

СОГЛАСОВАНО

Ассоциация

«Объединение проектировщиков
Владимирской области»

Исполнительный директор

_____ /Е.А. Гамаюнова/
«30» _____ 05 _____ 2024г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ ВО "ВСК"

/С.Л. Кириллов/

_____ 2024г.



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

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Самостоятельная 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	1224	180			72		1476	396
III курс	936	144	108		72	216	1476	72
Всего	3564	324	108	0	216	216	4428	864

ОП.17	Информационные технологии в профессиональной деятельности			88		88	40	48								44	44		
ОП.18	Охрана труда			36		36	18	18									36		
ПМ.00	Профессиональные модули			1470	0	1446	106	392	160	504	20	40			342	512	94	544	
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной			704	0	680	62	158	160	288	12	24			0	76	94	544	
		Эк		12		12					4	8						12	
МДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование			180		168	8	0	160		4	8					94	108	
МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства			76		76	18	58								76			
МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики			148		136	36	100			4	8						148	
УП.01.01	Макетирование			72		72				72								72	
УП.01.02	Учебная практика по компетенции Т65 Архитектура			144		144				144								144	
ПП.01	Производственная практика			72		72				72								72	
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации			542	0	542	44	162	0	144	4	8			270	296	0	0	
		Эк		12		12					4	8					12		
МДК.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании			128		128	24	104							58	70			
МДК.02.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования			78		78	20	58							32	46			
УП.02.01	Начертательная геометрия			72		72				72					72				
УП.02.02	Архитектурная графика			36		36				36					72				
УП.02.03	Архитектурный рисунок			72		72				72					36	36			
УП.02.04	Обмерная практика			72		72				72						72			
ПП.02	Производственная практика			72		72				72						72			
ПМ.03	Выполнение работ по профессии "Чертежник-конструктор"			224	0	224	0	72	0	72	4	8			72	140	0	0	
		Эк		12		12					4	8				12			
МДК.03.01	Выполнение чертежных работ			72		72		72							72				
МДК.03.02	Ведение процесса чертежных и простых расчетно-конструкторских работ			68		68		68								68			
УП.03	Компьютерная графика			72		72				72						72			
ГИА				216															
	Промежуточная аттестация и консультации			216									36	36	36	36	36	36	
	Самостоятельная работа			0															
Всего:				4428	32	3988	1416	1624	160	504	76	152		576	828	576	828	576	798
<p align="center">Государственная итоговая аттестация</p> <p align="center">1. Программа обучения по специальности</p> <p align="center">1.1. Дипломный проект</p> <p>Выполнение дипломного проекта с 03.05.2027 по 13.06.2027 (всего 4 нед.)</p> <p>Защита дипломного проекта с 14.06.2027 по 20.06.2027 (всего 1 нед.)</p> <p align="center">1.2 Демонстрационный экзамен</p> <p>Выполнение демонстрационного экзамена с 21.06.2027 по 27.06.2027 (всего 1 нед.)</p>										Всего	дисциплин и МДК			576	828	576	612	576	648
											учебной практики						216		180
											производственной практики								
											ГИА								
											консультации			6	6	12	12	12	12
											экзамены			30	30	24	24	24	24
											самостоятельная работа			0	0				
											ВСЕГО			612	864	612	864	612	864
											Количество								
экзаменов			3	3	3	3	3	3											
зачетов			2	8	2	8	4	6											

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

Кабинеты:

- 1 социально-экономических дисциплин;
- 2 иностранного языка (лингфонный);
- 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;
- 3 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

4. 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

общего образования, предусматривающие интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся с 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 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и 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 2024 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 ППСЗ, 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 нагрузки обучающихся по образовательной программе 07.02.01 Архитектура составляет 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем, практики и самостоятельную работу. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающихся входит в объем часов образовательной программы 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.

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 2 семестр - по МДК 01.03 Начальное архитектурное проектирование.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов в соответствии с Программами учебной практики и производственной практики. Производственная практика проводится в организациях или подразделениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам производственной практики проводится с 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 цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального 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.

Основы предпринимательской деятельности - **60** часов.

Колористика архитектурной среды - **72** часа.

Эргономика и проектирование оборудования - **56** часов.

Интерьер гражданских зданий - **76** 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 и **УП.01.02** Учебная практика по компетенции Т65 Архитектура на **144** 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 **36**

часов, **УП.02.03** Архитектурный рисунок на **72** часа, **УП.02.04** Обмерная практика на **72** часа.

В профессиональном модуле ПМ 03 «Выполнение работ по профессии "Чертежник-конструктор"» добавлен МДК.03.01 и МДК.03.02 на **224** 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 зачет 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, ПМ.03 предусмотрены экзамены по модулю: ПМ.01 - 3 курс 2 семестр, ПМ.02 - 2 курс 2 семестр, ПМ.03 - 2 курс 1 семестр.

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

По завершении изучения профессионального модуля ПМ.04 предусмотрен квалификационный экзамен. Квалификационный экзамен предполагает оценку освоенной целиком квалификации «Чертежник-конструктор». По результатам успешного прохождения данной процедуры, выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего (должности служащего).

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

Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03. 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 1 семестр - 2 недели.

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 2027 года по 28 июня 2027 года в объеме 216 часов (6 недель).

Подготовка дипломного проекта: с 4 мая 2027 года по 14 июня 2027 года (4 недели).

Защита дипломного проекта: с 15 июня 2027 года по 21 июня 2027 года (1 неделя).

Выполнение демонстрационного экзамена: с 22 июня 2027 года по 28 июня 2027 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.

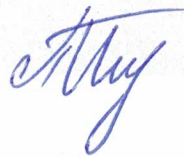
Требования к дипломным проектам, методика их оценивания, а также

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