

21.02.14 Маркшейдерское дело

Квалификация: горный техник-маркшейдер

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 мес на базе основного общего образования

Начало реализации ППССЗ – 2025 г.

Окончание реализации ППССЗ – 2029 г.

Приказ об утверждении ФГОС от 14.09.2023 г. №685

Государственная итоговая аттестация (ГИА) в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

| | |
|--------------|---|
| О.00 | Общеобразовательный цикл |
| ОУП. 01 | Русский язык |
| ОУП. 02 | Литература |
| ОУП. 03 | Математика |
| ОУП. 04 | Иностранный язык |
| ОУП. 05 | Информатика |
| ОУП. 06 | Физика |
| ОУП. 07 | Химия |
| ОУП. 08 | Биология |
| ОУП. 09 | История |
| ОУП. 10 | Обществознание |
| ОУП. 11 | География |
| ОУП. 12 | Физическая культура |
| ОУП. 13 | Основы безопасности и защиты Родины |
| * | Индивидуальный проект |
| | Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору |
| ДУПКВ.01 | Родной язык/Родная литература/Второй иностранный язык |
| СГ.00 | Социально-гуманитарный цикл |
| СГ.01 | История России |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности |
| СГ.04 | Физическая культура |
| СГ.05 | Основы бережливого производства |
| СГ.06 | Основы финансовой грамотности |
| СГ.07 | Общие компетенции профессионала |
| СГ.08 | Социально значимая деятельность |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Электротехника и электроника |
| ОП.03 | Техническая механика |
| ОП.04 | Геология |
| ОП.05 | Цифровые технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.06 | Маркшейдерско-геодезические приборы |
| ОП.07 | Основы предпринимательства |
| ОП.08 | Основы геодезии |
| ОП.09 | Геоморфология |
| П.00 | Профессиональный цикл |
| ПМ.01 | Геодезическое обеспечение картографирования территории |
| МДК.01.01. | Топографо-геодезические изыскания |
| УП.01 | Геодезическое обеспечение картографирования территории |
| ПП.01 | Геодезическое обеспечение картографирования территории |
| | Экзамен по модулю |

| | |
|---------------|---|
| ПМ.02 | Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр |
| МДК.02.01. | Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ |
| МДК.02.02. | Учет выемки полезного ископаемого из недр |
| МДК.03.02. | Геологическое сопровождение ведения горных работ |
| УП.02 | Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр |
| ПП.02 | Маркшейдерское обеспечение ведения горных работ и контроль сохранности недр |
| | Экзамен по модулю |
| ПМ.03 | Организация технологических процессов при ведении горных работ |
| МДК.03.01. | Организация работ на технологических процессах подземных горных работ |
| МДК.03.02. | Организация работ на технологических процессах открытых горных работ |
| УП.03 | Организация технологических процессов при ведении горных работ |
| ПП.03 | Организация технологических процессов при ведении горных работ |
| | Экзамен по модулю |
| ПМ.04. | Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью |
| МДК.04.01. | Система управления охраной труда в горной организации |
| МДК.04.02. | Система управления промышленной безопасностью в горной организации |
| МДК.04.03. | Управление профессиональными рисками в горной организации |
| УП.04 | Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью |
| ПП.04 | Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью |
| | Экзамен по модулю |
| ПМ.05 | Освоение видов работ по профессии 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах |
| МДК 05.01. | Технология выполнения работ по профессии замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах |
| УП.05 | Учебная практика |
| ПП.05 | Производственная практика |
| | Экзамен по модулю |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация |