

## Пояснительная записка

### 1. Нормативная база реализации ОПОП

Рабочий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Крымский индустриально-строительный техникум» по профессии СПО 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ разработан на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 746, зарегистрированным в Минюсте России 20.08.2013, регистрационный № 29634;

Рабочий учебный план по профессии 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» разработан в соответствии:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 с изменениями от 22.01.2014 № 31 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»,

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312 (в редакции приказами Минобрнауки России от 20.08.2008 № 241; от 30.08.2010 № 889);

- письмом Министерство образования и науки России от 18.08.2014 № 08-1045 «Об изучении основ бюджетной грамотности в системе общего образования»; письмом Минобрнауки России от 20.10. 2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»; разъяснениями по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО;

- рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 № 03-1180);

- разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального

профессионального и среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального (Федеральный институт развития образования, протокол № 1 от 03.02.2011);

- Уставом ГБПОУ КК КИСТ.

## 2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год на всех курсах обучения начинается 1 сентября.

Объем каникулярного времени в период обучения составляет 24 недели: на 1 и 2 курсе по 11 недель, на 3 курсе 2 недели.

Реализация обязательной части осуществляется по циклам в объеме:

- общеобразовательный цикл – 3078 ч./2052 ч.
- общепрофессиональный цикл – 300 ч./204 ч.
- профессиональный цикл – 2104 ч./1880 ч.
- физическая культура -80ч/40 ч

Максимальная недельная учебная нагрузка обучающихся не превышает 54 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

Реализация основной профессиональной образовательной программы осуществляется в условиях шестидневной учебной недели, продолжительность учебных занятий – 45 минут.

Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 32 часа. После 2 курса с юношами проводятся учебные сборы в объеме 35 часов.

На изучение учебной дисциплины ОБЖ отведено 72 часов.

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятия и 3 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях).

Дисциплина «Физическая культура» в составе общеобразовательного и профессионального циклов реализуются рассредоточено.

По учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам предусмотрены консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Объем часов по видам практик в соответствии с ФГОС СПО по профессии распределен следующим образом: учебная практика – 29 недель; производственная практика – 10 недель. Производственная практика реализуется концентрированно. Особенности организации практики отражены в календарном учебном графике на конкретный учебный год.

При проведении учебных занятий по информатике, иностранному языку, а так же при проведении лабораторных и практических занятий профессиональных

модулей допускается деление групп на две подгруппы. Рассредоточенное или концентрированное изучение дисциплин и профессиональных модулей отражается в календарном учебном графике на каждый учебный год.

Текущий контроль знаний осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину. Формы и процедуры текущего контроля разрабатываются преподавателем самостоятельно.

### 3. Формирование вариативной части

В соответствии с распределением вариативной части составляющей содержание ОПОП дополнены требования к организации учебной и производственной практик и проведение итоговой аттестации выпускников по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ.

Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях ГБПОУ КК КИСТ.

Из вариативной части ФГОС СПО по профессии (144 часа), которые, в целях повышения качества подготовки обучающихся по профессиональным компетенциям в вариативную часть профессионального цикла (ОП.00 и ПМ.00) были направлены на учебные дисциплины:

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося, час.	Самостоятельная учебная работа, час	Обязательная учебная нагрузка, час.	В том числе лабораторные и практические работы, час.
1	2	3	4	5	6
<b>ПП.00</b>	<b>Профессиональная подготовка</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>72</b>
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>84</b>	<b>28</b>	<b>56</b>	<b>28</b>
ОП.01	Основы материаловедения	15	5	10	5
ОП.02	Основы электротехники	15	5	10	5
ОП.03	Основы строительного черчения	27	9	18	9
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	27	9	18	9
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>132</b>	<b>44</b>	<b>88</b>	<b>44</b>
ПМ.01	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	78	26	52	26
ПМ.04	МДК 04.01. Технология облицовочных работ	54	18	36	18

#### 4. Порядок аттестации обучающихся

Периодичность аттестации, наличие сессий определяется техникумом в каждом учебном году и отражается в календарном учебном графике с учетом особенностей реализации учебного процесса в конкретном учебном году.

Порядок промежуточной аттестации обучающихся регламентируется положением техникума.

Промежуточная аттестация включает оценку результатов учебной деятельности обучающихся за семестр в ходе проведения текущего и промежуточного (рубежного) контроля.

Промежуточная аттестация является основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся и формой контроля учебной работы. Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся. Предметом оценивания являются знания, умения, компетенции обучающихся техникума.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам проводится в форме экзамена. Формой промежуточной аттестации по учебной и производственной практикам является дифференцированный зачет; по профессиональному модулю – экзамен квалификационный.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет часов, отведенных настоящим учебным планом.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

Государственная итоговая аттестация регламентируется программой, согласованной с председателем государственной экзаменационной комиссии не позднее, чем за шесть месяцев до ее начала.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании обучения по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования (по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих) и заключается в определении соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федеральных государственных образовательных стандартов с последующей выдачей документов государственного образца об уровне образования и квалификации.

Программа государственной итоговой аттестации определяет:

- формы проведения государственной итоговой аттестации;

- объем времени на подготовку и сроки проведение государственной итоговой аттестации;
- требования к выпускной квалификационной работе;
- критерии оценки выпускной квалификационной работы;
- условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации;
- темы выпускных квалификационных работ.

Программа доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация по профессии 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ» проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в двух видах: выпускная практическая квалификационная работа, письменная экзаменационная работа

Объем времени на подготовку и проведение ГИА предусмотрен учебным планом и графиком учебного процесса, по которому на защиту выпускной квалификационной работы – 2 недели.

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
	Кабинет основ строительного черчения
	Кабинет основ материаловедения
	Кабинет основ электротехники
	Кабинет основ технологии отделочных строительных работ
	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатория информационных технологий
	Лаборатория материаловедения
	Мастерская для подготовки штукатура
	Мастерская для подготовки облицовщика- плиточника
	Мастерская для подготовки маляра
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Стрелковый тир
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актовый зал
	Кабинет русского и литературы
	Кабинет иностранного языка
	Кабинет истории
	Кабинет обществознания
	Кабинет химии
	Кабинет биологии
	Кабинет математики
	Кабинет информатики и ИКТ
	Кабинет физики