АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

МДК.03.01.Основы организации и управления на производственном участке

1. Область применения программы:

Рабочая программа междисциплинарного курса (МДК) является частью ППССЗ по специальности СПО 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

2. Место МДК в структуре образовательной программы:

МДК входит в профессиональный цикл профессиональной подготовки.

3. Показатели освоения МДК.

Результатом освоения МДК является овладение профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
Общие компетенции	
ПК 3.1.	Разрабатывать мероприятия и организовывать работы при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых.
ПК 3.2.	Принимать решения по комплектованию структурного подразделения исполнителей и организации работы структурного подразделения.
ПК 3.3.	Реализовывать мероприятия по повышению эффективности работ, направленных на снижение трудоемкости и повышение производительности труда.
ПК 3.4.	Обеспечивать безопасное проведение работ.

В результате освоения МДК обучающийся должен владеть навыками:

планирования мероприятий и организации работ при поисках и разведке месторождений полезных ископаемых;

участия в проведении производственных совещаний; участия в обучении персонала и оценке знаний персонала;

участия в мероприятиях по обеспечению безопасного выполнения работ;

анализа нарушений в работе подразделения; участия в разработке мероприятий по устранению нарушений в работе подразделения; анализа и оценки качества и экономической эффективности работы структурного подразделения с применением информационно-компьютерных технологий;

обеспечения безопасности труда на производственном участке

В результате освоения МДК обучающийся должен уметь:

проводить осмотр оборудования, помещений и рабочих мест;

мотивировать персонал соблюдать требования правил охраны труда, пожарной безопасности, применения безопасных приемов работы,

ведения работы согласно инструкциям и регламентам;

распределять обязанности для подчиненного персонала; выполнять подбор и расстановку персонала;

организовывать взаимодействие персонала с другими подразделениями;

оценивать эффективность производственной деятельности персонала подразделения; контролировать, анализировать и оценивать состояние техники безопасности; обеспечивать выполнение производственных заданий; контролировать

соблюдение технологических процессов, оперативно выявлять и устранять причины их нарушения; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

осуществлять контроль качества выполняемых работ;

осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, технической эксплуатации приборов, оборудования и инструмента, а также контроль их соблюдения; использовать программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства для решения экономических и управленческих задач.

В результате освоения МДК обучающийся должен знать:

основные принципы организации работы; методику проведения инструктажей; порядок организации работ по нарядам и распоряжениям;

правила техники безопасности при выполнении работ, требования технических регламентов и инструкций;

организационно-распорядительные документы и методические материалы, касающиеся производства геологических работ;

основы комплектования бригад исполнителей и организации их работы; методики аттестации персонала и рабочих мест; документацию, регламентирующую работу с персоналом;

способы повышения эффективности работ, направленных на снижение трудоемкости и повышение производительности труда.

Основы экономики минерального сырья и геологоразведочных работ;

действующие нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность организации, ГОСТы, ИСО (системы менеджмента качества);

основы менеджмента, структуру организации; цели и задачи структурного подразделения, рациональные методы планирования и организации производства; механизмы ценообразования, методы нормирования труда, формы и системы оплаты труда;

основы управленческого учета;

основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

порядок разработки и оформления технической документации и ведения делопроизводства; задачи и содержание автоматизированной системы управления производством;

социально-психологические основы руководства коллективом;

правила техники безопасности, промышленной санитарии и охраны труда, виды и периодичность инструктажа;

средства индивидуальной защиты.

Законы и иные нормативные правовые акты в области геологического изучения, использования и охраны недр и окружающей среды