

Департамент образования Ивановской области  
областное государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Шуйский технологический колледж»

155901 Ивановская обл., г. Шуя, Учебный городок, 1

 (49351) 4-70-81  [www.prof4.ru](http://www.prof4.ru)  [liceyshuya@mail.ru](mailto:liceyshuya@mail.ru)

---

## **Аннотации**

### **к рабочим программам**

**программы профессионального обучения  
по программе профессиональной подготовки  
адаптированной для лиц с ОВЗ  
по профессии рабочего  
13450 Маляр (строительный)**

В программу входит общепрофессиональный, адаптационный и профессиональный цикл

Общепрофессиональный цикл включает в себя 7 учебных дисциплин:

### **ОП.01 Основы материаловедения**

- максимальная учебная нагрузка обучающегося 130 часов, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 100 часов; в том числе  
лабораторных работ 6 часов  
практических работ 4 часа
- самостоятельная работа обучающегося 30 часов

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять основные свойства материалов.

должен знать:

- общую классификацию материалов, их основные свойства и область применения.

В процессе изучения дисциплины *контроль результатов обучения* проводится по результатам практических и лабораторных работ, тематического контроля знаний, по результатам внеаудиторной самостоятельной работы, текущий контроль знаний проводится по окончании 1 и 2 семестра в форме контрольного тестирования.

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

*Итоговая оценка* выставляется по результатам экзамена, который проводится в период итоговой аттестации (по окончании первого курса)

### **ОП.02 Основы электротехники.**

- максимальная учебная нагрузка обучающегося 62 часа, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 34 часа; в том числе практических работ 14 часа
- самостоятельная работа обучающегося 28 часов

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться электрифицированным оборудованием

должен знать:

- основные сведения электротехники, необходимые для работы с электрооборудованием

В процессе изучения дисциплины *контроль результатов обучения* проводится по результатам практических работ, тематического контроля знаний, по результатам внеаудиторной самостоятельной работы, промежуточный контроль знаний проводится по окончании 1 и 2 семестра.

*Итоговая оценка* выставляется по результатам дифференцированного зачёта, который проводится за счёт времени отведённого на изучение учебной дисциплины (по окончании первого курса)

### **ОП.03 Основы строительного черчения**

- максимальная учебная нагрузка обучающегося 64 часа, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 34 часа; в том числе практических работ 25 часов
- самостоятельная работа обучающегося 30 часов

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать архитектурно-строительные чертежи, проекты, схемы производства работ должен знать:
- требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и системы проектной документации для строительства (СПДС);
- основные правила построения чертежей и схем,
- виды нормативно-технической документации;
- виды строительных чертежей, проектов, схем производства работ;
- правила чтения технической и технологической документации;

В процессе изучения дисциплины *контроль результатов обучения* проводится по результатам графических работ проводимых на учебных занятиях, практических работ, промежуточный контроль знаний и умений проводится по окончании 1 и 2 семестра.

*Итоговая оценка* выставляется по результатам дифференцированного зачёта, который проводится за счёт времени отведённого на изучение учебной дисциплины.(по окончании первого курса) Оценка за дифференцированный зачёт может быть выставлена по результатам успешно выполненных практических, графических работ.

### **ОП.04 Основы технологии отделочных строительных работ.**

- максимальная учебная нагрузка обучающегося 130 часов, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 100 часов; в том числе практических работ 5 часов.
- самостоятельная работа обучающегося 30 часов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ.
- читать инструкционные карты и карты трудовых процессов должен знать:
- классификацию зданий и сооружений;
- элементы зданий, строительные работы и процессы;
- квалификацию строительных работ;
- основные сведения по организации труда рабочих;

- классификацию оборудования для отделочных работ;
- виды отделочных работ и последовательность их приготовления;
- нормирующую документацию на отделочные работы

В процессе изучения дисциплины *контроль результатов обучения* проводится по результатам практических и контрольных работ, оценке работы обучающихся во время учебных занятий, оценивании результатов самостоятельной внеаудиторной работы, промежуточный контроль знаний и умений проводится по окончании 1 и 2 семестра.

*Итоговая оценка* выставляется по результатам экзамена, который проводится в период итоговой аттестации (по окончании первого курса)

Экономический блок программы состоит из учебной дисциплины

### **ОП.05 Экономика отрасли и предприятия**

- максимальная учебная нагрузка 84 часа, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 56 часов; в том числе практических занятий 6 часов;
- внеаудиторная самостоятельная работа 28 часов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- описывать: действия рынка, основные формы заработной платы и стимулирования труда, инфляцию, основные статьи госбюджета;
  - объяснять причины неравенства доходов, виды инфляции;
  - приводить примеры: факторов производства, общественных благ, российских предприятий разных организационных форм
  - находить и использовать экономическую информацию в целях обеспечения собственной конкурентоспособности на рынке труда
- должен знать:

- функции денег, причины различий в уровне оплаты труда, основные виды налогов, виды ценных бумаг, факторы экономического роста;
- механизмы ценообразования на продукцию, формы оплаты труда в современных условиях;

В процессе изучения дисциплины *контроль результатов обучения* проводится по результатам практических и контрольных работ, работы обучающихся во время учебных занятий, оценивании результатов самостоятельной внеаудиторной работы, промежуточный контроль знаний и умений проводится по окончании 1 и 2 семестра.

*Итоговая оценка* выставляется по результатам дифференцированного зачёта, который проводится за счёт времени отведённого на изучение дисциплины.(по окончании первого курса)

## **ОП.06 Охрана труда**

- максимальная учебная нагрузка 51 час, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 34 часа;  
в том числе практических занятий 6 часов;
- внеаудиторная самостоятельная работа 17 часов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать безопасные приёмы при работе механическим инструментом машинами;
- оказывать первую помощь при поражении электрическим током;
- соблюдать правила личной гигиены.

должен знать:

- основные положения производственной гигиены.
- требования по охране труда при производстве малярных работ;
- основные положения охраны труда и безопасных условий труда на территории строительства;

Учебная дисциплина изучается в течение первого семестра. В процессе изучения дисциплины *контроль результатов обучения* проводится по результатам практических и контрольных работ, оценки работы обучающихся во время учебных занятий, оценивании результатов самостоятельной внеаудиторной работы, промежуточный контроль знаний и умений проводится по окончании 1 семестра.

*Итоговая оценка* выставляется по результатам дифференцированного зачёта, который проводится за счёт времени отведённого на изучение дисциплины (по окончании первого семестра)

## **ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности**

- максимальная учебная нагрузка 57 час, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 39 час;  
- внеаудиторная самостоятельная работа 18 часов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;
- применять компьютерные и телекоммуникационные средства.

должен знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин вычислительных систем;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

*Итоговая оценка* выставляется по результатам дифференцированного зачёта, который проводится за счёт времени отведённого на изучение дисциплины (по окончании первого семестра)

Адаптационный цикл

### **АД.01 Физическая культура**

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 133 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 93 часа; практические работы 65 час
- самостоятельной работы 40 часов (для занятий общеукрепляющими упражнениями, в спортивных клубах и т.д.)

Основной целью АФК является максимально возможное развитие жизнеспособности человека, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования отпущенных природой и имеющихся в наличии (оставшихся в процессе жизни) его телесно-двигательных характеристик и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся

#### **Должен уметь:**

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- 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;
- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;
- стремиться выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом по легкой атлетике, гимнастике, плаванию и лыжам при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма;

#### **Должен знать:**

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, социальном развитии человека;

- 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;
- основы здорового образа жизни.

В процессе изучения дисциплины *контроль результатов обучения* проводится по результатам практических занятий на учебных занятиях, оценки работы обучающихся во время учебных занятий, оценивании результатов самостоятельной внеаудиторной работы, промежуточный контроль знаний и умений проводится по окончании 1 и 2 семестра семестра.

*Итоговая оценка* выставляется по результатам дифференцированного зачёта, который проводится за счёт времени отведённого на изучение дисциплины (по окончании второго семестра)

## **АД.02. Технология поиска работы**

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 34 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа;
- практические работы 10 часов

Дисциплина «Технология поиска работы» призвана дать обучающимся необходимые знания общей культуры делового общения и психологические аспекты деловых контактов учащихся, заканчивающих профессиональное училище, а также раскрыть методы поиска работы и трудоустройства, требования работодателей, предъявляемые к работникам. Показать функции органов труда и занятости в содействии занятости выпускников учреждений профессионального образования.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся

### **Должен уметь:**

- адаптироваться на рынке квалифицированной рабочей силы;
- где найти и как воспользоваться информацией о вакантных рабочих местах;
- вести деловые переговоры с работодателем по телефону, с помощью переписки, на собеседовании;
- составлять свое резюме, автобиографию, портфолио, оформлять документы при трудоустройстве;
- преодолевать психологические барьеры, препятствующие смене занятий;
- правильно вести себя на собеседовании с работодателем;
- выбирать профессии, которые пользуются спросом на рынке труда.

### **Должен знать:**

- какие тенденции наблюдаются на рынке труда, какова его динамика;
- как пользоваться информацией о вакантных рабочих местах;

- как вести деловые переговоры с работодателем;
- какие документы нужны при трудоустройстве;
- что поможет закрепиться на новом рабочем месте;
- какие профессии пользуются спросом на рынке труда;
- чем может помочь служба занятости молодым специалистам;

Профессиональный цикл состоит из профессионального модуля

### **ПМ.01 «Окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивания стен и потолков»**

Профессиональный модуль ПМ.01 всего: 935 часов, в том числе:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 233 часов, включая:

МДК 01.02 Технология окрашивание наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений, оклеивания стен и потолков

Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 178 часов;

Практических работ – 38 часов;

Самостоятельной работы обучающегося 55 часов;

Учебной практики - 666 часов;

Производственной практики 36 часов;

УП.01 Учебная практика – 666 часов – занятия проводятся рассредоточено по 3 дня в неделю (6 часов в день) чередуясь с теоретическими учебными занятиями, на учебной базе колледжа в учебной мастерской для подготовки по профессии Маляр. Занятия проводятся мастерами производственного обучения, в две смены (группа делится на две подгруппы)

В конце первого семестра предусмотрено проведение проверочных работ по учебной практике по результатам, которых определяется степень усвоения обучающимися пройденного материала, и намечаются меры к устранению отставания отдельных обучающихся. По окончании второго семестра проводится дифференцированный зачёт по результатам которого мастерами производственного обучения оформляются аттестационные листы по УП.00 Учебная практика для каждого обучающегося.

ПП.01 Производственная практика 36 часов проводится на учебной базе колледжа, а по возможности на строительных предприятиях и объектах управляющих компаний обслуживающих жилищно-коммунальные объекты города.