

СОГЛАСОВАНО

Директор
ООО «СтройСервис»

«01» 03.2023 г.
Тусов В.В. Ту



Рассмотрено и принято

на заседании Педагогического Совета
СПб ГБ ПОУ КПСС
Протокол № 173 от 30.03 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБ ПОУ КПСС,
председатель Педагогического
Совета

И.А. Ивилян
Приказ № 28-09 от 30.03 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Колледж «ПетроСтройСервис»
по профессии
08.01.28 МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

Квалификация: мастер отделочных строительных работ

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

Год начала подготовки – 2023

1. 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 (по курсам)
I курс	34	7	-	-	-	11	52
II курс	25	5	7	3	1	2	43
Всего	59	12	7	3	1	13	95

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах						1 КУРС				2 КУРС				
				Теоретические занятия	Лабораторные работы и практические занятия	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Консультации	1 сем	2 сем			3 сем	4 сем			
										17 недель	14 недель	1 неделя	9 недель	17 недель	3 недели	8 недель	2 недели	7 недель
ОД.00	Общеобразовательный цикл	1476	-	692	712	-	-	24	48	357	294	19	171	323	54	152	34	-
	Базовые	867		423	444	-	-	6	12	255	210	13	126	153	30	72	8	-
ОД.01	Русский язык	71		45	26			Э*	6	17/1	14/1	1/1	9/1	17/1	3/1	8/1	2/1	
ОД.02	Литература	112		62	50			Э*	6	34/2	28/2	2/2	18/2	17/1	3/1	8/1	2/1	
ОД.03	Иностранный язык	82			82			ДЗ		34/2	28/2	2/2	18/2					
ОД.04	История	105		70	35			ДЗ		34/2	42/3	2/2	27/3					
ОД.05	Основы безопасности жизнедеятельности	72		24	48			ДЗ		34/2	28/2	1/1	9/1					
ОД.06	Физическая культура	82			82			ДЗ		34/2	28/2	2/2	18/2					
ОД.07	География	59		39	20			ДЗ*						34/2	9/3	16/2		
ОД.08	Обществознание	67		36	31			ДЗ*						34/2	9/3	24/3		
ОД.09	Физика	142		96	46			ДЗ		17/1	28/2	2/2	18/2	51/3	6/2	16/2	4/2	
ОД.10	Биология	75		51	24			ДЗ		51/3	14/1	1/1	9/1					
	Профильные	489	-	247	242	-	-	18	36	102	84	6	45	153	21	64	14	-
ОД.11	Математика	269		169	100			Э	12	68/4	56/4	3/3	18/2	85/5	9/3	24/3	6/3	
ОД.12	Химия	109		78	31			Э	12	17/1	14/1	1/1	9/1	34/2	6/2	24/3	4/2	
ОД.13	Информатика	111			111			Э	12	17/1	14/1	2/2	18/2	34/2	6/2	16/2	4/2	
	Индивидуальный проект	48	-	22	26	-	-	ЗащП	-	-	-	-	-	17/1	3/1	16/2	12/6	
ПА.01	Промежуточная аттестация (4 экзамена, консультации)	72																
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	172	-	60	110	-	2	-	-	-	-	5	27	68	24	32	16	-
СГ.01	История России	32		20	12			3						17/1	3/1	8/1	4/2	

Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах						1 КУРС				2 КУРС						
				Теоретические занятия	Лабораторные работы и практические занятия	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Консультации	1 сем	2 сем			3 сем	4 сем					
										17 недель	14 недель	1 неделя	9 недель	17 недель	3 недели	8 недель	2 недели	7 недель		
ПА.02	Промежуточная аттестация (КвЭ по ПМ.01, консультации)	18																		
ПМ.02	Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ	453	352	75	64	288	8	10	8	-	-	-	18	153	30	104	22	108		
МДК.02.01	Технологии облицовочных, мозаичных и декоративных работ	147	64	75	64		8	ДЗ	8				18/2	51/3	12/4	56/7	10/5			
УП.02	Учебная практика	180	180			180		ДЗ						102/6	18/6	48/6	12/6			
ПП.02	Производственная практика	108	108			108		ДЗ											108	
ПА.03	Промежуточная аттестация (КвЭ по ПМ.02, консультации)	18																		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36	865	1069	1039	678	22	44	64	612	504	36	324	612	108	288	72	252		
Итого:		2952																		
* - комплексные формы промежуточной аттестации				Дисциплины и МДК					2130	510	420	30	270	510	90	240	60			
				Учебная практика					426	102	84	6	54	102	18	48	12			
				Производственная практика					252										252	
				Промежуточная аттестация					108											
				Экзамен					6								4	2		
				Дифференцированный зачет					18			2	7		1	1	5	2		
				Зачет					4				2	1			1			

3. Перечень учебных лабораторий, кабинетов и мастерских

№ п/п	Наименование
Кабинеты	
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории
4	Обществознания
5	Основ безопасности жизнедеятельности
6	Географии
7	Химии и биологии
8	Физики
9	Математики
10	Информатики
11	Безопасности жизнедеятельности
12	Основ бережливого производства
13	Основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
14	Основ строительного черчения
15	Основ строительного материаловедения
16	Строительных машин и средств малой механизации
Лаборатории	
1	Химии
2	Физики
Мастерские	
1	Облицовочных работ
2	Штукатурных работ
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный)
3	Стадион
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актный зал

4. Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (утв. приказом Минпросвещения России от 18.05.2022 №340, зарегистрирован в Минюсте России 10.06.2022 №68841);

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413).

Данный учебный план предусматривает организацию учебного процесса по пятидневной учебной неделе, с продолжительностью занятий 45 минут. Недельная нагрузка составляет 36 часов.

Общеобразовательный цикл

Дисциплины общеобразовательного цикла реализуются на 1-м и 2-м курсах.

Общеобразовательный цикл формировался на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемого среднего профессионального образования (технологический профиль – для группы профессий и специальностей СПО 08.00.00 Техника и технологии строительства). Профильными являются дисциплины «Математика», «Химия», «Информатика». Количество часов на эти дисциплины увеличено.

При формировании общепрофессионального цикла также учитывались Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Минпросвещения РФ от 01.03.2023 №05-592).

Учет профессиональной направленности осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и представляется в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Профессиональный цикл

Профессиональные модули ПМ.01 «Выполнение штукатурных и декоративных работ» и ПМ.02 «Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ» осваиваются на первом и втором курсах.

Учебная практика проводится рассредоточенно в учебно-производственных мастерских колледжа или на базе предприятий/организаций под руководством высококвалифицированных специалистов/наставников на основе прямых договоров между колледжем и предприятием/организацией. УП.01 реализуется на первом курсе, УП.02 – на втором.

Освоение всех модулей заканчивается концентрированной производственной практикой.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС.

Производственная практика предусмотрена по всем профессиональным модулям и проводится в последний семестр их изучения.

Организация практической подготовки

Организация практической подготовки регламентируется Положением о практической подготовке обучающихся в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Колледж ПетроСтройСервис».

Практические занятия и лабораторные занятия по общепрофессиональным учебным дисциплинам (за исключением дисциплины ОП.04 «Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности») и МДК профессиональных модулей проводятся в форме практической подготовки и предусматривают участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика (учебная и производственная) реализуется в форме практической подготовки и предполагает непосредственное выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Формы проведения консультаций

Консультации обучающихся – групповые. Они могут проводиться в устной и письменной формах. Консультации проводятся в соответствии с графиком, составленным колледжем.

Текущий контроль

Формы и процедуры текущего контроля определяются программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Текущий контроль осуществляется в форме:

- оценки устного ответа;
- оценки практических заданий, выполняемых на уроках;
- контрольных работ;
- письменных проверочных работ;
- оценки результатов самостоятельной внеаудиторной работы;
- других формах, предусмотренных локальными актами колледжа.

Возможно применение накопительной, рейтинговой и других систем оценивания результатов обучения.

Промежуточная аттестация

На промежуточную аттестацию обучающихся выделены 3 недели на 2-м курсе в 4-м семестре.

На экзамены по общеобразовательному циклу выносятся пять дисциплин: русский язык, литература, математика, химия, информатика.

По дисциплинам «Русский язык» и «Литература» проводится комплексный экзамен.

По профессиональному циклу проводятся квалификационные экзамены по каждому профессиональному модулю.

Образовательное учреждение использует следующие формы проведения промежуточной аттестации:

- дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э), комплексный дифференцированный зачет (ДЗ*), комплексный экзамен (Э*) - по общеобразовательным дисциплинам;
- зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), комплексный дифференцированный зачет (ДЗ*) - по общепрофессиональным дисциплинам, дисциплинам СГ цикла;
- дифференцированный зачет (ДЗ), комплексный дифференцированный зачет (ДЗ*) – по МДК;

- экзамен (квалификационный) – как форма промежуточной аттестации по каждому профессиональному модулю; итогом является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». Форма экзамена: предоставление портфолио достижений обучающегося и выполнение компетентностно-ориентированного задания. Квалификационные экзамены проводятся после прохождения полного курса учебной и (или) производственной практик, предусмотренных на каждый из модулей.

Экзамены (в том числе, квалификационный) проводятся в свободные от занятий дни.

Формой промежуточной аттестации по всем видам практик является дифференцированный зачет.

Зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты могут проводиться в различных формах: как суммарная оценка всех видов работ, выполняемых в процессе обучения; в виде контрольных работ; подготовки рефератов, проектов, и др. за счет часов, отведенных на освоение каждой дисциплины, МДК или практики.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. (Приказ от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»). В связи с этим по ряду дисциплин, МДК и практик проводятся комплексные дифференцированные зачеты:

- ОД.07 «География» и ОД.08 «Обществознание»

- ОП.02 «Основы строительного материаловедения» и ОП.03 «Строительные машины и средства малой механизации».

Государственная итоговая аттестация

По окончании освоения ОПОП проводится Государственная итоговая аттестация.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Порядок подготовки и проведения ГИА определяется нормативными документами органов управления образованием, Положением о порядке проведения ГИА по образовательным программам СПО в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Колледж «ПетроСтройСервис» и программой ГИА, утвержденной директором колледжа.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих. ГИА завершается присвоением квалификации «мастер отделочных строительных работ».

Формирование вариативной части

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решения предметно-цикловой комиссии Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей строительного отделения и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

Согласно ФГОС по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ на вариативную часть отводится **288 часов:**

Наименование циклов, УД, ПМ	Цель	Вариативная часть
Общепрофессиональный цикл		81
ОП.04 Основы бизнеса,	<u>Основы цифровой экономики:</u>	54

коммуникаций и финансовой грамотности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные теоретические подходы к анализу различных экономических ситуаций на отраслевом и макроэкономическом уровне, и уметь правильно моделировать ситуацию с учетом технологических, поведенческих, институционально-правовых особенностей цифровой экономики; - специфику (международную и российскую) форм государственного предпринимательства и сотрудничества с бизнесом при формировании цифровой экономики; - организацию инфраструктуры цифровой экономики и цифровой трансформации коммерческого предприятия. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять и соотносить негативные и позитивные факторы цифровой трансформации, определять степень их воздействия на макро- и микроэкономические показатели, на возможности ведения бизнеса и решение экологических проблем; - описывать особенности и возможности современных и перспективных информационно-коммуникационных технологий, составляющих основу цифровой экономики; - владеть методами анализа цифровой экономики, оценки эффективности цифровой трансформации, выявлять и анализировать проблемы цифровой безопасности; - владеть методами оценки экономической политики и функций государства в новых технологических условиях. 	
ОП.05 Охрана труда	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие вопросы трудового законодательства; - особенности обучения и инструктажей по ОТ, принципы безопасной организации рабочих мест; - основы пожарной безопасности; - причины производственного травматизма; - приемы оказания первой помощи при несчастных случаях. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочее место в соответствии с требованиями ОТ и ПБ; - безопасно использовать инструменты и оборудование; - использовать средства пожаротушения; - использовать средства индивидуальной защиты при проведении работ; - использовать средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током; - оказывать первую помощь при различных состояниях. 	27
Профессиональный цикл		207
ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ ПК 1.5, ПК 1.6 введены в соответствии с	<p>(МДК.01.01 – 69 часов, УП.01 - 100 часов) <i>ПК 1.5 Подготавливать основания стен перед монтажом системы фасадной теплоизоляционной композитной (СФТК)</i></p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методику диагностики состояния поверхности основания фасада; - способы определения отклонений фасадных поверхностей; 	169

<p>требованиями профессионального стандарта «Штукатур» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 № 336н)</p> <p>ПК 1.7 введена в соответствии с требованиями Национального чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Сухое строительство и</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способы подготовки поверхностей под монтаж СФТК; - порядок монтажа цокольного профиля. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагностировать состояние поверхности основания; - выравнивать крупные неровности штукатурными растворами; - монтировать цокольный профиль; - монтировать конструкции строительных лесов и подмостей. <p><i>ПК 1.6 Приклеивать теплоизоляционные плиты и выполнять их дополнительную механическую фиксацию. Оштукатуривать СФТК вручную и механизированным способом</i></p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологию нанесения штукатурно-клеевой смеси на поверхность теплоизоляционных плит (или на поверхность фасада) вручную или механизированным способом; - способы закрепления и выравнивания теплоизоляционных плит в проектное положение; - технологию установки дюбелей для механического крепления теплоизоляционных плит; - технологию формирования деформационных швов; - правила монтажа противопожарных рассечек (в случае применения в качестве утеплителя пенополистирольных плит) <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наносить штукатурно-клеевые смеси на поверхность теплоизоляционных плит (или на поверхность фасада) вручную или механизированным способом; - устанавливать теплоизоляционные плиты в проектное положение и выравнивать их в плоскости; - выполнять установку дюбелей для механического крепления теплоизоляционных плит; - формировать деформационные швы; - монтировать противопожарные рассечки (в случае применения в качестве утеплителя пенополистирольных плит); - армировать и выравнивать базовый штукатурный слой; - грунтовать поверхность базового штукатурного слоя; - наносить и структурировать декоративные штукатурки. <p><i>ПК 1.7 Выполнять установку металлического каркаса с облицовкой гипсовой строительной плитой и установкой тепло- и звукоизоляции; финишное шпаклевание, с предварительной заделкой стыков и установкой углозащитных профилей; монтаж фигурных гипсовых элементов</i></p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила и стандарты тепло- и звукоизоляции; - различные методы отделки гипсовой строительной плиты; - использование декоративных лепных фигурных элементов; - обработку лепных гипсовых элементов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать и закреплять материалы для звукоизоляции; 	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

штукатурные работы».	<ul style="list-style-type: none"> - устанавливать и закреплять материалы для теплоизоляции; - устанавливать и закреплять материалы для противопожарной изоляции; - подготавливать поверхность гипсовой строительной плиты под облицовку; - отрезать лишние куски материала; - шлифовать готовые стыки; - точно измерять и резать лепные гипсовые элементы; - подбирать и соединять под углом литые гипсовые элементы; - наносить текстурированные и гладкие покрытия. 	
<p>ПМ.02 Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ</p> <p>ПК 2.5 введена в соответствии с требованиями Национального чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Облицовка плиткой».</p>	<p>(УП.02 - 38 часов)</p> <p><i>ПК 2.5 Выполнять монтаж и облицовку объёмного элемента из газосиликатных блоков</i></p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять резку блоков нужного размера; - производить монтаж при помощи клея по газобетону; - выполнять облицовку плиткой по всему периметру уложенных блоков с последующей затиркой швов. 	38
Всего:		288