

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательной программы среднего профессионального образования  
**государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения**  
**«Златоготовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова»**  
по профессии среднего профессионального образования (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих)  
**08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ**

Квалификация: штукатур  
монтажник каркасно-обшивных конструкций

Форма обучения – очная  
Срок получения образования – 2 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования — технологический

**Сводные данные по бюджету времени**

(в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинам	Учебная практика	Производственная практика (по)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего	Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинам	Учебная практика	Производственная практика(по профилю профессии)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I	1332	144	0	0	0	396	1872	I	37	4	0	0		11	52,0
II	1116	180	72	108	0	396	1872	II	31	5	2	3		11	52,0
III	360	216	756	72	72	72	1548	III	10	6	21	2	2	2	43,0
<b>ВСЕГО</b>	<b>2808</b>	<b>540</b>	<b>828</b>	<b>180</b>	<b>72</b>	<b>864</b>	<b>5292</b>	<b>ВСЕГО</b>	<b>78</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147,0</b>

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточных аттестаций		объем образовательной программы (академических часов)									Распределение по курсам (количество часов в неделю)						
		зачет\ семестр	экзамен\ семестр	ВСЕГО	Самостоятельная работа	всего учебных занятий	теоретическое обучение	обязательная аудиторная			промежуточная	1 курс		2 курс		3 курс			
								практическая подготовка	Лаб.и прак. занятия	практики		консультации	1	2	3	4	5	6	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>10з,3э</b>		<b>2131</b>	<b>79</b>	<b>2052</b>	<b>980</b>	<b>648</b>	<b>1108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>441</b>	<b>624</b>	<b>547</b>	<b>440</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>ОУ ДБ.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) базовые</b>	<b>---,3,4</b>	<b>---,1</b>	<b>1140</b>	<b>0</b>	<b>1140</b>	<b>616</b>	<b>322</b>	<b>524</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>237</b>	<b>384</b>	<b>309</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУ ДБ.01	Русский язык		4	158		158	128		30			36	34	48	34	42			
ОУ ДБ.02	Литература		4	182		182	182					34	72	34	42				
ОУ ДБ.03	Родная русская литература		3	36		36	4		32					36					
ОУ ДБ.04	Иностранный язык		4	158		158	0	36	158			34	48	34	42				
ОУ ДБ.05	История		4	158		158	118		40			34	48	34	42				
ОУ ДБ.06	Физическая культура/Адаптивная физическая культура	1,2, 3		174		174	0	172	174			51	72	51					
ОУ ДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности		3	80		80	24	80	56			16	48	16					
ОДБ.08	Естествознание (химия,биология, экология)		4	158		158	126	32	32			34	48	34	42				
ОДБ.09	Астрономия		3	36		36	34	2	2					36					
<b>ОДП.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины (общие и по выбору) профильные</b>	<b>---,1</b>	<b>---,2</b>	<b>700</b>	<b>0</b>	<b>700</b>	<b>236</b>	<b>242</b>	<b>464</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>170</b>	<b>192</b>	<b>170</b>	<b>168</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОДП.01	Математика		4	350		350	82	64	268			36	102	96	68	84			
ОДП.02	Физика		4	192		192	154	20	38			34	48	68	42				
ОДП.03	Информатика		4	158		158	0	158	158			36	34	48	34	42			
<b>УДД.00</b>	<b>Учебные дисциплины дополнительные</b>	<b>---,1</b>	<b>---,1</b>	<b>212</b>	<b>0</b>	<b>212</b>	<b>128</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>48</b>	<b>68</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
УДД.01	Введение в профессию		4	212		212	128	84	84			34	48	68	62				
ИП	Индивидуальный проект		4	79	79				36			17	24	17	21				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>6з,0э</b>		<b>347</b>	<b>24</b>	<b>323</b>	<b>122</b>	<b>287</b>	<b>201</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>85</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	
ОПД.01	Основы строительного черчения		2	48	8	40	4	40	36				48						
ОПД.02	Основы технологии отделочных строительных работ		1	34		34	30	34	4			34							
ОПД.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5	48	8	40	0	36	40								48		
ОПД.04	Безопасность жизнедеятельности		4	36		36	11	36	25						36				
ОПД.05	Основы материаловедения		1	51		51	47	51	4			51							
ОПД.06	Основы предпринимательства и принципы бережливого производства		5	68	8	60	30	30	30								68		
ФК	Физическая культура	<b>4, 5</b>		62		62	0	60	62						28	34			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>4з,2з,2эм</b>		<b>1777</b>	<b>40</b>	<b>1737</b>		<b>1737</b>	<b>142</b>	<b>1368</b>	<b>20</b>	<b>72</b>	<b>86</b>	<b>192</b>	<b>65</b>	<b>252</b>	<b>678</b>	<b>504</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение штукатурных и декоративных работ</b>		<b>Эм</b>	<b>847</b>	<b>20</b>	<b>827</b>		<b>827</b>	<b>84</b>	<b>648</b>	<b>10</b>	<b>36</b>	<b>86</b>	<b>192</b>	<b>65</b>	<b>252</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	
МДК.01.01	Технология штукатурных и декоративных работ		2, 3	199	20	179	95	179	84		10	12	50	84	65				
УП.01	Учебная практика	2, 5*		324		324		324				36	108		180				
ПП.01	Производственная практика	5*		324		324		324			24				72	252			
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций</b>		<b>Эм</b>	<b>930</b>	<b>20</b>	<b>910</b>		<b>910</b>	<b>58</b>	<b>720</b>	<b>10</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>426</b>	<b>504</b>	
МДК.02.01	Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций		5	210	20	190	132	190	58		10	12					210		
УП.02	Учебная практика		5	216		216		216		216							216		
ПП.02	Производственная практика		6	504		504		504		504		24						504	
	всего часов УД и МДК			2808									576	756	612	504	360	0	
	всего часов УП и ПП			1368									36	108	0	252	468	504	
	всего часов учебных циклов ППКРС			4176									612	864	612	756	828	504	
	<b>Промежуточная аттестация</b>			<b>180</b>		<b>180</b>										<b>108</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация (в виде демонстрационного экзамена)</b>			<b>72</b>		<b>72</b>												<b>72</b>	
	<b>Самостоятельная работа</b>				143								21	42	23	21	36		
	<b>Всего:</b>	<b>21 з/5 э/2Эм</b>		<b>4507</b>	<b>143</b>	<b>4364</b>	<b>1102</b>	<b>2672</b>	<b>1451</b>	<b>1368</b>	<b>20</b>	<b>180</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>756</b>	<b>828</b>	<b>504</b>	
<b>Общее число консультаций на группу: 20 часов</b>													612	864	612	756	828	504	
<b>Государственная итоговая аттестация:</b> <b>выпускная квалификационная работа</b> <b>в форме демонстрационного экзамена</b>			<b>ВСЕГО</b>										2808	576	756	612	504	360	0
													540	36	108	0	180	216	0
													828	0	0	0	72	252	504
													180	0	0	0	108	36	36
													72	0	0	0	0	0	72
													7	0	0	1	3	2	1
													21	2	3	3	7	5	1
													0	3	3	3	3	3	3



### 3. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и другие помещения по подготовке профессии

		Кабинеты	
1	Кабинет русского языка и литературы	8	Кабинет информатики
2	Кабинет иностранного языка	9	Кабинет инженерной графики
3	Кабинет общественных дисциплин (истории и обществознания)	10	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
4	Кабинет общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин	11	Кабинет технологии отделочных строительных и столярных работ
5	Кабинет химии и естественных дисциплин	12	Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
6	Кабинет математики	13	Кабинет дипломного проектирования
7	Кабинет физики		
		Лаборатории	
1	Информационных технологий	2	Электротехники и электроники
		Мастерские	
1	по отделке поверхностей гипсокартонными листами	2	штукатурных работ;
		Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал	2	Открытый стадион
		3	Стрелковый тир
		Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	2	Актный зал

### 4. Пояснительная записка.

#### Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план программы основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Златоустовский индустриальный колледж имени П.П.Аносова» разработан на основе:

1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
2. Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1545 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по *профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ* (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2016 №44900);
3. ФГОС СОО, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 13 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
4. Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 (в ред. от 28.08.2020 № 441) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
5. Приказ Минобрнауки и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
6. Приказ Минобрнауки и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. №882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
7. Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 (ред. от 10.11.2020) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
8. Приказ Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
9. Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
10. Профессиональные стандарты;
11. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 года N 747 «Изменения во ФГОС СПО»;
12. Примерная основная профессиональная образовательная программа (ОПОП СПО) по *профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ*;
13. Устав ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П.Аносова»;
14. Локальные нормативные акты Образовательной организации



## **Структура и объем образовательной программы.**

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 147 недель, в том числе: объем учебной нагрузки — 116 недель; работа обучающихся во взаимодополнении с преподавателем (по видам учебных занятий) — 78 недель; самостоятельная учебная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку — 2 недели; промежуточная аттестация — 5 недель; учебная практика — 15 недель; производственная практика — 23 недели; государственная итоговая аттестация — 2 недели; каникулы — 24 недели.

Образовательная программа имеет следующую структуру: общеобразовательный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики; государственная итоговая аттестация.

**Организация учебного процесса и режим занятий.** Учебный план вводится с 01.09.2021 г. Учебный процесс организован следующим образом: начало учебного года начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану; продолжительность учебной недели – шестидневная; максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной учебной нагрузки и самостоятельной работы. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут; группировка парами. Формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются предметными (цикловыми) комиссиями, при этом используются пятибалльная оценка знаний и умений обучающихся. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. По дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и дополнительно до 2 –х часов в неделю на ипровые виды подготовки в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Предусмотрены следующие виды практик: учебная практика; производственная практика. Производственная практика проводится в организациях, направлении деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, и реализуется концентрировано. Учебная практика проводится в колледже при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в лабораториях и мастерских колледжа как рассредоточено, так и концентрировано.

### **4.1. Общеобразовательный цикл.**

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППКРС на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета (2052 часа обязательной учебной нагрузки): теоретическое обучение – 57 недель; промежуточная аттестация – 3 недели. В учебном плане предусмотрено изучение общеобразовательных предметов на первом и втором курсах обучения. Профильными учебными дисциплинами являются: Математика, Физика, Информатика. Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся: «Введение в профессию». Выполнение индивидуального проекта.

### **4.2. Формирование структуры ОПС с учетом вариативной части**

Вариативная часть профессионального образования дает возможность расширения и углубления подготовки, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

На основании решения педагогического совета колледжа и по согласованию с работодателями часы вариативной части распределены на ведение двух новых учебных дисциплин ОП.05 «Основы материаловедения», ОП.06 «Основы предпринимательства и трудоустройства на работу» - адаптационная дисциплина; на увеличение объема часов учебных дисциплин и ведение самостоятельной работы студента: ОП.01 «Основы строительного черчения»; ОП.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»; ФК «Физическая культура».

*Профессиональный цикл* - на увеличение объема часов практик до 38 недель; на увеличение объема часов междисциплинарных курсов для углубления подготовки обучающихся и ведение самостоятельной работы студентов.

### **4.3. Форма проведения консультаций**

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 20 ч. в учебного времени. Формы проведения консультаций могут быть групповыми, индивидуальными, письменными, устными. Предусмотрены для дисциплин, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, где промежуточная аттестация- экзамен.

### **4.4. Формы проведения промежуточной аттестации.**

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям являются экзамен и зачет (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный) и комплексный зачет по нескольким дисциплинам. По дисциплинам, по которым не предусмотрено проведение экзаменов, завершающей формой контроля является зачет. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов не превышает 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формы итоговой аттестации по модулю является квалификационный экзамен, который проводится после освоения обучающимися компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практик. Периодичность промежуточной аттестации определена календарным учебным графиком на весь период обучения. За весь период обучения студенты сдают при реализации ППКРС на базе основного общего образования с техническим профилем подучаемого профессионального образования – 21 зачет, 5 экзаменов и 2 квалификационных экзамена.

### **4.5. Форма проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением, утвержденным директором и нормативными правовыми документами, регулирующими вопросы организации и проведения ГИА Демонстрационный экзамен (далее ДЭ). Предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. Для проведения ДЭ будут использованы оценочные материалы для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 21 «Сухое строительство и штукатурные работы», разработанные экспертным сообществом Ворлдскиллс. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении

теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. К государственной итоговой допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме, выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО.

Зам. директора по УР



С.Б. Сандалова