны карьера
- Тема 1.15. Соразмерность развития горных работ
- Тема 1.16. Системы открытой разработки месторождений
- Тема 1.17. Закономерности развития рабочей зоны карьера
- Тема 1.18. Этапность отработки. Временно нерабочие борта карьера (ВНБ)
- Тема 1.19. Влияние технологии и механизации на качество добываемого полезного ископаемого
- Тема 1.20. Параметры и показатели систем разработки без углубки карьера
- Тема 1.21. Системы разработки с однократной и многократной перевалкой вскрыши
- Тема 1.22. Отвалообразование и складирование горных пород.
- Тема 1.23. Теория комплексной механизации открытых горных работ
- Тема 1.24. Технологические комплексы с автомобильным транспортом

- Тема 1.25. Технологические комплексы с железнодорожным транспортом
- Тема 1.26. Технологические комплексы с конвейерным транспортом
- Тема 1.27. Гидромеханизация открытых работ
- Тема 1.28. Добыча строительных горных пород
- Тема 1.29. Рекультивация земель, нарушенных открытыми горными работами
- Тема 1.30. Процессы обеспечения открытых горных работ
- Тема 1.31. Горные машины и комплексы

Наименование разделов по МДК.01.02 Технология ведения взрывных работ при открытых горных работах

- Раздел 2.Организация взрывных работ при добычи полезных ископаемых открытым способом:
- Тема 2.1. Технологические свойства горных пород
- Тема 2.2. Основы геодезии
- Тема 2.3. Основы маркшейдерского дел
- Тема 2.4. Горно-графическая документация
- Тема 2.5. Способы бурения шпуров и скважин
- Тема 2.6. Организация буровых работ
- Тема 2.7. Виды действия взрыва
- Тема 2.8. Основы теории расчета параметров буровзрывных работ.
- Тема 2.9. Схемы инициирования скважин.
- Тема 2.10. Организация и проектирование взрывных работ.
- Тема 2.11. Промышленные взрывчатые вещества
- Тема 2.12. Общие положения правил безопасности при взрывных работах

Наименование разделов по МДК.01.03 Электрооборудование и электроснабжение при открытых горных работах.

- Раздел 3. Разработка электроснабжения при открытой добыче полезных ископаемых:
- Тема 3.1. Общие положения
- Тема 3.2. Электроснабжение открытых горных работ
- Тема 3.3 Электрооборудование открытых горных работ
- Тема 3.4. Расчет нагрузок и выбор электрооборудования
- Тема 3.5. Виды аппаратуры до 1000 В, применяемой на машинах и механизмах
- Тема 3.6. Высоковольтная электрическая аппаратура и комплектные распределительные устройства.

- Тема 3.7. Основы автоматики и телемеханики
- Тема 3.8. Автоматизация производственных процессов
- Тема 3.9. Автоматизация производственных процессов
- Тема 3.10. Автоматизация горного оборудования

ПМ.02 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на горном участке

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (область применения рабочей программы, цели и задачи профессионального модуля (ПМ)- требования к результатам освоения ПМ); структуру и содержание ПМ (тематический план, содержание обучения по ПМ); условия реализации ПМ (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы, общие требования к организации образовательного процесса, кадровое обеспечение образовательного процесса, требования к квалификации педагогических кадров); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Объем образовательной программы $-356 \, u$., в том числе - самостоятельная работа 0 ч., всего учебных занятий - 280 ч., (из них практические занятия 71 ч.), производственная практика $-36 \, u$.

Вид промежуточной аттестации -

- МДК 02.01 Система управления охраной труда в горной организации экзамен;
- ПП.02 Учебная практика дифференцированный зачет;
- МДК 02.02 Система управления промышленной безопасностью в горной организации
- МДК 02.03 Управление профессиональными рисками в горной организации
- ПМ.02 Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ экзамен по профессиональному модулю

Наименование разделов по МДК 02.01 Система управления охраной труда в горной организации

Раздел 1. Обеспечение безопасности труда на предприятиях по обогащению полезных ископаемых

Тема 1.1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда

- Тема 1.2. Факторы, влияющие на условия труда
- Тема 1.3 Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов
- Тема 1.4 Расследование и учет несчастных случаев
- и профессиональных заболеваний
- Тема 1.5 Пожарная безопасность Порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах.
- Тема 1.6. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве
- Тема 1.7 Ответственность за нарушение требований законодательства в области охраны труда
- Наименование разделов по МДК 02.02 Система управления промышленной безопасностью в горной организации
- Раздел 2. Основные направления обеспечения промышленной безопасности на опасных производственных объектах
- Тема 2.1. Правовая основа промышленной безопасности
- Тема 2.2. Государственное регулирование, контроль и государственный надзор в области промышленной безопасности
- Тема 2.3. Эксплуатация опасного производственного объекта
- Тема 2.4 Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте
- Тема 2.5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности
- Тема 2.6. Безопасность производственных процессов ведения горных работ открытым способом
- Тема 2.7. Безопасность производственных процессов разработки полезных ископаемых открытым способом
- Тема 2.8. Пылегазоподавление и проветривание
- Тема 2.9. Электробезопасность
- Пожарная безопасность и противопожарная защита
- Тема 2.10 Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности
- Наименование разделов по МДК 02.03 Управление профессиональными рисками в горной организации
- Раздел 3. Профессиональные риски на горном участке

- Тема 3.1. Основные термины, понятия, показатели опасностей в горной промышленности
- Тема 3.2. Основы анализа и оценки профессиональных рисков
- Тема 3.3. Идентификация рисков. Оценка профессиональных рисков и ущерба
- Тема 3.4. Управление профессиональными рисками
- Тема 3.5. Анализ риска аварий на опасных производственных объектах

ПМ.03 «Организация деятельности персонала на горном участке»

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (область применения рабочей программы, цели и задачи профессионального модуля (ПМ)- требования к результатам освоения ПМ); структуру и содержание ПМ (тематический план, содержание обучения по ПМ); условия реализации ПМ (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы, общие требования к организации образовательного процесса, кадровое обеспечение образовательного процесса, требования к квалификации педагогических кадров); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Объем образовательной программы -280 u., в том числе - самостоятельная работа 0 ч., всего учебных занятий - 224 ч., (из них практические занятия 50 v.), производственная практика -36 v.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет;

МДК. 03.01 Организация и управление персоналом горного участка - дифференцированный зачет;

- ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) дифференцированный зачет;
- ПМ.03 Организация деятельности персонала на горном участке— экзамен по профессиональному модулю

Наименование разделов по МДК 03.01 Организация и управление персоналом горного участка

- Раздел 1. Планирование и основы управления персоналом
- Тема 1.1 Основы управленческой деятельности
- Раздел 2. Анализ, планирование и организация труда персонала

- Тема 2.1 Экономическая эффективность предприятия
- Тема 2.2 Оборотный капитал
- Тема 2.3 Анализ производства и реализации продукции
- Тема 2.4 Анализ использования материальных ресурсов
- Тема 2.5 Персонал предприятия
- Тема 2.6 Организация оплаты труда
- Тема 2.7 Нормирование труда
- Тема 2.8 Анализ использования трудовых ресурсов
- Тема 2.9 Анализ себестоимости продукции и финансовых

результатов деятельности

- Тема 2.10. Организация основного и вспомогательного производства
- Раздел 3. Мотивация и стимулирование персонала, психологические аспекты

профессиональной деятельности

- Тема 3.1 Персонал предприятия как объект управления
- Тема 3.2 Структура персонала
- Тема 3.3 Кадровая политика
- Тема 3.4 Принципы и методы управления персоналом
- Тема 3.5 Правовое регулирование
- Тема 3.6 Основы лидерства
- Тема 3.7 Формирование коллектива.
- Тема 3.8 Конфликты в трудовом коллективе
- Тема 3.9 Психология общения
- Тема 3.10. Этика и этикет делового общения
- Тема 3.11 Стрессы и стрессоустойчивость в деловом общении

ПМ.04 «Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник»

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе ФГОС СПО. Включает в себя: паспорт рабочей программы (область применения рабочей программы, цели и задачи профессионального модуля (ПМ)- требования к результатам освоения ПМ); структуру и содержание ПМ (тематический план, содержание обучения по ПМ); условия реализации ПМ (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы, общие требования к организации образовательного процесса, кадровое обеспечение образовательного

процесса, требования к квалификации педагогических кадров); контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.

Объем образовательной программы -562 ч., в том числе - самостоятельная работа 20 ч., всего учебных занятий -220 ч., (из них практические занятия 152 ч.), учебная практика -36 ч., производственная практика (по профилю специальности) -288ч.

Вид промежуточной аттестации -

- МДК 04.01 Организация работ по профессии Слесарь-ремонтник дифференцированный зачет;
 - УП.04 Учебная практика дифференцированный зачет;
- ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности) дифференцированный зачет;
 - ПМ.04 Выполнение работ по профессии Слесарь-ремонтник экзамен по модулю

Наименование разделов по МДК 04.01 Организация работ по профессии Слесарьремонтник

- Раздел 1. Ведение технологических процессов по слесарным и ремонтным работам.
- Тема 1.1 Основные сведения о производстве и организации рабочего места
- Тема 1.2 Средства метрологии, стандартизации и сертификации
- Тема 1.3 Сведения из технической механики
- Тема 1.4. Технические условия на испытание, регулировку и приемку узлов и механизмов
- Тема 1.5. Основы слесарного дела
- Тема 1.6. Разметка
- Тема 1.7. Правка
- Тема 1.8. Гибка
- Тема 1.9. Рубка
- Тема 1.10. Резка
- Тема 1.11. Опиливание
- Тема 1.12. Сверление.
- Тема 1.13. Сверлильные станки
- Тема 1.14. Развертывание
- Тема 1.15 Нарезание резьбы
- Тема 1.16. Разметка пространственная
- Тема 1.17. Распиливание и припасовка
- Тема 1.18. Шабрение

- Тема 1.19. Притирка и доводка
- Тема 1.20. Станочное оборудование и инструмент
- Тема 1.21 Слесарно-сборочные работы
- Тема 1.22. Организация и назначение ремонта горного оборудования
- Тема 1.23. Технология ремонта типовых деталей и узлов горного оборудования
- Тема 1.24. Устройство и технология ремонта горного оборудования
- Тема 1.25. Последовательность проведения ремонтных работ
- Тема 1.26. Подъемно-транспортные устройства
- Тема 1.27. Требования безопасности при ремонтных работах
- Тема 1.28. Охрана окружающей среды
- Тема 1.29. Безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность