# Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики

# *Утверждаю*Директор

Педагогическим советом Мариупольского строительного профильного колледжа Протокол № 1 от 30.08.2023

именко довксандр Владимирович

мариупольский 908 202: строительный 908 202:

ПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Мариупольский строительный профильный колледж

наименование образовательного учреждения (организации)

	по спед	иальности средн	его профессионального	образования		
07.02.01	Архитектура					
код	наименование специальности					
по программе базовой подго	товки		осно	вное общее об	бразование	
	•		Уровень образов	вания, необходимый	й для приема на обучение	
квалификация:	Архитектор					
форма обучения	Очная	Нормативный	срок освоения ОПОП	3г 10м	год начала подготовки по УП	2023
профиль получаемого профе	эссионального образован		Базовый			
			при реализации программы сре	днего общего образ	эования	
Приказ об утверждении ФГО	O	4.10.2021 No	692			
	Виды деятельност	1				
Разработка отдельных архитектурн	ных и объемно- планировочных	решений в составе	проектной документации			
Осуществление мероприятий по ре	зализации принятых проектных	решений				

#### 1 Календарный учебный график

		Сен	тябі	ж	T	I	Oĸ	тяб	ъ		Н	ояб	ж			Дека	брь			Я	18ap	ж	Γ.	Ф	enpa	ль			Ma	рт	П	_ [	Ar	рел	ы			Ma	й£			Ик	)Hb		Γ_		Июл	ь		<u> </u>	ABr	YCT	$\neg$
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	1 .	1 3	5 I .	71		20 - 26	27 OKT - 2 HOR	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	71	- 1	X: 1	8	71		20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10		18 - 24	1	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	ΙδΙ	3-9	10 - 16	17 - 23	1:1
	1	2	3	14		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	8	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I			I	I	Ι	I	$\prod$												=	=																							::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	
п			Τ	Ι	Ι	Ι	$\Box$											::	=	=																			::	0	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	ı	=	
ш	0	0	0	0	P	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	::	=	=						24								$\Box$					::	0	0	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=	=
IV			Τ	T	T	T	Ī				Γ					::	0	8	=	=									::	0	8	8	8	8	x	X	X	x	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*

1002			

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

:: Промежуточная аттестация

= Каникулы

0 Учебная практика

В Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддигломная)

Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

\* Неделя отсутствует

#### 2 Сводные данные по бюджету времени

										П	актики					n	ИА				
Курс	1	этралинам и междисцип	линарным курсам	Промен	суточная атт	естация	Учебна	и практ	ика	практика	юдствен (по про юльност	филю		Производственная рактика (преддиплонная)			Прове- дение	Каникулы	Boero	Студентов	Групп
1	Boero	1 сен	2 cem	Boero	1 cen	2 CBM	Bcero	1 сем	2 сем	Boero	1 084	2 cen	Boero	1 сен	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	17	22	2		2												11	52		
11	34	16	18	2	1	1	5		5									11	52		
111	32	14	18	2	1	1	8	2	6									10	52		
IV	22	14	8	2	1	1	2	1	1	5	1	4	4		4	5	1	2	43		
Boaro	127	61	66	8	3	5	15	3	12	5	1	4	4	I	4	5	1	34	199		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА  Фоны помежутонна аттестация  Учебная материя объекцията и  Распраделение по курсан в сенестран
Наимелование циклов, разделия,	
Меденс дискилам, профессиональное недулей, М. практик	10000   1000
Итого час/инд (с учетом консультаций а пер ОП Овщесов Азомительном подготовка	
СО Среднее общее образование	4 9 146 1464 72 612 612 612 864 792 792 72
QE5 Базован дисциплины QE6.01 Русский коми QE6.02 Литература QE6.02 Литература	2 79 61 61 13 17 17 17 62 44 44 13 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Q\$5.03 (История Q\$5.04 Обществализане Q\$5.05 (попрафия Q\$5.06 (Иностранний ками (английский)	2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
овремент по	2 75 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
ОДБ.10 Беллогия ОДБ.11 Мидивидильный проект ОДП Профильные дисциплёны	
Оргиот Натона пои Делгебра, зачала натема тическог Оргиот Османа	70 2 347 523 523 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53
ОДП.03 Информатика и ИКТ  ПТ ПРОБЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	2 197 197 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
OTCS OCCUMENT OF THE OTCOME OF THE OTCOME OT	19 32 420 72 400 238 230 144 5 152 20 576 576 1 16 864 12 20 576 576 1 16 864 12 20 576 450 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 вистранный каже в профессиональной	3
ОТСЗ.04 физическая культура ОТСЗ.05 псиклаютия общения ОТСЗ.06 Русский язык и культура речи	8 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150
ОТСЭ.07 Финанский и общой естественномучин Натематический и общой естественномучин учебный цики.	2 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
Вн.02 математика     Вн.02 миформатика     Вн.03 Зоклютические сисиом архилектурного проектирование	3
услож пускованный цики ОП ОТ Обинтрофисскованный цики ОП ОТ ТОМИЧЕСКИЙ МЕДИКЕ	5 11 2254 30 1145 1145 48 1 22 23 23 15 25 10 12 24 25 2 25 25 25 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
ОТ1.02 Немертатизизат гометрия ОТ.03 Инструмен кумоопис. ОТ.04 История архитетуры	5 8 8 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
CFI.05         Timmocrete squared           CFI.06         Appartment/purce wantpuszoneagenise           CFI.07         Objects requirement	3
ОТ1.08 Основы экспечения архитетутурного проектирования от приментильным от проектирования от приментильным от приментильным от приментильным от приментильным от приментильным от приментильны	8   66 2 55 55 8 8   66 2 55 55   8   66 2 55 55   1   1   1   1   1   1   1   1
ОП.11 ВВР проектирование ОП.12 виформационые технология в профиционные технология в профиционального выполнять выстрать выполнять выполнять выполнять выполнять выполнять выполнять выполнять выполнять выполнять выполнить выполнять выполнить выполнить выполнить выполнить выстрать выполнить выполнить выполн	7
ОП.13 Общия садения об негоноримо сетях труппуни и адений ОП.14 «разгитеттурная конористела.	5
ОП.15 Митирьер гранданскох заданий ОП.16 Основы беревличного проционалтна ОП.17 Основы предприними тельской деятельности	7
П.Ц (Профикт поминальный цим и Профикт поминальный приментурами и ПРА О	10   14     2244   28   2145   1052   2   20   72
МДК 01.02 Пображение архитектурного заявьска при вроит перования МДК 01.02 Объемно-пространственная композиция с	4 8 2 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8 8 8 8
МДК.0.L03 Речельное адостителурное произврамен МИК.0.L03 Речельное адостителурное произврамен МИК.0.L03 Речельное адостительного проектирования	5   114   2   104   104   8   72   72   72   72   72   72   8   9   90   36   52   88   4   94   30   54   58   58   59   50   50   50   50   50   50   50
МДК. О. 1.05 (Спострукция адамий и сооружанний с вмемент	1900 6 2 276 276 8 8 72 72 72 95 95 95 95 118 2 108 108 B
УПО.01 Архитеттурная графика УПО.02 Геоденческая УПО.03 Макетная УПО.04 Обекрая	4 PT 0 4c 100 PG 2 4c 100 PG 3 4c 3 4c 1 FG 4c 100 PG 5 5 5 5 FG 1 4c 1 FG 4c
<ul> <li>УПП.109</li> <li>Онекрыва</li> <li>УПО.105</li> <li>УПО.106</li> <li>УПО.106</li></ul>	
TH 01.5K SKRAMME TO HOSPYICE SKETO VALCES TO MIJK	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
ТН.02 Осуществление мероприятий по реализации принятили проектных решений  МДК.02.01 Поверственный мероприятий по реализации принятих принятих решений принятих прин	3 3 354 2 336 228 155 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
МДК. 02.02 уроктировати и муроктировати и мур	8 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150
УПО.2.01. Учебная практика ПП.0.2.01. Проказацительным практика ПМ.0.2.3К. Эккамена по медууло	8 PT   4x2 35   35 Mag   1
ПМ-02.Ж Экажене по медулия  Веточ часов по МДК  ТМ-03  ПМ-03  ПМ	236   229
прифессионо выподничник малярию- дехоратных   МДК 03.01   работ	7   138 2 128 128 8 8 72 72 72 72 66 2 56 56 8
УПС3.01         Надврог - деро плание работы           ГПТ3.05.01         продовараственням правтива           ПН 03.05         зажимен по недути           Выжимен по недути         на постанование	7 PT 4 4c 56 5 6 1 4c 164 1 4c
Всего часел по НДК  Умейные и проценция головировательная (по профимо специальности) практыю	Vac   720   770   Mega   20   Vac   Mega   Vac   Mega   Vac   Mega   Vac   Mega   Vac   Mega   5   Vac   72   Mega   2   Vac   216   Mega   6   Vac   72   Mega   2   Vac   180   Mega   5   Vac   180   Mega   5   Vac   72   Mega   2   Vac   180   Mega   5
Умебика практика Кондептрировачина Распрафтонника	No.
Проманаст твення (по профики специальнос практика Концентрированная	Uac   180   180 mag   5   Uac   mag   Uac   Uac   Mag   Uac   Mag   Uac   Mag   Uac   Mag   Uac   Uac   Mag   Uac   Ua
Респрастичения  падп (преддивтиления)  преддивтиления)	8 PT 1 vac 161 164 vag 4 vac 166 vac 1
Государственная итоговая аттествция Подготовка выпуссной квалификационной работы Защита выпуссной квалификационной работы	Max
Подготовка в государственным изваненам Проведение посударственных изваненов	N 40 26 36 36 104 1 40 104 104 104 104 104 104 104 10
ECHCYTETAUM NO O  ECHCYTETAUM NO TIT  COSEN CORPAGENTEMENT (PECTPANNIA B	72 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
ДАКАДЕНИНЕСТОК ЧАСАХ  Засанены (бол учета фал. культуры) Зачеты (бол учета фал. культуры)	4 2 3 3 3 5 4
Диффер, зачелы (без учета физ. пультуры) Курсовые проекты (без учета физ. укитуры) Курсовые работы (без учета физ. пультуры)	

# Пояснительная записка к учебному плану специальности 07.02.01 Архитектура

#### 1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 07.02.01 Архитектура (на базе основного общего образования), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ № 692 от 04.10.2021 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 65795 от 12.11.2021 г.), и в соответствии со следующими регламентирующими и нормативно-правовыми документами:

- 1. Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (ред. От 07.10.2022г.);
- 2. Приказом Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2021г. № 70167);
- 3. Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 г. № 800 (ред. От 05.05.2022г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021г. № 66211);
- 4. Приказом Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ от 05.08.2020г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- 5. Федеральный закон от 24.09.2022г. № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в РФ» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в РФ»;
- 6. Приказ Министерства просвещения РФ от 23.11.2022г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- 7. Инструктивно-методическим письмом по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, № 05-772 от 20.07.2020г.:
- 8. Уставом ОУ.

#### 2. Организация учебного процесса и режим занятий

Срок освоения ППССЗ по специальности 07.02.01 «Архитектура» (квалификация специалиста среднего звена «техник») для обучающихся на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев или 199 недель. Начало учебного года на первом, втором, третьем и четвертом курсах — 1 сентября. Окончание учебного года в соответствии с учебным календарным графиком.

Объем часов по учебному плану по циклам ППССЗ при получении квалификации специалиста среднего звена «техник» на базе основного общего образования составляет 5940 часов. Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Учебный процесс проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный процесс регулируется расписанием учебных занятий. Объем обязательной учебной нагрузки не превышает 36 академических часов в неделю при пятидневной учебной недели и составляет 4674 часа. Продолжительность учебных занятий — 80 минут.

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» реализуется в течение 2-го, 3-го и 4-го курсов. При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» на освоение основ военной службы отведено 48 часов. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

Консультации 72 часа проводятся в групповой форме в соответствии с расписанием консультаций в течение периода обучения.

Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели: на 1 и 2 курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период; на 3 курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период и 2 недели на 4 курсе.

#### 3. Общеобразовательный цикл

Освоение ППССЗ на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. В соответствии с профессиональной направленностью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура был выбран технологический профиль.

В учебный план ППССЗ включен общеобразовательный цикл, состоящий в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) из общеобразовательных учебных дисциплин из обязательных предметных областей: русский язык и литература, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности. В качестве профильных дисциплин выбраны математика, физика, информатика.

Общеобразовательный цикл реализуется на 1 курсе. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, составляет 1476 часов, из них – 1404 часа аудиторных занятий. Учебное время в учебном плане распределено на учебные дисциплины, изучаемые на базовом и профильном уровнях. На базовом уровне: русский язык, литература, история, обществознание, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, география, биология, химия, иностранные язык (английский язык).

Профильные учебные дисциплины: математика, информатика, физика.

Учебным планом по ППССЗ предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучаемой учебной дисциплины — математика.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла, проводится в форме дифференцированных зачетов (ДЭ) и экзаменов (Э).

Промежуточная аттестация в форме экзамена предусмотрена по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Информатика», «История». Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Физическая культура» не учитывается в общем количестве промежуточных аттестаций в учебном году.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла.

## 4. Профессиональный цикл

Все виды учебных занятий носят практико-ориентированный характер. Практические занятия, для проведения которых требуется программное обеспечение, проводятся в лабораториях, оснащенных необходимым количеством компьютеров и лицензионным программным обеспечением. Учебная и производственная практика в соответствии с ФГОС СПО составляет 24 недели (864 часа).

Учебная практика составляет 15 недель (540 часов) и проводится рассредоточено (учебная практика по профессиональному модулю 1) параллельно с изучением профессионального модуля и концентрированно по завершении изучения всех междисциплинарных курсов профессионального модуля. Учебная практика организуется в мастерских «Макетная», «Архитектура», Лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности, компьютеры которой имеют необходимое программное обеспечение и свободный выход в сеть Интернет, а также на Учебном геодезическом полигоне. По окончании учебной практики проводится промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета). Производственная (по профилю специальности) практика составляет 5 недель (180 часов), проводится концентрировано на рабочих местах предприятий и организаций и организуется после изучения всех МДК и прохождения учебной практики по профессиональному модулю. По окончании производственной практики проводится промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета).

#### 5. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ распределена с учетом возможности расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части ППССЗ, получением дополнительных компетенций, умений и знаний, которые перечислены в содержании ППССЗ и согласованы с работодателями. Объем времени части учебных часов ППССЗ составляет 1296 часов.

Объем времени вариативной части учебных часов ППССЗ распределен следующим образом:

В цикл ОГСЭ введены дополнительные дисциплины: «Финансовая грамотность» - 32 часа, «Русский язык и культура» - 36 часов. В цикл ОП введены дополнительные дисциплины: ОП.10 Умный дом: новые технологии в строительстве - 42 часов, ОП.11 ВІМ проектирование — 96 часов, ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности — 154 часа, ОП.13 Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий - 36 часов, ОП.14 Архитектурная колористика — 58 часов, ОП.15 Интерьер гражданских зданий — 46 часов, ОП.16 Основы бережливого производства— 42 часа, ОП.17 Основы предпринимательской деятельности — 36 часов.

В цикл ПМ в рабочие программы профессиональных модулей включено дополнительно 518 часов. ПМ.01 Разработка отдельных архитектурных и объемно- планировочных решений в составе проектной документации (378 часов), ПМ.02 Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений (66 часов), ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям (74 часа).

## 6. Порядок аттестации обучающихся

Контроль выполнения требований ФГОС по программе подготовки специалистов среднего звена и установления соответствия качества подготовки обучающихся, проводится с использованием следующих форм промежуточной аттестации: зачет (3), дифференцированный зачет (Д3), экзамен (Э). Промежуточная аттестация в формате зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, МДК, ПМ, практики. Промежуточная аттестация в форме экзамена, экзамена по профессиональному модулю проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Периодичность, количество и объем времени экзаменов по курсам в течение учебного года определяются рабочим учебным планом и календарным учебным графиком и не превышает установленные нормы (не более 8 экзаменов в год и не более 10 зачетов в год, не считая физкультуры).

Выполнение курсовых проектов запланировано по ПМ.01 «Разработка отдельных архитектурных и объемно- планировочных решений в составе проектной документации» в 4, 5, 6, 7 и 8 семестрах.

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей.

ГИА проводится в форме выполнения защиты дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

На ГИА отводится 6 недель (216 часов), из которых 4 недели (144 часа) отводится на выполнение ДП, 2 недели (72 часа) – на защиту ДП и проведение демонстрационного экзамена.