

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Златоустовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова"

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора
ГБПОУ "ЗлатИК им.П.П.Аносова"
№ 563 "03"июля 2023 г.

М.П.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
среднего профессионального образования
ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова»
по профессии среднего профессионального образования
08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
Квалификация: **мастер отделочных строительных работ**
Форма обучения- очная
Срок получения образования – **1 год и 10 мес.**
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования **технологический**

профессия 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

**Сводные данные по бюджету времени
(в часах)**

(в неделях)

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 (максимальное)	Самостоятельная работа	всего учебных занятий	обязательная аудиторная			практическая подготовка	практики	консультации	промежуточная	1 курс		2 курс		
Семестр		Семестр		17 (15+2)			24 (23+1)	17 (16+1)	24 (22+1+1)					1	2	3	4	Кол-во недель
1	2	3	4		5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15
О.00	Общеобразовательный цикл	7	4	1476	0	1404	694	710	414	0	48	24	425	682	297	0	0	
ООД.00	Блок ООД	7	4	1476	0	1404	694	710	414	0	48	24	425	682	297	0	0	
ООД.01	Русский язык.		3	118		100	80	20	10		12	6		66	34			
ООД.02	Литература	2		117		117	87	30	15				51	66				
ООД.03	Иностранный язык	2		117		117	0	117	50				51	66				
ООД.04	История	2		117		117	77	40	18				51	66				
ООД.05	Обществознание	3		117		117	77	40	20				66	51				
ООД.06	Физическая культура	1,2		117		117	0	117	30				51	66				
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	2		39		39	35	4	38				17	22				
ООД.08	Химия			78		78	58	20	10					44	34			
ООД.09	Биология		3	39		39	31	8	10						39			
ООД.10	География			39		39	33	6	14						39			
ООД.11	Физика		2	135		117	87	30	50		12	6	51	66				
ООД.12	Математика (углубленный уровень)		3	252		234	100	134	60		12	6	68	66	100			
ООД.13	Информатика (углубленный уровень)		2	152		134	0	134	50		12	6	68	66				
ООД.14	Основы проектной деятельности, в том числе выполнение индивидуального проекта	2		39		39	29	10	39				17	22				
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	4		200	16	184	58	126	162	0	0	0	0	180	20	0	0	
СГ.01	История России	3		32	4	28	22	6	6						32			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		48	8	40	0	40	48						48			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	3		36		36	12	24	24						36			
СГ.04	Физическая культура	3,4		52		52	0	52	52						32	20		
СГ.05	Основы бережливого производства	3		32	4	28	24	4	32						32			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4	2	173	12	161	87	74	165	0	0	51	26	72	24	0	0	
ОП.01	Основы строительного черчения	3		48		48	0	48	48						48			
ОП.02	Основы строительного материаловедения	1		34	4	30	24	6	34			34						
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	2		43	4	39	31	8	43			17	26					
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	4		48	4	44	32	12	40						24	24		
П.00	Профессиональный цикл	4	2	1067	20	1011	139	80	1021	792	24	12	136	120	27	748	0	
ПМ.01	Выполнение штукатурных и декоративных работ		4Эм	490	10	462	62	40	462	360	12	6	136	120	0	216	0	
МДК.01.01	Технология штукатурных и декоративных работ	2		112	10	102	62	40	102				64	48				
УП.01	Учебная практика	2		144		144			144	144			72	72				
ПП.01	Производственная практика	4		216		216			216	216							216	
ПМ.02	Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций		4Эм	577	10	549	77	40	559	432	12	6	0	0	27	532	0	
МДК.02.01	Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций			127	10	117	77	40	127						27	100		
УП.02	Учебная практика		4	216		216			216	216							216	
ПП.02	Производственная практика			216		216			216	216							216	
	всего часов УД и МДК			2016									540	756	576	144		
	всего часов УП и ПП			792									72	72	0	648		
	всего часов учебных циклов ППКРС			2808									612	828	576	792		
	Промежуточная аттестация													36	36	36		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (в форме демонстрационного экзамена)			36		36										36		
	Самостоятельная работа											12	6	18	12			
	Всего:	19	6	2952	48	2796	978	990	1762	792	72	36	612	864	612	864	0	
				ВСЕГО	дисциплин и МДК								2016	540	756	576	144	
					учебной практики								360	72	72	0	216	
					производст. практика								432	0	0	0	432	
					промежуточная аттестация								108	0	36	36	36	
					ГИА								36	0	0	0	36	
					экзаменов								6	0	2	2	2	
					дифф.зачетов								19	1	8	7	3	
				зачетов (физ-ра)								0	3	3 итог	3	3 итог		
				самостоятельной работы								48	12	6	18	12		

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 основ строительного материаловедения
7	Кабинет физики		
Лаборатории			
1	Информационных технологий	2	Лаборатория строительного материаловедения
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

4.1 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 18 мая 2022 г. № 340 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ»;
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 Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
6. Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
7. Приказ Минобрнауки и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. №882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
8. Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
9. Профессиональные стандарты;
10. Примерная основная профессиональная образовательная программа (ОПОП СПО) по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ;
11. Устав ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П.П.Аносова»;
12. Локальные нормативные акты Образовательной организации

4.2 Структура и объем образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 95 недель, в том числе: объем учебной нагрузки – 56 недель; промежуточная аттестация – 3 недели; учебная практика – 10 недель; производственная практика – 12 недель; государственная итоговая аттестация – 1 неделя; каникулы – 13 недель.

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

4.3 Организация учебного процесса и режим занятий. 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. Формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются предметными (цикловыми) комиссиями, при этом используется пятибалльная оценка знаний и умений обучающихся. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. По дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и дополнительно до 2 –х часов в неделю на игровые 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, направление 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 расщеплено, так и концентрировано.

4.4 Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный цикл по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ сформирован в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего общего образования с учетом получаемой профессии СПО. Профиль получаемого профессионального образования – технологический.

Планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта под руководством преподавателя в рамках изучения дисциплины «Основы проектной деятельности», оценка за защиту которого выставляется отдельно и фиксируется в приложении к диплому о СПО.

При проведении занятий по дисциплинам: «Иностранный язык», «Информатика» (во время практических занятий) допускается деление группы на две подгруппы.

4.5 Формирование структуры ОПП 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 профессиональный цикл, профессиональный цикл (на увеличение объема часов практик на 7 недель; на увеличение объема часов междисциплинарных курсов) для углубления подготовки обучающихся и ведение самостоятельной работы студентов.

4.6 Форма проведения консультации

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 72 ч. учебного времени. Формы проведения консультаций могут быть групповыми, индивидуальными, письменными, устными. Предусмотрены для дисциплин, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, где промежуточная аттестация – экзамен.

4.7 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 предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является зачет. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. По общеобразовательному циклу проводятся экзамены по предметам: «Русский язык», «Математика» и профильным дисциплинам «Информатика» и «Физика».

После изучения каждого профессионального модуля предусматривается проведение экзамена (квалификационного). Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов не превышает 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формальной итоговой аттестации по модулю является квалификационный экзамен, который проставляется после освоения обучающимися компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практик. Периодичность промежуточной аттестации определена календарным учебным графиком на весь период обучения.

4.8 Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением, утвержденным директором и нормативными правовыми документами, регулирующие вопросы организации и проведения ГИА. Демонстрационный экзамен (далее – ДЭ) предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. 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 аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме, выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по освоиваемой образовательной программе СПО.