

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 07.03.2023 10:19:05

Уникальный программный ключ:

f31e6db16690784ab6b50e564402b992f024641c

Аннотации к рабочим программам дисциплин (учебному предмету, курсу, модулю), практики в составе образовательной программы

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА повышения квалификации «Охрана труда в строительстве»

1. Рабочая программа модуля «Система управления охраной труда»

1.1. Цели модуля: формирование способности повысить эффективности управления охраной труда. Задачами модуля являются: улучшение условий труда работников; обучение работников по охране труда и совершенствование форм и методов обучения.

Изучение модуля формирует компетенции:

ПК-1 – способен осуществлять нормативное обеспечение системы управления охраной труда (профессиональный стандарт 40.054, Трудовая функция А/01.6);

ПК-2 – способен осуществлять обеспечение подготовки работников в области охраны труда (профессиональный стандарт 40.054, Трудовая функция А/02.6);

ПК-3 – способен осуществлять обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда (профессиональный стандарт 40.054, Трудовая функция В/01.6);

ПК-4 – способен осуществлять обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах (профессиональный стандарт 40.054, Трудовая функция В/02.6);

ПК-5 – способен осуществлять распределение полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам охраны труда и обоснование ресурсного обеспечения (профессиональный стандарт 40.054, Трудовая функция С/02.7);

ПК-6 – способен осуществлять подготовку строительного производства на участке строительства (профессиональный стандарт 16.025, Трудовая функция С/01.7).

1.2. Требования к уровню освоения содержания модуля

В результате освоения модуля обучающийся должен:

- законодательство России о техническом регулировании, промышленной, пожарной, конструкционной безопасности; принципы анализа безопасности труда при проведении строительных работ; виды и методы контроля за соблюдением требований охраны труда;

- уметь планировать мероприятия по контролю за соблюдением требований охраны труда;

- владеть навыками анализа причин несоблюдения требований охраны труда.

1.3. Тематическое содержание:

Содержание модуля

Классификация негативных факторов производственной среды. Опасные и вредные производственные факторы. Физические негативные факторы. Химические негативные факторы. Защита от негативных факторов. Классификация средств индивидуальной защиты. Особенности выбора средств индивидуальной защиты. Защита человека от опасностей механического травмирования. Подготовка строительства u1080 и содержание территории строительной площадки. Сигнальные цвета и знаки безопасности. Организация рабочих мест. Размещение строительных машин и инструментов. Методы и средства защиты технологического оборудования. Организация работ нулевого цикла.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

2. Рабочая программа модуля «Охрана труда при организации строительного производства»

2.1. Цели модуля: Цели модуля: формирование способности изучить безопасность и охрану труда на строительных объектах

Задачами модуля являются: обеспечение безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и инфраструктуры; обеспечение безопасности технологических процессов; информационное обеспечение в области охраны труда.

Изучение модуля формирует компетенции:

ПК-1 – способен осуществлять нормативное обеспечение системы управления охраной труда (профессиональный стандарт 40.054, Трудовая функция А/01.6);

ПК-2 – способен осуществлять обеспечение подготовки работников в области охраны труда (профессиональный стандарт 40.054, Трудовая функция А/02.6);

ПК-3 – способен осуществлять обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда (профессиональный стандарт 40.054, Трудовая функция В/01.6);

ПК-4 – способен осуществлять обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах (профессиональный стандарт 40.054, Трудовая функция В/02.6);

ПК-5 – способен осуществлять распределение полномочий, ответственности, обязанностей по вопросам охраны труда и обоснование ресурсного обеспечения (профессиональный стандарт 40.054, Трудовая функция С/02.7);

ПК-6 – способен осуществлять подготовку строительного производства на участке строительства (профессиональный стандарт 16.025, Трудовая функция С/01.7).

2.2. Требования к уровню освоения содержания модуля

В результате освоения модуля обучающийся должен:

- знать требования охраны труда и пожарной безопасности при производстве строительных работ; основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве строительных работ; основные вредные и (или) опасные производственные факторы;
- уметь применять порядок организации и проведения специальной оценки условий труда; правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности;
- владеть навыками планирования строительного производства на участке строительства в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной безопасности.

2.3. Тематическое содержание:

Содержание модуля

Требования безопасности при разработке траншей и котлованов. Требования безопасности при свайных работах. Безопасная организация строительно-монтажных работ. Организация строительного производства. Подготовка строительного производства. Безопасная организация электро-и газосварочных работ. Безопасная организация производства электросварочных работ. Безопасная организация производства газосварочных работ. Безопасная организация транспортных и погрузочно-разгрузочных работ. Безопасная эксплуатация строительных машин и механизмов. Основные мероприятия пожарной защиты. Средства пожаротушения, пожарная сигнализация. Электробезопасность на строительной площадке.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.