

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы учебной дисциплины  
**ОУД.01 Русский язык**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

1. сформировать понятия о нормах русского, литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
2. владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
3. владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
4. владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
5. знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой;
6. сформировать представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;
7. сформировать умение учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
8. способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
9. владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
10. сформировать представлений о системе стилей языка художественной литературы;
11. совершенствование общеучебных умений и навыков обучаемых: языковых, речемыслительных, орфографических, пунктуационных, стилистических;
12. формирование функциональной грамотности и всех видов компетенций (языковой, лингвистической (языковедческой), коммуникативной, культуроведческой);
13. совершенствование умений обучающихся осмысливать закономерности языка, правильно, стилистически верно использовать языковые единицы в устной и письменной речи в разных речевых ситуациях;
14. дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы  | Объем часов |
|---|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)   | 180         |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)  | 120         |
| в том числе:  |             |
| практические занятия  | 26          |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)   | 60          |
| в том числе:  |             |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• для овладения знаниями: чтение текста, составления плана текста, конспектирование текста, работа со словарями и справочниками, написание сочинений.</li><li>• для закрепления знаний: работа с конспектом лекций, составление планов и тезисов ответов, составление таблиц для систематизации учебного материала, подготовка рефератов, докладов, составление тематических кроссвордов, тестирование, подготовка мультимедийных презентаций, выполнение творческих заданий.</li></ul> |             |
| <i>Итоговая аттестация в форме экзамена.</i>  |             |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Черкасова А.А.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы учебной дисциплины  
**ОУД.02 Литература**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

1. воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;
2. развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств, культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, эстетических и творческих способностей учащихся, читательских интересов, художественного вкуса; устной и письменной речи учащихся;
3. освоение текстов художественных произведений в единстве содержания и формы, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий, формирование общего представления об историко-литературном процессе;
4. совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска, систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернет;
5. владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
6. знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой;
7. сформировать умение учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
8. способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
9. владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
10. сформировать представлений о системе стилей языка художественной литературы;

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы  | Объем часов |
|---|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)   | 247         |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)  | 165         |
| в том числе:  |             |
| практические занятия  |             |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)   | 82          |
| в том числе:  |             |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• для овладения знаниями: чтение текста, составления плана текста, конспектирование текста, работа со словарями и справочниками, написание сочинений.</li><li>• для закрепления знаний: работа с конспектом лекций, составление планов и тезисов ответов, составление таблиц для систематизации учебного материала, подготовка рефератов, докладов, составление тематических кроссвордов, тестирование, подготовка мультимедийных презентаций, выполнение творческих заданий.</li></ul> |             |
| <i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>   |             |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Черкасова А.А.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины  
ОУД.03 Иностранный язык**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

**• личностных:**

- сформированность ценностного отношения к языку как культурному феномену и средству отображения развития общества, его истории и духовной культуры;
- сформированность широкого представления о достижениях национальных культур, о роли английского языка и культуры в развитии мировой культуры;
- развитие интереса и способности к наблюдению за иным способом мировидения;
- осознание своего места в поликультурном мире; готовность и способность вести диалог на английском языке с представителями других культур, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать в различных областях для их достижения; умение проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;
- готовность и способность к непрерывному образованию, включая самообразование, как в профессиональной области с использованием английского языка, так и в сфере английского языка;

**• метапредметных:**

- умение самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;
- владение навыками проектной деятельности, моделирующей реальные ситуации межкультурной коммуникации;
- умение организовать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с ее участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;
- умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;

**• предметных:**

- сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;
- владение знаниями о социокультурной специфике англоговорящих стран и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;
- достижение порогового уровня владения английским языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями английского языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;
- сформированность умения использовать английский язык как средство для получения информации из англоязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы   | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)                          | 257         |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)               | 171         |
| практические занятия   |             |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)                    | 86          |
| 1. Чтение периодики.   |             |
| 2. Чтение и перевод текстов.                                   |             |
| 3. Выполнение письменных упражнений по учебнику.               |             |
| 4. Составление вопросов и ответов.                             |             |
| 5. Составление сообщений.                                      |             |
| 6. Составление проектов.                                       |             |
| 7. Составление диалогов.                                       |             |
| 8. Пересказ текстов.   |             |
| 9. Выполнение послетекстовых заданий                           |             |
| <i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.</i> |             |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель высшей квалификационной категории Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Рябых Т.П.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы учебной дисциплины  
**ОУД.04 История**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

1. сформированность мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, российской гражданской идентичности, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным Конституцией Российской Федерации;
2. понимание роли России в многообразном, быстро меняющемся глобальном мире;
3. сформированность навыков критического мышления, анализа и синтеза, умений оценивать и сопоставлять методы исследования;
4. формирование целостного восприятия всего спектра природных, экономических, социальных реалий;
5. сформированность умений обобщать, анализировать и оценивать информацию: теории, концепции, факты, имеющие отношение к общественному развитию и роли личности в нем, с целью проверки гипотез и интерпретации данных различных источников;
6. владение знаниями о многообразии взглядов и теорий по тематике общественных наук.
7. сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;
8. владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
9. сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
10. владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;
11. сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы  | Объем часов |
|---|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)   | 257         |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)  | 171         |
| Практические работы(всего)  | 8           |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)   | 86          |
| в том числе: <ul style="list-style-type: none"><li>– составление сводных тематических таблиц;</li><li>– схем и диаграмм,</li><li>– подготовка текстов,</li><li>– обобщённых характеристик;</li><li>– определение выводов;</li><li>– сочинения-размышления, эссе;</li><li>– составление плана конспекта (простой, развёрнутый);</li><li>– выступление на семинарском занятии;</li><li>– тестовый контроль знаний;</li><li>– решение ситуационных задач,</li><li>– выступление на конференциях;</li><li>– сочинения-размышления, эссе;</li><li>– составление структурно-логические схем;</li><li>– конспектирование текста;</li><li>– подготовка сообщений, докладов, рефератов;</li><li>– решение кроссвордов,</li><li>– составление контрольных вопросов;</li><li>– подготовка стендов.</li></ul> |             |
| Итоговая аттестация в форме экзамена  |             |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель первой квалификационной категории Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Говор Г.Д.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины  
ОУД.05 Физическая культура**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

1) умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);

2) владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;

3) владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;

4) владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;

5) владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Виды учебной работы</b>   | <b>Объем часов</b> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>   | <b>257</b>         |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>  | <b>171</b>         |
| в том числе:   |                    |
| практические работы  | <b>171</b>         |
| теоретическое обучение   | <b>0</b>           |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>   | <b>86</b>          |
| в том числе:<br>утренняя гимнастика, оздоровительный бег.<br>длительный кросс до 15-18 минут.<br>специальные упражнения прыгуна (многоскоки, ускорения, маховые упражнения для рук и ног), акробатические упражнения (кувырки, группировки, перекаты).<br>упражнения для укрепления мышц плечевого пояса, ног.<br>перемещение в игровых действиях в баскетболе.<br>техника штрафных бросков: подготовка к броску; бросок (техника работы рук и ног).<br>упражнения для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног.<br>перекаты вперед, назад, группировки<br>разбег, наскок, отталкивание, приземление<br>Приемы и передачи мяча в парах, с увеличением числа мячей.<br>игра в подвижные игры с бегом. |                    |
| <b>Итоговая аттестация в форме зачета</b>  |                    |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель первой квалификационной категории Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Мкртчян В.А.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины  
ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

- 1) сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищённость личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- 2) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- 3) сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- 4) сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- 5) знание распространённых опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- 6) знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- 7) знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- 8) умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- 9) умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- 10) знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;
- 11) знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- 12) владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                     | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>                  | <i>108</i>         |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>       | <i>72</i>          |
| в том числе:  |                    |
| лабораторные занятия  | -                  |
| практические занятия  | <i>10</i>          |
| контрольные работы  | <i>1</i>           |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено)                 | -                  |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>            | <i>36</i>          |
| Подготовка к практическим занятиям                            | <i>5</i>           |
| Подготовка к контрольной работе                               | <i>1</i>           |
| Тематика внеаудиторной самостоятельной работы                 | <i>30</i>          |
| <i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i> |                    |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Шибко В.С.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы учебной дисциплины  
**ОУД.07 Математика**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;

2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

4) владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;

6) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

7) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы  | Объем часов |
|---|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)   | 427         |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)  | 285         |
| в том числе:  |             |
| контрольные работы  | 0           |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)   | 142         |
| Расчетно-графические и практические домашние работы   | 142         |
| <i>Итоговая аттестация в форме: итоговой аттестации, дифференцированного зачета, экзамена</i> |             |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель Искитимского филиала высшей квалификационной категории ГБПОУ НСО «НСМК» Мальцева И.В.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины  
**ОУД.08 Информатика**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00 Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>  | <b>Объем часов</b> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>   | <i>162</i>         |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>  | <i>108</i>         |
| в том числе:   |                    |
| практические занятия   | <i>36</i>          |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>   | <i>54</i>          |
| Домашняя подготовка по конспекту.<br>Чтение дополнительной литературы.<br>Составление плана текста.<br>Работа с литературой.<br>Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (система электронных билетов, банковские расчеты, регистрация автотранспорта, электронное голосование, система медицинского страхования, дистанционное обучение и тестирование, сетевые конференции и форумы и пр.). |                    |
| <i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>  |                    |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель первой квалификационной категории Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Шебалина Т.К.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы учебной дисциплины  
**ОУД.09 Физика**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

**Личностных**

1. чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
2. готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
3. умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
4. умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
5. умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
6. умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

**Метапредметных**

1. использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
2. использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
3. умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
4. умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
5. умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
6. умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

**Предметных**

1. сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
2. владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
3. владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
4. умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
5. сформированность умения решать физические задачи;
6. сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
7. сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>   | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>  | <b>270</b>         |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>   | <b>180</b>         |
| в том числе:  |                    |
| лабораторные занятия  | 30                 |
| контрольные работы  | 7                  |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>  | <b>90</b>          |
| Проработка и составление конспекта занятий работа с учебником, работа с научно-популярной литературой, со справочниками. Составление презентаций, сообщений. Использование Интернета для поиска информации .Решение типовых задач . |                    |
| <i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>   |                    |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Санникова Л.Н.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы учебной дисциплины  
**ОУД.10 Химия**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).
- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;
- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья овладение основными доступными методами научного познания;
- для слепых и слабовидящих обучающихся овладение правилами записи химических формул с использованием рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>   | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>  | <i>171</i>         |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>   | <i>114</i>         |
| в том числе:  |                    |
| лабораторные занятия  | <i>14</i>          |
| практические занятия  | <i>10</i>          |
| контрольные работы  |                    |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>  | <i>57</i>          |
| в том числе:  |                    |
| — чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста;                        |                    |
| — графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста;                                 |                    |
| — использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;  |                    |
| — повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); |                    |
| — составление плана и тезисов ответов;  |                    |
| — составление таблиц для систематизации учебного материала;   |                    |
| — ответы на контрольные вопросы;  |                    |
| — подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов;                          |                    |
| — составление тематических кроссвордов; тестирование  |                    |
| — решение задач и упражнений по образцу;  |                    |
| — решение вариативных задач и упражнений;   |                    |
| — решение ситуационных (профессиональных) задач;  |                    |
| — опытно - экспериментальная работа,  |                    |

*Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета*

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Есипенко Н.Ф.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины  
ОУД.11 Обществознание (вкл. экономику и право)**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

1. развитие личности в период ранней юности, ее духовно-нравственной, политической и правовой культуры, экономического образа мышления, социального поведения, основанного на уважении закона и правопорядка, способности к личному самоопределению и самореализации; интереса к изучению социальных и гуманитарных дисциплин;
2. воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
3. освоение системы знаний об экономической и иных видах деятельности людей, об обществе, его сферах, правовом регулировании общественных отношений, необходимых для взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина, для последующего изучения социально-экономических и гуманитарных дисциплин в учреждениях системы среднего и высшего профессионального образования или для самообразования;
4. овладение умениями получать и критически осмысливать социальную (в том числе экономическую и правовую) информацию, анализировать, систематизировать полученные данные; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства;
5. формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений; гражданской и общественной деятельности, межличностных отношений, отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий, в семейно-бытовой сфере; для соотнесения своих действий и действий других людей с нормами поведения, установленными законом; содействия правовыми способами и средствами защите правопорядка в обществе.
6. сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
7. владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;
8. владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;
9. сформированность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;
10. сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;
11. владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
12. сформированность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>  | <b>Объем часов</b> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>   | 257                |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>  | 171                |
| <b>Теоретических занятий</b>   | 163                |
| <b>Практических занятий</b>  | 8                  |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего), в том числе:</b><br>выступление на конференциях;<br>решение кроссвордов;<br>конспектирование текста;<br>составление плана конспекта (простой, развёрнутый);<br>подготовка сообщений, докладов, рефератов;<br>подготовка презентаций;<br>тестовый контроль знаний;<br>решение ситуационных задач;<br>составление сводных тематических таблиц, схем и диаграмм;<br>подготовка текстов;<br>составление таблиц, структурно-логические схем;<br>составление контрольных вопросов. | 86                 |
| <b>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</b>  |                    |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель высшей квалификационной категории Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Воробьева В.В.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы учебной дисциплины  
**ОУД.12 Биология**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

- получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.
- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>   | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>  | <i>54</i>          |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>   | <i>36</i>          |
| в том числе:  |                    |
| лабораторные занятия  | <i>2</i>           |
| практические занятия  | <i>2</i>           |
| контрольные работы  |                    |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>  | <i>18</i>          |
| в том числе:  | <i>18</i>          |
| — чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста;                        |                    |
| — графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста;                                 |                    |
| — использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;  |                    |
| — повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); |                    |
| — составление плана и тезисов ответов;  |                    |
| — составление таблиц для систематизации учебного материала;   |                    |
| — ответы на контрольные вопросы;  |                    |
| — подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов;                          |                    |
| — составление тематических кроссвордов; тестирование  |                    |
| — решение задач и упражнений по образцу;  |                    |
| — решение вариативных задач и упражнений;   |                    |
| — решение ситуационных задач;   |                    |

*Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета*

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Есипенко Н.Ф.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы учебной дисциплины  
**ОУД.13 География**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

1) владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества;

2) владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;

3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;

4) владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;

5) владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;

6) владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;

7) владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;

8) сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы  | Объем часов |
|---|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)   | 108         |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)  | 72          |
| В том числе:  |             |
| лабораторные занятия  | -           |
| практические занятия  | 12          |
| контрольные работы  | -           |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено)   | -           |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)   | 36          |
| В том числе:  |             |
| Для овладения знаниями:<br>Работа с конспектом лекций (учебником, дополнительной литературой);<br>Работа с контурными картами, атласами, схемами.<br>Изучение дополнительных материалов по темам указанным в Рабочей программе;<br>Подготовка сообщений, докладов студентов и решения практических задач по темам указанным в Рабочей программе;<br>Ознакомление с нормативными документами (Законами РФ, Постановлениями Правительства РФ и др. документами);<br>Работа с компьютерной техникой и Интернетом;<br>Для закрепления и систематизации знаний:<br>Изучение и работа с конспектом лекций;<br>Изучение карт, атласа.<br>Повторная работа над учебным материалом учебника (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей);<br>Изучение нормативных материалов;<br>Подготовка ответов на контрольные вопросы;<br>Тестирование;<br>Решение практических задач.<br>Подготовка сообщений к выступлению перед аудиторией и на семинарских занятиях.<br>Для формирования умений:<br>Решение задач и упражнений по образцу;<br>Решение вариативных задач и упражнений;<br>Решение проблемных ситуаций;<br>Участие в деловых играх. |             |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета  |             |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель высшей квалификационной категории Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Кистерова В.В.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

рабочей программы учебной дисциплины

**ОУД.14** Астрономия

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

- сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной
- понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой
- сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>   | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>  | <b>54</b>          |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>   | <b>36</b>          |
| в том числе:  |                    |
| практические занятия  |                    |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>  | <b>18</b>          |
| в том числе:  |                    |
| Выполнение практических заданий, работа с конспектом.<br>Сообщения по заданным темам.<br>Солнечная система своими руками<br>Характеристика слоёв атмосферы Солнца | <b>18</b>          |
| <i>Итоговая аттестация в форме <b>итогового контроля</b></i>  |                    |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель первой квалификационной категории Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Звездун Ю.Н.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины  
ОУД.15 Эффективное поведение на рынке труда**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00 Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Характеризовать основные составляющие процесса оформления трудовых отношений и адаптации на рабочем месте в соответствии с рекомендациями;
- Составлять алгоритм поиска работы.
- Формировать самопрезентацию.
- Составлять резюме.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- технологии трудоустройства для планирования собственных активных действий на рынке труда;
- Ситуацию на рынке труда;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь представление:

- о правовом регулировании труда Российской Федерации;
- об организации рынка труда в России;
- деятельности государственных органов труда и занятости населения.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>  | <b>Объем часов</b> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>   | <i>63</i>          |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>  | <i>42</i>          |
| Их них практические работы:  | <i>10</i>          |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>   | <i>21</i>          |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>В том числе для овладения знаниями:</b> чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; компьютерной техники и Интернета;</li><li>• <b>для закрепления и систематизации знаний:</b> работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответов; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; подготовка рефератов, докладов; составление тематических кроссвордов; тестирование и др;</li></ul> |                    |
| <i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>  |                    |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Седова Е.Н.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины  
ОУД.16 Основы трудового законодательства**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

**уметь:**

- применять на практике нормы трудового права;
- оперировать юридическими понятиями и категориями;
- применять нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности;
- анализировать и решать юридические проблемы в сфере трудовых отношений;
- анализировать и готовить предложения по совершенствованию правовой деятельности учреждения, организации, предприятия;
- составлять организационно-распорядительные документы.

**знать:**

- содержание российского трудового права;
- трудовые права и обязанности граждан;
- права и обязанности работодателей;
- виды трудовых договоров (контрактов);
- трудовой стаж;
- трудовая дисциплина;
- порядок разрешения трудовых споров.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>  | <b>Объем часов</b> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>   | <i>61</i>          |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>  | <i>41</i>          |
| в том числе: практические работы   | <i>16</i>          |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>   | <i>20</i>          |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>В том числе для овладения знаниями:</b> чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; компьютерной техники и Интернета;</li><li>• <b>для закрепления и систематизации знаний:</b> работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответов; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; подготовка рефератов, докладов; составление тематических кроссвордов; тестирование и др;</li></ul> |                    |
| <i>Итоговая аттестация в форме итогового контроля</i>  |                    |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Седова Е.Н.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины  
ОУД.17 Производственная эстетика**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять построение перспективы интерьера;
- анализировать дизайнерские решения в отделке интерьеров;
- определять функциональность цветовых решений в отделке.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- законы перспективы;
- приемы повышения функциональности помещения;
- принципы и методы цветовой и тоновой гармонизации интерьера;
- основные направления и стили дизайна интерьера;
- виды современных отделочных материалов в дизайне интерьера.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                     | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>                  | 73                 |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>       | 49                 |
| в том числе:  |                    |
| лабораторные занятия  | -                  |
| практические занятия  | 20                 |
| контрольные работы  | 1                  |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено)                 | -                  |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>            | 24                 |
| Подготовка к практическим занятиям                            | 10                 |
| Подготовка к контрольной работе                               | 1                  |
| Тематика внеаудиторной самостоятельной работы                 | 13                 |
| <i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i> |                    |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель высшей квалификационной категории Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Шаталина Т.Т.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы учебной дисциплины  
**ОУД.18** Охрана труда

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОУД.00  
Общеобразовательные учебные дисциплины.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию и номенклатуру негативных факторов производственной среды;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;
- методы и средства защиты от опасных и вредных производственных факторов.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                               | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>            | <i>72</i>          |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b> | <i>48</i>          |
| в том числе:  |                    |
| практические занятия                                    | <i>16</i>          |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>      | <i>24</i>          |
| <i>Итоговая аттестация в форме итогового контроля</i>   |                    |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Седова Е.Н.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины  
ОП.01 Основы материаловедения**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОП.00  
Общепрофессиональный цикл.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

| <b>Код</b> | <b>Компетенции</b>   |
|------------|--|
| ПК.1.1     | Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ   |
| ПК.2.1     | Выполнение подготовительных работ при производстве монтажа каркасно–обшивных конструкций.  |
| ПК 3.1     | Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ  |
| ОК 1.      | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.   |
| ОК 2.      | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем   |
| ОК 3.      | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4.      | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач  |
| ОК 5.      | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности   |
| ОК 6.      | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами   |
| ОК 7.      | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)  |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- определять основные свойства материалов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

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

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                               | <b>Объем часов</b>                |
|---|-----------------------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>            | <i>97</i>                         |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b> | <i>67</i>                         |
| в том числе:  |                                   |
| практические занятия                                    | <i>34</i>                         |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>      | <i>30</i>                         |
| в том числе:  |                                   |
| Подготовка к практическим занятиям.                     | <i>4</i>                          |
| Написание конспекта по теме:                            |                                   |
| - «Виды строительных материалов»                        | <i>2</i>                          |
| - «Применение природных материалов»                     | <i>2</i>                          |
| Выполнение индивидуальных заданий.                      | <i>6</i>                          |
| Изучение учебной и справочной литературы                | <i>6</i>                          |
| Выполнение домашних заданий.                            | <i>6</i>                          |
| Работа над материалом учебника.                         | <i>4</i>                          |
| <i>Итоговая аттестация в форме</i>                      | <i>дифференцированного зачета</i> |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель первой квалификационной категории Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Кулыгина И.Н.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины  
ОП.02 Основы электротехники**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОП.00  
Общепрофессиональный цикл.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

| <b>Код</b> | <b>Компетенции</b>   |
|------------|--|
| ПК.1.1     | Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ   |
| ПК.2.1     | Выполнение подготовительных работ при производстве монтажа каркасно – обшивных конструкций.  |
| ПК.3.1     | Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ  |
| ОК 1.      | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.   |
| ОК 2.      | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем   |
| ОК 3.      | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4.      | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач  |
| ОК 5.      | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности   |
| ОК 6.      | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами   |
| ОК 7.      | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)  |

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

**уметь:**

- пользоваться электрифицированным оборудованием;
- подключать электрические элементы;
- читать простейшие электрические схемы;

**знать:**

- основные сведения электротехники, необходимые для работы с электрооборудованием
- законы постоянного и переменного тока;
- назначение и принцип действия трансформаторов, автогенераторов

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                               | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>            | <b>68</b>          |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b> | <b>48</b>          |
| в том числе:  |                    |
| практические занятия                                    | <b>30</b>          |
| контрольные работы                                      | <b>1</b>           |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>      | <b>20</b>          |
| <b>Дифференцированный зачёт</b>                         | <b>1</b>           |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Дмитриев В.К.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы учебной дисциплины  
**ОП.03 Основы строительного черчения.**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОП.00  
Общепрофессиональный цикл.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- читать архитектурно-строительные чертежи, проекты, схемы производства работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                               | <b>Объем часов</b>         |
|---|----------------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>            | <b>88</b>                  |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b> | <b>61</b>                  |
| в том числе:  |                            |
| практические занятия                                    | 61                         |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>      | <b>27</b>                  |
| в том числе:  |                            |
| внеаудиторная самостоятельная работа                    | 27                         |
| <i>Итоговая аттестация в форме</i>                      | дифференцированного зачета |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель первой квалификационной категории Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Кулыгина И.Н.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины  
ОП.04 Основы технологии отделочных строительных работ**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОП.00  
Общепрофессиональный цикл.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:  
В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**уметь:**

- составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ;
- читать инструкционные карты и карты трудовых процессов;

**знать:**

- классификацию зданий и сооружений;
- элементы зданий;
- строительные работы и процессы;
- квалификацию строительных рабочих;
- основные сведения по организации труда рабочих;
- классификацию оборудования для отделочных работ;
- виды отделочных работ и последовательность их выполнения;
- нормирующую документацию на отделочные работы.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>  | <b>Объем часов</b> |
|--|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>                                       | 98                 |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>                            | 68                 |
| в том числе:   |                    |
| лабораторные занятия   | 2                  |
| практические занятия   | 29                 |
| контрольные работы   | -                  |
| курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>                               | -                  |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>                                 | 30                 |
| в том числе:   |                    |
| самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i> |                    |
| Итоговая аттестация в форме:   | экзамен            |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель первой квалификационной категории  
Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Кулыгина И.Н.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины  
ОП.05 Безопасность жизнедеятельности**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОП.00  
Общепрофессиональный цикл.

**Цель и задачи учебной дисциплины** – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                     | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>                  | 48                 |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>       | 36                 |
| в том числе:  |                    |
| лабораторные занятия  | -                  |
| практические занятия  | 10                 |
| контрольные работы  | 1                  |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено)                 | -                  |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>            | 12                 |
| Подготовка к практическим занятиям                            | 10                 |
| Подготовка к контрольной работе                               | 2                  |
| <i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i> |                    |

**Разработчик рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Шибко В.С.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы профессионального модуля  
ПМ.01 Выполнение штукатурных работ**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место профессионального модуля** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ПП.00 Профессиональный цикл.

**Перечень формируемых компетенций:**

| <b>Код</b> | <b>Наименование результата обучения</b>   |
|------------|---|
| ПК 1.1.    | Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ  |
| ПК 1.2.    | Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности  |
| ПК 1.3.    | Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей   |
| ПК 1.4.    | Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей  |
| ОК 1.      | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес   |
| ОК 2.      | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем  |
| ОК 3.      | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы |
| ОК 4.      | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач   |
| ОК 5.      | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  |
| ОК 6.      | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами  |
| ОК 7.      | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)   |

**Цель и задачи профессионального модуля** – требования к результатам освоения профессионального модуля: иметь практический опыт:

- выполнения подготовительных работ при производстве штукатурных работ;
- выполнения оштукатуривания поверхностей различной степени сложности;
- выполнения отделки оштукатуренных поверхностей;
- выполнения ремонта оштукатуренных поверхностей;

уметь:

- организовывать рабочее место;
- просчитывать объемы работ и потребности в материалах;
- определять пригодность применяемых материалов;
- создавать безопасные условия труда;
- изготавливать вручную драночные щиты;
- прибивать изоляционные материалы и металлические сетки;
- натягивать металлические сетки по готовому каркасу;
- набивать гвозди и оплетать их проволокой;
- выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом;
- пробивать гнезда вручную с постановкой пробок;
- оконпачивать коробки и места примыкания крупнопанельных перегородок;
- промаячивать поверхности с защитой их полимерами;
- приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу;
- приготавливать растворы из сухих растворных смесей;
- приготавливать декоративные и специальные растворы;
- выполнять простую штукатурку;
- выполнять сплошное выравнивание поверхностей;
- обмазывать раствором проволочные сетки;
- подмазывать места примыкания к стенам наличников и плинтусов;
- выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности;
- отделять откосы, заглазины и отливы сборными элементами;



|              |  |            |            |           |           |            |            |
|--------------|--|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| <b>ПК 1.</b> | <b>Раздел 1.</b> Выполнение подготовительных работ   | <b>8</b>   | <b>8</b>   | <b>0</b>  | <b>10</b> |            |            |
| <b>ПК 2.</b> | <b>Раздел 2.</b> Оштукатуривание поверхностей        | <b>102</b> | <b>102</b> | <b>64</b> | <b>30</b> |            |            |
| <b>ПК 3.</b> | <b>Раздел 3.</b> Отделка оштукатуренных поверхностей | <b>16</b>  | <b>16</b>  | <b>6</b>  | <b>15</b> |            |            |
| <b>ПК 4.</b> | <b>Раздел 4.</b> Ремонт оштукатуренных поверхностей  | <b>4</b>   | <b>4</b>   | <b>0</b>  | <b>10</b> |            |            |
|              | <b>Учебная практика, часов</b>                       |            |            |           |           | <b>360</b> |            |
|              | <b>Производственное обучение, часов</b>              |            |            |           |           |            | <b>216</b> |
|              | <b>Всего:</b>  | <b>195</b> | <b>130</b> | <b>70</b> | <b>65</b> | <b>360</b> | <b>216</b> |

**Разработчики рабочей программы учебной дисциплины** преподаватель Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Шмакова Л.В., мастер производственного обучения Горовая Е.В.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

рабочей программы профессионального модуля  
**ПМ.02** Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место профессионального модуля** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ПП.00 Профессиональный цикл.

**Перечень формируемых компетенций:**

| Код   | Наименование результата обучения  |
|-------|---|
| ПК.1. | Выполнять подготовительные работы при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций.   |
| ПК.2. | Устанавливать ограждающие конструкции, перегородки.   |
| ПК.3  | Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит.   |
| ПК. 4 | Выполнять отделку внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит  |
| ОК.1  | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.  |
| ОК.2  | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.   |
| ОК.3  | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы |
| ОК. 4 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.   |
| ОК.5  | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.  |
| ОК.6  | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.   |
| ОК.6  | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.   |
| ОК.7  | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).  |

**Цель и задачи профессионального модуля** – требования к результатам освоения профессионального модуля:

**иметь практический опыт:**

- выполнения подготовительных работ при производстве монтажа каркасно-обшивочных конструкций;
- устройства ограждающих конструкций, перегородок;
- выполнения отделки внутренних и наружных поверхностей с использованием листовых материалов, панелей, плит;
- выполнения ремонта каркасно-обшивочных конструкций;

**уметь:**

- читать архитектурно-строительные чертежи;
- организовывать рабочее место;
- проводить входной визуальный контроль качества используемых материалов;
- определять объемы выполняемых работ, виды и расход применяемых материалов согласно проекту;
- создавать безопасные условия труда;
- определять целесообразность использования машин, инструментов и приспособлений в соответствии с проектом, условиями производства работ и требованиями охраны труда;
- подготавливать площадки для проведения работ по устройству ограждающих конструкций, перегородок, отделке внутренних и наружных поверхностей;
- размечать места установки в проектное положение каркасно-обшивочных конструкций;
- выполнять очистку, обеспыливание, грунтование различных поверхностей;
- готовить монтажные, клеевые, гидроизоляционные и другие растворы и смеси;
- подготавливать материалы для монтажа каркасов;
- подготавливать листовые материалы к монтажу;
- осуществлять монтаж внутренних и наружных металлических и деревянных каркасов в соответствии с чертежами;
- монтировать каркасы потолков с применением стандартных подвесов с учетом проектного расположения светильников, электроприборов, вентиляции;

- владеть приемами монтажа узлов примыканий, внутренних и внешних углов, дверных проемов, мест сопряжений перегородок с инженерными коммуникациями, с потолком;
- возводить конструкции из пазогребневых плит;
- устанавливать гипсокартонные, гипсоволокнистые листы, цементно-минеральные панели типа аквапанель и другие в проектное положение с обеих сторон каркаса;
- стыковать листы, устраивать внутренние и внешние углы и места сопряжения с дверными коробками, полом и потолком;
- облицовывать инженерные коммуникации, оконные и дверные проемы;
- устанавливать строительные леса и подмости; укладывать и закреплять различные виды теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов;
- крепить к облицовкам навесное оборудование, предметы интерьера;
- устанавливать на внешние и внутренние поверхности пенополистирольные и минераловатные плиты типа «теплая стена», различные листовые материалы на клеящие составы;
- выбирать способы установки листовых материалов в зависимости от неровности поверхностей; заделывать швы;
- определять дефекты и повреждения поверхностей обшивок и облицовок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других, стыков, оснований пола, подлежащих ремонту;
- осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием комплектных систем сухого строительства, гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других;

**знать:**

- основные положения Трудового кодекса Российской Федерации;
- правила техники безопасности;
- перечень применяемых машин, инструментов и приспособлений, правила и особенности их эксплуатации;
- виды и технологические свойства современных архитектурных и декоративных элементов; требования к подготовке поверхностей под различные виды отделки;
- приемы и способы подготовки: очистка, обеспыливание, обезжиривание, грунтование; приемы и правила разметки поверхностей, пространственного положения каркасов;
- виды маяков, их назначение, последовательность операций при их установке;
- назначение и порядок установки защитных уголков;
- технологию сопряжения узлов различных конструкций с каркасом;
- виды и назначение профилей, правила их крепления, используемые для крепления материалы и приспособления;
- правила и способы раскроя элементов металлических и деревянных каркасов;
- назначение, свойства и правила применения уплотнительных материалов;
- виды листовых материалов, их технологические свойства, основные отличия и области применения;
- технологию монтажа листовых материалов (гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель внутренняя, аквапанель наружная и других), особенности стыковки листов, устройство внутренних и внешних углов и мест сопряжения с дверными коробками и др.;
- технологию облицовки листовыми материалами потолочного каркаса, правила крепления;
- виды и назначение крепежных изделий;
- технологию монтажа двух - и трехслойных перегородок из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других, облицовки инженерных коммуникаций, облицовки оконных и дверных проемов; технологию и особенности укладки различных видов теплозвукоизоляционных и пароизоляционных материалов и их крепления;
- правила и особенности крепления к обшивкам навесного оборудования и предметов интерьера; способы приклеивания гипсокартонных, гипсоволокнистых панелей; пенополистирольных и минераловатных плит типа «теплая стена» к стенам;
- технологии, состав и последовательность выполняемых операций в зависимости от неровности поверхностей;
- общие сведения о ремонте поверхностей; виды дефектов, способы их обнаружения и устранения; особенности ремонта поверхностей, гипсокартонных, гипсоволокнистых листов, цементно-минеральных панелей типа аквапанель и других;
- виды дефектов выполненных работ, порождающие их причины;
- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ;
- общие сведения о видах контроля, осуществляемого в ходе выполнения работ;
- содержание, последовательность и технологию всех работ с использованием комплектных систем;
- требования к качеству работ на каждом этапе технологического цикла

### Объем профессионального модуля и виды учебной работы

| Коды профессиональных компетенций | Наименования разделов профессионального модуля*              | Всего часов | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарных курсов |                                    |   |                                     |   | Практика       |  |
|-----------------------------------|--|-------------|--|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|----------------|--|
|                                   |  |             | Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося          |                                    |   | Самостоятельная работа обучающегося |   | Учебная, часов | Производственная (по профилю специальности), часов |
|                                   |  |             | Всего, часов   | в т.ч. практические занятия, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Всего, часов                        | в т.ч., курсовая работа (проект), часов |                |  |
| 1                                 | 2  | 3           | 4  | 5                                  | 6                                       | 7                                   | 8                                       | 9              | 10   |
| ПК 1.1 – 1.4                      | Раздел 1. Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций | 190         | 126  | 72                                 | -                                       | 64                                  | -                                       | 216            | 108  |
|                                   | Учебная практика, часов                                      | 216         |  |                                    |   |                                     |   |                |  |
|                                   | Производственная практика (по профилю специальности), часов  | 108         |  |                                    |   |                                     |   |                |  |
|                                   | <b>Всего:</b>  | <b>514</b>  | <b>126</b>   | <b>72</b>                          | <b>-</b>                                | <b>64</b>                           | <b>-</b>                                | <b>216</b>     | <b>108</b>   |

Разработчики рабочей программы учебной дисциплины преподаватель Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Шмакова Л.В., мастер производственного обучения Гороява Е.В.

**Искитимский филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский строительно-монтажный колледж»**

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы профессионального модуля  
ПМ.03 Выполнение малярных работ**

**Профессия СПО 08.01.08** Мастер отделочных строительных работ

**Нормативный срок освоения ОПОП** на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев.

**Уровень подготовки:** базовый.

**Наименование квалификации (базовой) подготовки:** маляр строительный, штукатур.

**Место профессионального модуля** в структуре основной профессиональной образовательной программы: ПП.00 Профессиональный цикл.

**Перечень формируемых компетенций:**

| Код    | Наименование результата обучения  |
|--------|---|
| ПК3.1. | Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ   |
| ПК3.2. | Окрашивать поверхности различными малярными составами   |
| ПК3.3. | Оклеивать поверхности различными материалами  |
| ПК3.4. | Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей  |
| ОК 1.  | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес   |
| ОК 2.  | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем  |
| ОК 3.  | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы |
| ОК 4.  | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач   |
| ОК 5.  | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  |
| ОК 6.  | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами  |
| ОК 7.  | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)   |

**Цель и задачи профессионального модуля** – требования к результатам освоения профессионального модуля:

**иметь практический опыт:**

- выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ;
- окрашивания поверхностей различными малярными составами;
- оклеивания поверхностей различными материалами;
- выполнения ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей;

**уметь:**

- читать архитектурно-строительные чертежи;
- организовывать рабочее место;
- просчитывать объемы работ и потребности материалов;
- экономно расходовать материалы;
- определять пригодность применяемых материалов;
- создавать безопасные условия труда;
- очищать поверхности инструментами и машинами;
- сглаживать поверхности;
- подмазывать отдельные места;
- соскабливать старую краску и набел с расшивкой трещин и расчисткой выбоин;
- предохранять поверхности от набрызгов краски;
- подготовить различные поверхности к окраске;
- оклеивать поверхности макулатурой;
- подготовить различные поверхности к оклейке обоям, подготовить обои к работе;
- приготовить нейтрализующие растворы;
- приготовить шпаклевочные составы;
- приготавливать грунтовочные, окрасочные составы, эмульсии и пасты по заданному рецепту;
- приготавливать окрасочные составы необходимого тона;
- приготовить клей;
- контролировать качество подготовки и обработки поверхности;
- осуществлять обработку поверхности олифой;
- протравливать штукатурки нейтрализующим раствором;
- грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом с ручным приводом;

- шпатлевать и шлифовать поверхности вручную и механизированным способом;
- окрашивать различные поверхности вручную и механизированным способом водными и неводными составами;
- покрывать поверхности лаком на основе битумов вручную;
- вытягивать филенки;
- выполнять декоративное покрытие поверхностей под дерево и камень;
- отделывать поверхности по эскизам клеевыми составами в два-четыре тона;
- отделывать поверхности набрызгом и цветными декоративными крошками;
- контролировать качество окраски;
- наносить клеевые составы на поверхности;
- оклеивать потолки обоями;
- оклеивать стены различными обоями;
- контролировать качество обойных работ;
- ремонтировать оклеенные поверхности обоями и пленками;
- ремонтировать окрашенные поверхности различными малярными составами;
- контролировать качество ремонтных работ;
- соблюдать безопасные условия труда;

**знать:**

- основы трудового законодательства;
- правила чтение чертежей;
- методы организации труда на рабочем месте;
- нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;
- основы экономики труда;
- правила техники безопасности;
- виды основных материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;
- требования, предъявляемые к качеству материалов, применяемых при производстве малярных и обойных работ;
- способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание поверхностей;
- назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений, машин и механизмов;
- устройство и правила эксплуатации передвижных малярных станций, агрегатов;
- способы копирования и вырезания трафаретов;
- способы подготовки поверхностей под окрашивание и оклеивание;
- устройство механизмов для приготовления и перемешивания шпаклевочных составов;
- способы варки клея;
- способы приготовления окрасочных составов;
- способы подбора окрасочных составов;
- правила цветообразования и приемы смешивание пигментов с учетом их химического взаимодействия;
- требования, предъявляемые к качеству материалов;
- требования СНиП при производстве малярных работ;
- основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания;
- свойства основных материалов и составов, применяемых при производстве малярных работ;
- технологическую последовательность выполнения малярных работ;
- способы выполнения малярных работ под декоративное покрытие;
- виды росписей;
- способы вытягивание филенок;
- приемы окрашивания по трафарету;
- виды, причины и технологию устранения дефектов;
- контроль качества малярных работ;
- правила техники безопасности при выполнении малярных работ;
- технологию оклеивания потолков и стен обоями и пленками;
- виды обоев;
- принцип раскроя обоев;
- условия оклеивания различных видов обоев и пленок;
- виды, причины и технологию устранения дефектов;
- правила техники безопасности при выполнении обойных работ;
- технологию ремонта поверхностей, оклеенных различными материалами, окрашенных водными и неводными составами;
- требования СНиП к ремонту оклеенных и окрашенных поверхностей;
- правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ.

### Объем профессионального модуля и виды учебной работы

| Коды профессиональных компетенций | Наименование разделов профессионального модуля                               | Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики) | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) |   |  | Практика       |                  |
|-----------------------------------|--|---|---|---|--|----------------|------------------|
|                                   |  |   | Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося                   |   | Самостоятельная работа обучающегося, часов | Учебная, часов | Производственная |
|                                   |  |   | Всего, часов  | в т.ч. лабораторные и практические занятия, часов |  |                |                  |
| 1                                 | 2  | 3   | 4   | 5   | 6  | 7              | 8                |
| ПК 1.                             | Раздел 1. Выполнение подготовительных работ при производстве малярных работ. | 54  | 36  | 16  | 20   |                |                  |
| ПК 2.                             | Раздел 2. Окрашивание поверхностей различными малярными составами.           | 93  | 62  | 40  | 18   |                |                  |
| ПК 3.                             | Раздел 3. Оклеивание поверхностей различными материалами.                    | 45  | 30  | 20  | 24   |                |                  |
| ПК 4.                             | Раздел 4. Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей.            | 24  | 16  | 8   | 18   |                |                  |
|                                   | Учебная практика, часов  | 108   |   |   |  | 108            |                  |
|                                   | Производственная практика, часов   | 396   |   |   |  |                | 396              |
|                                   | <b>Всего:</b>  | <b>720</b>                                      | <b>144</b>  | <b>84</b>   | <b>80</b>                                  | <b>108</b>     | <b>396</b>       |

Разработчики рабочей программы учебной дисциплины преподаватель Искитимского филиала ГБПОУ НСО «НСМК» Шмакова Л.В., мастер производственного обучения Горовая Е.В.