Аннотации на рабочие программы

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО ПРОФЕССИИ 19727 «ШТУКАТУР» ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

1.1. Основы трудового законодательства

Максимальная учебная нагрузка - 16 часов

В результате изучения учебной дисциплины «Основы трудового законодательства» обучающийся должен:

знать:

- виды трудовых договоров и способы их расторжения;
- рабочее время штукатура и рациональное его использование;
- охрану труда в строительстве;
- льготы для рабочих и служащих.

1.2 Этика и психология общения

Максимальная учебная нагрузка - 34 часа;

В результате изучения учебной дисциплины «Этика и психология общения» обучающийся должен:

знать:

- виды и способы общения;
- культуру профессионального общения;
- организационную культуру профессионального общения.

1.3 Охрана окружающей среды

Максимальная учебная нагрузка - 16 часов

В результате изучения учебной дисциплины «Охрана окружающей среды» обучающийся должен:

знать:

- хозяйственную деятельность человека в биосфере;
- проблемы природопользования в Кемеровской области.

1.4. Физическая культура

Максимальная учебная нагрузка - 126 часов;

В результате изучения учебной дисциплины «Физическая культура» обучающийся должен: **уметь**:

- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики;
- выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации;
- проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями;
- преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;
- выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки;
- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;
- выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом по легкой атлетике, гимнастике, лыжам при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма;

знать:

- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни;
- способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности;
- правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности;

2. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

2.1. Общетехнический (общепрофессиональный) курс

2.1. 1. Экономика отрасли и предприятия

Максимальная учебная нагрузка - 16 часов

В результате изучения учебной дисциплины «Экономика отрасли и предприятия» обучающийся должен:

знать:

- роль экономики в жизни общества
- производство главное звено в экономике
- ресурсы и факторы производства
- цены, их виды и функции
- распределение доходов в обществе
- налоговую систему
- роль банков в экономике

2.1.2. Материаловедение

Максимальная учебная нагрузка - 57 часов

В результате изучения учебной дисциплины «Материаловедение» обучающийся должен: **знать:**

• основные свойства строительных материалов;

- виды и назначение вяжущих, заполнителей и наполнителей;
- виды, свойства, процесс приготовления растворов.

2.2. Специальный курс

2.2.1. Технология штукатурных работ

Максимальная учебная нагрузка - 175 часов

Промежуточная аттестация в форме экзамена

В результате изучения учебной дисциплины «Технология штукатурных работ» обучающийся должен:

знать:

- способы и приемы выполнения простейших штукатурных работ;
- наименование и назначение ручного инструмента и приспособлений;
- приемы подготовки поверхностей под мокрую штукатурку;
- способы ремонта оштукатуренных поверхностей;
- правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

2.2.2. Производственное обучение

Максимальная учебная нагрузка - 1728 часов, в том числе: учебной практики 1326—часов производственной практики -390 часов квалификационные работы -12 часов

В результате изучения учебной дисциплины «Производственное обучение» обучающийся должен:

знать:

- способы и приёмы выполнения простейших штукатурных работ;
- наименование и назначение ручного инструмента и приспособлений;
- способы приготовления простых штукатурных растворов;
- приёмы подготовки поверхности под мокрую штукатурку;
- способы ремонта оштукатуренных поверхностей;
- правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;
- виды и свойства основных материалов и сухих растворных смесей, применяемых при выполнении штукатурных работ;
- передовые методы труда;
- требования к качеству раствора;
- требования строительных норм и правил к качеству простой штукатурки.

уметь:

- выполнять простейшие работы при оштукатуривании поверхностей и ремонте штукатурки;
- прибивать драночные щиты и штучную дрань;
- прибивать изоляционные материалы и металлическую сетку;
- приготавливать вручную простые сухие смеси по заданному составу;
- набивать гвозди и оплетать их проволокой;

- процеживать и перемешивать растворы;
- транспортировать материалы в пределах рабочей зоны;
- выполнять правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;
- приготавливать штукатурные растворы из готовых сухих смесей;
- определять качество приготовленных растворов, выполненной работы и исправлять дефекты;
- провешивать поверхности под оштукатуривание;
- выполнять работы по перетирке штукатурки;
- выполнять под руководством квалифицированных рабочих высших разрядов, штукатурные работы повышенной сложности.