

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РЯЗАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Директор ОГБПОУ РСК**

**А.В. Суслов**

**« 31 » *Сул* 20 16 г.**



## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии среднего профессионального образования  
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**

**Квалификация:**

**Штукатур**

**Маляр строительный**

**Облицовщик-плиточник**

**Форма обучения – дневная**

**Нормативный срок обучения – 2 года и  
10 месяцев на базе основного общего  
образования**

**Профиль получаемого профессионального  
образования – технический**

**Рязань, 2016 г.**

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ**

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский строительный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта для подготовки квалифицированных рабочих по профессии среднего профессионального образования 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ», Рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №247 от 17 марта 2015 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».

### **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается 30 июня, разделен на два семестра.

Продолжительность учебной недели – шестидневка, продолжительность занятий – 6 академических часов (45 мин) в день.

Максимальный объем учебной нагрузки студентов 54 часа в неделю, в том числе 36 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки.

На практическую подготовку студентов (с учетом всех видов практики) отводится 2493 часов обязательной аудиторной нагрузки или 60% общего объема ППКРС. На самостоятельную работу студентов выделено 50% объема обязательной аудиторной нагрузки (без учета практики).

Каникулярное время – 11 недель (на первом и втором курсах) и 2 недели (на третьем курсе).

Текущий контроль знаний студентов осуществляется путем проведения обязательных контрольных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин и профессиональных модулей, представлением и защитой отчетов по лабораторным и практическим работам, письменным, устным и компьютерным контрольным опросом (тестированием) по ранее изученному материалу, проводимому в течение 10-15 мин во вводной части каждого занятия, проведением контрольных недель (рубежный контроль) в середине каждого семестра.

Оценка знаний и компетенций студентов осуществляется по четырехбальной системе («5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно). При сдаче экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».



Учебная практика на первом курсе осуществляется в учебно-производственных мастерских колледжа рассредоточено (2 занятия (12 часов) в неделю) во втором семестре. Учебная практика на втором и третьем курсах проводится концентрированно после изучения соответствующих МДК в учебно-производственных мастерских колледжа или на базе предприятий стройиндустрии региона.

Производственная практика проводится концентрированно после изучения соответствующего МДК и прохождения учебной практики по соответствующему профессиональному модулю на базе предприятий стройиндустрии региона.

По завершению всех видов практик студенты представляют и защищают отчеты. Затем сдают квалификационный экзамен по соответствующему профессиональному модулю.

Консультации организуются из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год за счет времени предусмотренного на самостоятельную работу студентов.

Индивидуальные консультации для студентов организуются по всем дисциплинам и МДК еженедельно в дни и часы, определенные графиком консультаций каждого преподавателя. Групповые консультации проводятся накануне практических занятий и лабораторных работ, при подготовке к экзаменам, перед выходом на учебную или производственную практики, по наиболее важным темам, а также в других случаях по мере необходимости. Время и место групповых консультаций определяется расписанием консультаций и экзаменов, календарным графиком учебного процесса, календарно-тематическим планом преподавателя, графиком проведения практик. Форма проведения консультаций (письменная, устная или с использованием компьютерной техники) определяется преподавателем.

### **1.3. Общеобразовательный цикл.**

Общеобразовательный цикл сформирован на основе Рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО.

В соответствии со спецификой ППКРС выбран технический профиль. Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС составляет 57 недель. С учетом этого срок обучения по ППКРС увеличен на 82 недели, в том числе 57 недель – теоретическое обучение, 3 недели – промежуточная аттестация, 22 недели – каникулы.

## **1.4. Формирование вариативной части ППКС**

На вариативную часть ППКС стандартом предусмотрено 216 часов, в том числе 144 часа обязательной аудиторной нагрузки студентов.

С учетом рекомендаций работодателей вариативная часть использована на изучение МДК.04.01. Технология облицовочных работ.

## **1.5. Порядок аттестации студентов**

### **1.5.1. Промежуточная аттестация**

Основной формой промежуточной аттестации являются экзамены. В зависимости от графика учебного процесса экзамены могут проводиться во время экзаменационных сессий, организуемых в конце каждого семестра или в ходе семестра после завершения изучения дисциплины (МДК). Экзамены предусмотрены по всем междисциплинарным курсам, профессиональным модулям и трем общеобразовательным предметам (русский язык, математика, физика). Общее количество экзаменов – 9.

По всем остальным дисциплинам формой промежуточной аттестации является дифференцированные зачеты и зачеты, проводимые в ходе семестра за счет времени, отведенного учебным планом на изучение дисциплины.

По всем видам практик промежуточной аттестацией является дифференцированный зачет.

Всего предусмотрено 4 зачета и 25 дифференцированных зачетов.

На экзаменационные сессии учебным планом отведено 4 недели.

### **1.5.2. Государственная итоговая аттестация**

Государственная итоговая аттестация проводится в 2 этапа:

1-ый этап – выполнение практической квалификационной работы в колледже или на рабочих местах, где выпускник проходил производственную практику, по одному или нескольким освоенным профессиональным модулям.

2-ой этап – устная защита письменной экзаменационной работы по одному или нескольким освоенным профессиональным модулям.

Государственная итоговая аттестация проводится с 17 по 30 июня 2019 года.

Дополнительных форм ГИА не предусматривается.



2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы    | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|----------|--|------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|-------|
| 1        | 2  | 3                | 4                         | 5                        | 6                                   | 7        | 8     |
| I курс   | 27   | 5                | 8                         | 1                        |                                     | 11       | 52    |
| II курс  | 34   | 5                |                           | 2                        |                                     | 11       | 52    |
| III курс | 16   | 5                | 16                        | 2                        | 2                                   | 2        | 43    |





| 1  | 2  |  | 3     | 4           | 5           | 6           | 8                    | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  |
|--|--|--|-------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| П.00   | Профессиональный цикл                            |  | 0/6/6 | 2184        | 260         | 1924        |                      |     |     |     |     |     |     |
| ПМ.00  | Профессиональные модули                          |  | 0/6/6 | 2184        | 260         | 1924        |                      |     |     |     |     |     |     |
| ПМ.01  | Выполнение штукатурных работ                     |  | Э(к)  | 816         | 116         | 700         |                      |     |     |     |     |     |     |
| МДК.01.01  | Технология штукатурных работ                     |  | -Э    | 348         | 116         | 232         | 70                   | 126 | 106 |     |     |     |     |
| УП.01  | Учебная практика                                 |  | ДЗ    | 180         |             | 180         |                      |     | 180 |     |     |     |     |
| ПП.01  | Производственная практика                        |  | ДЗ    | 288         |             | 288         |                      |     | 288 |     |     |     |     |
| ПМ.03  | Выполнение малярных работ                        |  | Э(к)  | 684         | 72          | 612         |                      |     |     |     |     |     |     |
| МДК.03.01  | Технология малярных работ                        |  | -Э    | 216         | 72          | 144         | 43                   |     |     | 85  | 59  |     |     |
| УП.03  | Учебная практика                                 |  | ДЗ    | 180         |             | 180         |                      |     |     |     | 180 |     |     |
| ПП.03  | Производственная практика                        |  | ДЗ    | 288         |             | 288         |                      |     |     |     |     | 288 |     |
| ПМ.04  | Выполнение облицовочных работ плитками и плитами |  | Э(к)  | 684         | 72          | 612         |                      |     |     |     |     |     |     |
| МДК.04.01  | Технология облицовочных работ                    |  | -Э    | 216         | 72          | 144         | 43                   |     |     |     |     | 114 | 30  |
| УП.04  | Учебная практика                                 |  | ДЗ    | 180         |             | 180         |                      |     |     |     |     |     | 180 |
| ПП.04  | Производственная практика                        |  | ДЗ    | 288         |             | 288         |                      |     |     |     |     |     | 288 |
| ФК.00  | Физическая культура                              |  | З,ДЗ  | 80          | 40          | 40          | 40                   |     |     |     |     | 18  | 22  |
|  | <b>Всего</b>                                     |  |       | <b>5150</b> | <b>1262</b> | <b>4176</b> |                      |     |     |     |     |     |     |
| Г(И)А  | Государственная итоговая аттестация              |  |       |             |             |             |                      |     |     |     |     |     |     |
|  |  |  |       |             |             |             | дисциплин и МДК      | 612 | 360 | 612 | 612 | 324 | 252 |
|  |  |  |       |             |             |             | учебной практики     | 0   | 180 | 0   | 180 | 0   | 180 |
|  |  |  |       |             |             |             | производст. практики | 0   | 288 | 0   | 0   | 288 | 288 |
|  |  |  |       |             |             |             | экзаменов            | 0   | 2   | 0   | 4   | 1   | 2   |
|  |  |  |       |             |             |             | дифф. зачетов        | 3   | 3   | 1   | 7   | 3   | 8   |
|  |  |  |       |             |             |             | зачетов              | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   |
| <p>Консультации: 4 часа на одного студента на каждый учебный год</p> <p>Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа с 17.06.19 по 30.06.19 (2 недели)</p> |  |  |       |             |             |             |                      |     |     |     |     |     |     |

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, учебных мастерских для подготовки по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**

| № | Наименование                             |
|---|--|
|   | Кабинеты                                 |
| 1 | Технологии отделочных строительных работ |
| 2 | Черчения                                 |
| 3 | Материаловедения                         |
| 4 | Безопасности жизнедеятельности           |
| 5 | Электротехники                           |
|   | Лаборатории                              |
| 1 | Информационных технологий                |
|   | Учебные мастерские                       |
| 1 | для подготовки штукатура                 |
| 2 | для подготовки маляра                    |
| 3 | для подготовки облицовщика-плиточника    |
|   | Спортивный комплекс                      |
| 1 | Спортивный зал                           |
| 2 | Тренажерный зал                          |
| 3 | Спортивный городок                       |
|   | Залы                                     |
| 1 | Библиотека                               |
| 2 | Актовый зал                              |



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Рязанский строительный колледж»  
по профессии среднего профессионального образования 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

Квалификация:

Штукатур

Маляр строительный

Облицовщик – плиточник

Форма обучения – дневная

Нормативный срок обучения – 2 года и  
10 месяцев на базе основного общего  
образования

Профиль получаемого профессионального  
образования – технический













































