# СОГЛАСОВАНО Ассоциация Директор ГАПОУ ВО "ВСК" «Объединение проектировщиков /С.Л. Кириллов/ Владимирской области» /С.Л. Кириллов/ Исполнительный директор «28» мая 2025 г. «28» мая 2025 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Владимирской области "Владимирский строительный колледж" по специальности

07.02.01 Архитектура

Квалификация - архитектор
Форма обучения - очная
Срок получения образования - 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования - технологический

### Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ ВО «Владимирский строительный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2023 г. № 843, зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 76340 от 8 декабря 2023 г.) 07.02.01 Архитектура

и на основе следующих нормативно-правовых документов:

- федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 5 августа 2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 8 ноября 2021г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- методические рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным ФГОС и ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям;
- рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023г. № 05-592;
- примерные рабочие программы общеобразовательных дисциплин (ООД)
   для профессиональных образовательных организаций;
- методики преподавания по общеобразовательным (обязательным)
   дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ
   среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного

- обшего образования, предусматривающие интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся c включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 30.08.2021г. № 05-1136);
- методические рекомендации по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года  $N_{\underline{0}}$ 1199 «Об утверждении перечней профессий специальностей среднего профессионального образования»;
- примерная основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура;
- ФЗ № 53 статья 13 пункт 1 «О воинской обязанности и военной службе».

# Организация учебного процесса и режим занятий

- дата начала занятий 1 сентября 2025 года;
- объем аудиторной учебной нагрузки студентов составляет 36 академических часов в неделю;
- установлена шестидневная учебная неделя;
- продолжительность академического часа 45 минут; учебные занятия проводятся сдвоено 90 минут с 5-минутным перерывом через 45 минут.
- обучение по образовательной программе среднего профессионального образования 07.02.01 Архитектура обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья; образование обучающихся с ОВЗ организовано совместно с другими обучающимися;
- график учебного процесса носит рекомендательный характер. В зависимости от конкретных условий колледж ежегодно разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном

соблюдении нормативных сроков освоения ППССЗ, продолжительности обучения по учебным циклам, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации, каникулярного времени;

 оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Объем недельной образовательной обучающихся нагрузки ПО 07.02.01 36 образовательной программе Архитектура составляет академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем, практики и самостоятельную работу. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающихся входит объем часов образовательной про граммы учебного плана.

Образовательная программа 07.02.01 Архитектура предусматривает изучение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, такие как «Физическая культура» и «Ведение в специальность».

Учебное заведение до начала учебного года разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик и сроков проведения итоговой аттестации.

По окончании каждого семестра выделяется 1 неделя (36 часов) на сессию, в течение которой проводится 3 экзамена, причём первый экзамен может проводиться в первый день сессии.

1 курс 1 семестр – математика, физика, русский язык

1 курс 2 семестр – математика, физика, информатика

- 2 курс 1 семестр техническая механика, типология зданий, архитектурное материаловедение
- 2 курс 2 семестр история архитектуры, конструкции зданий и сооружений, экзамен по модулю ПМ.02
- 3 курс 1 семестр рисунок и живопись, начальное архитектурное проектирование, эргономика
- 3 курс 2 семестр интерьер гражданских зданий, основы экономики, экзамен по модулю ПМ.01

Зачёты и дифференцированные зачеты проводятся за счёт времени, отведённого на дисциплину.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, экзамена, квалификационного экзамена или экзамена по модулю, периодичность - 1 раз в семестр.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Реализация образовательной программы 07.02.01 Архитектура предусматривает дробление группы по следующим учебным дисциплинам:

- 1) иностранный язык, иностранный язык в профессиональной деятельности английский язык и немецкий язык;
- 2) физическая культура юноши и девушки;
- 3) информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности 15 рабочих мест в компьютерном классе;
- 4) начертательная геометрия, начальное архитектурное проектирование использование компьютерной графики;
- 5) курсовое проектирование.

Выполнение курсовых проектов является видом учебной работы. Образовательной программой предусмотрено выполнение курсового проекта:

- 3 курс 1 семестр по МДК 01.03 Начальное архитектурное проектирование,
- 3 курс 2 семестр по МДК 01.04 Архитектурное проектирование гражданских зданий

Учебная практика и производственная практика проводятся при студентами профессиональных компетенций освоении рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов соответствии c Программами учебной практики производственной практики. Производственная практика проводится в организациях или подразделениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам производственной практики проводится учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Обязательная учебная нагрузка студентов при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет **8-11** недель, в том числе 2 недели в зимний период. Сроки проведения каникул в зимний период с 30 декабря по 12 января. В летний период с 1 июля по 31 августа.

## Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный ШИКЛ основной профессиональной образовательной сформирован программы соответствии В «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального освоения образования», разработанными Министерством просвещения Российской Федерации.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, с учётом профиля получаемого профессионального образования, которая позволяет приступить к освоению образовательной программы среднего профессионального образования.

Объем образовательной нагрузки по общеобразовательному циклу составляет 1476 часов и включает промежуточную аттестацию.

В общеобразовательном цикле учебного плана в структуре учебной нагрузки по специальности не предусматривается самостоятельная работа.

В рамках общеобразовательного цикла по выбору студента выполняется индивидуальный учебный проект по дисциплине «Введение в специальность».

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение 39 нед. промежуточная аттестация 2 нед. каникулярное время 11 нед.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

На первом курсе обучения юноши проходят пятидневные учебные военные сборы, девушки получают навыки первой медицинской помощи.

# Формирование структуры ОП СПО с учетом вариативной части

В состав вариативной части в количестве **828** часов входят: в профессиональном цикле добавлены часы на общепрофессиональные дисциплины: Основы предпринимательской деятельности - 32 часа.

Колористика архитектурной среды – 50 часов.

Эргономика и проектирование оборудования - 68 часов.

Интерьер гражданских зданий - 88 часов.

Информационные технологии в профессиональной деятельности - 88 часов.

Охрана труда - 36 часов.

**В профессиональном модуле ПМ 01** «Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации» добавлена учебная практика:

УП.01.01 Макетирование на 72 часа

УП.01.02 Компьютерная графика на 72 часа

УП.01.03 Обмерная практика на 36 часов

УП.01.02 Учебная практика по компетенции Т65 Архитектура на 108 часов.

Добавлен **МДК.01.04** Архитектурное проектирование гражданских зданий на **184** часа.

В профессиональном модуле ПМ 02 «Оформление архитектурного раздела проектной документации» добавлена учебная практика УП.02.01 Начертательная геометрия на 72 часа, УП.02.02 Архитектурная графика на 72 часа, УП.02.03 Архитектурный рисунок на 72 часа.

Вариативная часть ОП СПО сформирована с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

# Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусматриваются из объема времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Суммарная нагрузка по консультациям не превышает 100 часов на группу обучающихся. Формы проведения консультаций - групповые.

# Формы проведения промежуточной аттестации

Формами проведения промежуточной аттестации являются: экзамен по отдельной дисциплине; квалификационный экзамен по рабочей профессии «Чертежник-конструктор», экзамен по модулю; зачет по отдельной дисциплине; дифференцированный зачёт по отдельным дисциплинам и МДК; курсовой проект.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей

учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 2 академических часа. Количество зачетов не превышает 10 в учебном году.

Промежуточная аттестация в форме экзамена, квалификационного экзамена или экзамена по модулю проводится за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию.

По завершении изучения профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02 предусмотрены экзамены по модулю: ПМ.01 - 3 курс 2 семестр, ПМ.02 - 2 курс 2 семестр.

Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности основного вида профессиональной деятельности.

Учебная практика и производственная практика проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам.

Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02. Учебная практика реализуется на учебной базе колледжа в соответствии с Положением об учебной практике и рабочими программами.

Производственная практика реализуется на базе профильных организаций посредством заключения договоров. Реализация производственной практики осуществляется на основании Положения о производственной практике и рабочих программ практик.

Производственная практика реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура:

ПМ.01. - 3 курс 2 семестр - 1 неделя,

ПМ.02. - 2 курс 2 семестр - 1 неделя.

# Формы проведения Государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы проводится с 3 мая 2028 года по 28 июня 2028 года в объеме 216 часов (6 недель).

Подготовка дипломного проекта: с 4 мая 2028 года по 14 июня 2028 года (4 недели).

Защита дипломного проекта: с 15 июня 2028 года по 21 июня 2028 года (1 неделя).

Выполнение демонстрационного экзамена: с 22 июня 2028 года по 28 июня 2028 года (1 неделя).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых

оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых организацией, определяемой Министерством просвещения Российской Федерации из числа подведомственных ему организаций.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Требования к дипломным проектам, методика их оценивания, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации включаются в программу ГИА

Подготовка к ГИА начинается за шесть месяцев до начала ГИА с ознакомления студентов с программой ГИА и темами дипломных проектов.

За две недели до защиты проводится рецензирование проектов, за неделю - предзащита. Согласно графика учебного процесса проводится защита дипломных проектов.

Зам. директора по учебной работе

Т.Ю. Миронова

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственна я практика	Самостоятельна я работа	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
1	2	3	4	6	7	8	9	10
I курс	1404				72		1476	396
II курс	1152	216	36		72		1476	396
III курс	864	288	36		72	216	1476	72
Всего	3420	504	72	0	216	216	4428	864

### 2. План учебного процесса

		Формы		Формы		Формы		Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		-								Iκ	урс	II ĸ	урс	III ı	курс						
				E	201	Нагру	зка на дис	циплины	и МДК				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.			
မွ	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	аттестации		образовтас нагрузки	Самостоятельная работа		B T.	ч. по учеб	НЫМ	4 и		H									
Индекс				30B	ая	X	дисциплинам и МДК		e. HOÌ	ии	Промежуточная аттестация										
) <del>[</del>	практик			pa arp	H	H H	e	Ä	тс	тин зен ой	гац	6 B	16	23	16	23	16	23			
1 - 1	практик	_	PI	% ≅	E-E	чеб Ти	ско	П	абе	уак СТБ	É	жу	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
		Зачеты	Экзамены	e.	В0	Всего учебных занятий	теоретическое обучеие	лаб. и практ.занятий	к р	по практике производственной учебной	Консультации	омежуточн аттестация									
		ач	3a)	)6r	ю	38	erin 6yr	паб	)Bb	TIC 1833	Ķ.	Ipo a									
		m	Ą	0	амс	ğ	do	рак	lп) ood	odii		н									
					Ü		Τe	E	курсовых работ (проектов)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
00	Общеобразовательный цикл			1 476	32	1 372	834	538			24	48	576	828							
ООП.01	Русский язык		Э	72	0	60	30	30			4	8	60								
	Литература	ДЗ	_	108	0	108	68	40				<u> </u>		108							
	История	Д3,Д3		136	0	136	90	46					56	80							
	Обществознание	Д3,Д3		72	0	72	50	22					32	40							
	География	Д3,Д3		72	0	72	52	20					32	40							
	Иностранный язык	Д3,Д3		72	0	72		72					32	40							
	Математика		Э, Э	340	0	316	258	58			8	16	128	188							
	Информатика	ДЗ	Э	108	0	96	36	60			4	8	32	64							
ООП.09	Физическая культура	Д3,Д3		72	0	72		72					32	40							
	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ,ДЗ		68	0	68	32	36					32	36							
	Физика		Э, Э	180	0	156	132	24			8	16	76	80							
	Химия	Д3,Д3		72	0	72	38	34					32	40							
	Биология	Д3,Д3		72	0	72	48	24					32	40							
**	Индивидуальный проект			32	32									32							
	(Введение в специальность)			32	32									32							
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			362	0	362	78	284	0	0	0	0			90	60	154	58			
	История России			36	0	36	24	12							36						
	Иностранный язык в профессиональной			102	0	102	4	98							24	28	24	26			
	деятельности															20		20			
	Безопасность жизнедеятельности			68	0	68	20	48							• • •		68				
	Физическая культура			124	0	124	10	114							30	32	30	32			
	Основы финансовой грамотности			32	0	32 <b>2254</b>	20	12	200	207	40	0.6			407	7.0	32 <b>422</b>	554			
П.00	Профессиональный цикл			2374	0		578	796	280	396	48	96			486	768		554			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			988	0	892	430	462	0	0	32	64			264	224	212	192			
	Техническая механика			60		48	22	26			4	8			48						
	Начертательная геометрия			92		92	32	60							40	52					
	Рисунок и живопись			136		124	32	92			4	8			48	44	32				
	История архитектуры			122		110	72	38			4	8			32	78					
	Типология зданий			60		48	34	14			4	8		1	48			-			
	Архитектурное материаловедение			60		48	20	28			4	8			48			26			
	Основы геодезии			36		36	14	22						1				36			
011.08	Основы экономики архитектурного проектирования			60		48	32	16			4	8						48			
ОП.09	Основы строительного производства			36		36	16	20									36				
OH.10	Основы предпринимательской деятельности			32		32	24	8										32			
	деятельности Колористика архитектурной среды			50		50	34	16								50					
U.2.1.1										<del>                                     </del>								<b>-</b>			
ОП.12	Эргономика и проектирование			68		56	26	30			4	8					56				

ОП.13	Интерьер гражданских зданий			88		76	32	44			4	8						76
ОП.14	Информационные технологии в			88		88	40	48									88	
011.14	профессиональной деятельности			88		88	40	48									88	
ОП.15	Охрана труда																	
ПМ.00	Профессиональные модули			1386	0	1362	148	334	280	396	16	32			222	544	210	362
	Разработка отдельных																	
ПМ.01	архитектурных, в том числе			950	0	926	80	230	280	324	12	24			72	270	210	362
11.11.01	объемных и планировочных,																	
	решений в составе проектной		Эк	12		12					4	8						12
МДК.01.01	Начальное архитектурное			202		190	30	0	160		4	8				126	64	
	проектирование																	$\vdash$
	Основы градостроительного проектирования с элементами			76		76	18	58								76		
, ,	благоустройства			70		70	10	36								70		
	Конструкции зданий и сооружений с																	$\vdash$
МДК.01.03	элементами статики			152		140	32	108			4	8			72	68		
	Архитектурное проектирование																	
МДК.01.04	гражданских зданий			184		184		64	120								74	110
УП.01.01	Макетирование			72		72				72								72
	Компьютерная графика			72		72				72							72	·
	Обмерная практика			36		36				36								36
УП.01.04	Учебная практика по компетенции Т65			108		108				108								108
y11.01.04	Архитектура			108		108				108								108
ПП.01	Производственная практика			36		36				36								36
TIM 02	Оформление архитектурного раздела			436	0	436	68	104	0	72	4	8			150	274	0	0
ПМ.02	проектной документации		Эк	12		12					4	8				12		
	Изображение архитектурного замысла		- J.				40	4.4				Ü			40			
МДК.02.01	при проектировании			92		92	48	44							42	50		
	Объемно-пространственная композиция																	1
МДК 02.02	с элементами макетирования			80		80	20	60		ı					36	44		1
****	•			70		70				70								
	Начертательная геометрия			72		72				72						72		
УП.02.02 УП.02.03	Архитектурная графика			72 72		72 72				72 72					72	72		$\vdash$
	Архитектурный рисунок			36		36				36						36		
ГИА	Производственная практика			216		30				30						30		216
	Государственная итоговая аттестация Промежуточная аттестация и			-														
	консультации			216									36	36	36	36	36	36
	Самостоятельная работа			0														
	Всего:			4428	32	3988	1490	1618	280	396	72	144	612	864	612	864	612	864
1									Д		576	828	504	648	504	360		
	Государственная итоговая аттестация									чебной пра					72	144	72	216
1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломный проект								производственной практики ГИА								36		36
															- 10	- 10		216
Выполнение дипломного проекта с 03.05.2028 по 13.06.2028 (всего 4 нед.)							2.0		консультации				12	12	12	12	12	12
Защита дипломного проекта с 14.06.2027 по 20.06.2027 (всего 1 нед.) 1.2 Демонстрационный экзамен Выполнение демонстрационого экзамена с 21.06.2028 по 27.06.2028 (всего 1 нед.)							Всего	экзамены					24	24	24	24	24	24
								самостоятельная работа ВСЕГО						0 <b>864</b>	612	864	612	864
выполнение демонстрационого экзамена с 21.06.2028 по 27.06.2028 (всего 1 нед.)										612								
										3	3	3	3	3	3			
										экзамено зачетог			2	8	2	8	4	6
							Ŭ				_ ~							

# Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

#### Кабинеты:

- 1 социально-экономических дисциплин;
- 2 иностранного языка (лингафонный);
- 3 прикладной математики;
- 4 информатики;
- 5 технической механики;
- 6 архитектурной графики;
- 7 начертательной геометрии;
- 8 рисунка и живописи;
- 9 истории архитектуры;
- 10 архитектурного материаловедения;
- 11 основ геодезии;
- 12 основ строительного производства;
- 13 экономики архитектурного проектирования и строительства;
- 14 объемно-пространственной композиции;
- 15 основ градостроительства;
- 16 конструкций зданий и сооружений;
- 17 архитектурного проектирования и типологии зданий и сооружений;
- 18 экологических основ архитектурного проектирования;
- 19 самостоятельной и воспитательной работы

## Лаборатории:

- 1 архитектурного материаловедения;
- 2 безопасности жизнедеятельности;
- 3 компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования;
- 4 информационных технологий

### Мастерские:

- 1 архитектура;
- 2 макетная

#### Спортивный комплекс:

- 1 спортивный зал;
- 2 открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- з стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

#### Залы:

- 1 библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- 2 спортивный зал;
- 3 актовый зал