СОГЛАСОВАНО Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение проектировщиков

Владимирской области» Исполнительный директор

/Е.А. Гамаюнова/

«28» мая 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ ВО "ВСК" _____/С.Л. Кириллов/ ______«28» мая 2025 г.

учебный план

образовательной программы среднего профессионального образования

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

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Квалификация - техник

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 образования и науки Российской Федерации № 3 от 10 января 2018 года, зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 49821 от 30 января 2018 года) 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

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 2025г. № 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 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям);
- 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 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 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 нагрузки обучающихся по образовательной программе 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 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 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 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. На каждом курсе сессия проводится в объеме 36 часов.

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 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 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) курсовое проектирование.

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

- 2 курс 2 семестр по МДК.01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса
- 3 курс 1 семестр по МДК 02.01 Порядок работы с технической документацией;
- 3 курс 2 семестр по МДК 03.01 Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества.

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 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 общепрофессиональном цикле добавлены часы на общепрофессиональные дисциплины:

ОП.05 Охрана труда – 36часов

ОП. 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности – 48 часов

ОП. 07 Основы правовой деятельности – 32 часа

В профессиональном модуле ПМ 01 «Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса» усилен МДК 01.01 на **294** часа.

В профессиональном модуле ПМ 02 «Подготовка, оформление и учет технической документации» усилен МДК 02.01 на **104** часов.

В профессиональном модуле ПМ 03 «Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям» усилены МДК 03.01 на **130** часов и МДК 03.02 на **282** часа.

В профессиональном модуле ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» введен МДК 04.01 «Делопроизводитель» на **144** часа и введена учебная практика УП.04 на **36** часов.

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 «Делопроизводитель», 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, ПМ.03, ПМ.04 предусмотрены экзамены по модулю: ПМ.01 - 2 курс 2 семестр, ПМ.02 - 3 курс 1 семестр, ПМ.03 - 3 курс 2 семестр, ПМ.04 - 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 «Делопроизводитель». 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, ПМ.04. 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 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям): ПМ.01. - 2 курс 2 семестр - 4 недели, ПМ.02. - 3 курс 1 семестр - 4 недели, ПМ.03. - 3 курс 2 семестр - 4 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 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.

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

	Обучение по	П	рактика			Государственная	Всего	
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственна я практика	Самостоятельна я работа	Промежуточная аттестация	(итоговая) аттестация		Каникулы
1	2	3	4	6	7	8	9	10
I курс	1404				72		1476	396
II курс	1152	108	144		72		1476	396
III курс	756	144	288		72	216	1476	72
Всего	3312	252	432		216	216	4428	864

2. План учебного процесса

		Фор	мы	海			Учеб	ная нагру	зка обуча	ющихся (ча	c.)		Paci	-		й нагрузк іас. в семе		ам и
		промежу		Объем образовтаельной нагрузки	я]	Во взаимо	одействии	с преподав	ателем		Iκ	урс	II F	урс	III	III курс м. 6 сем. 3 23 к. нед. 3 19
		аттест		ел	00	Нагрузка на дисциплины и МДК					1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		
ဥ	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	arree.	шш	хта	pa		ВТ	.ч. по уче	бным	по практике производственной и учебной К		K						
Индекс				образовта нагрузки	ав	X	дисц	иплинам :	и МДК	Ке	Консультации	Промежуточная аттестация						
ZH.	практик			ppa arr	<u> </u>	Ĭ, Ĭ	စ္	'nΖ	OT	тин вен юй	тап	10ч	16	23	16	23	16	23
_	практик	-	[9]	90 #	reı	го учебных занятий	СКС	ПП	3a6 3B)	по практике изводственн учебной	AIL5	омежуточн аттестация	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
		еть	ме	ew.	Б0.	O y	чеи	5. и аня	IX J	л] Вод уч	нсу	ме						
		Зачеты	Экзамены) <u>0</u>	120	Всего	регическ обучеие	лаб. кт.зал	30c	Щ	Ко	Ipc						
		(1)	3	_	Самостоятельная работа	Ř	георетическое обучеие	лаб. и практ.занятий	курсовых работ (проектов)	прс		П						
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					
ООП.02	Литература	ДЗ		108	0	108	68	40						108				
ООП.03	История	Д3,Д3		136	0	136	90	46					56	80				
ООП.04	Обществознание	Д3,Д3		72	0	72	50	22					32	40				
ООП.05	География	ДЗ,ДЗ		72	0	72	52	20					32	40				
ООП.06	Иностранный язык	ДЗ,ДЗ		72	0	72		72					32	40				
ООП.07	Математика		Э, Э	340	0	316	258	58			8	16	128	188				
ООП.08	Информатика	ДЗ	Э	108	0	96	36	60			4	8	32	64				
ООП.09	Физическая культура	Д3,Д3		72	0	72		72					32	40				
ООП.10	Основы безопасности	дз,дз		68	0	68	32	36					32	36				
	жизнедеятельности	Дэ,Дэ																
ООП.11	Физика		Э, Э	180	0	156	132	24			8	16	76	80				
ООП.12	Химия	Д3,Д3		72	0	72	38	34					32	40				
ООП.13	Биология индивидуальный проект	ДЗ,ДЗ		72	0	72	48	24					32	40				
*	(D)			32	32									32				
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			446	0	446	164	270			4	8			112	132	96	94
СГ.01	История России	ДЗ		48			34	14							48			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной	дз,дз,д		122				122							32	32	32	26
	деятельности	3,Д3													_		_	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Д3		68			58	10								68		
СГ.04	Физическая культура	ДЗ,ДЗ,Д		122			8	114							32	32	32	26
СГ.05	Основы бережливого производства	3,Д3	Э	54			42				4	8						42
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ		32			22	10			4	0					32	42
	основы финансовой грамотности	дэ																
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			430	0	0	166	216	0	0	16	32			200	182	0	0
ОП.01	Электротехника		Э	70			26	32			4	8			58			
ОП.02	Метрология и стандартизация		Э	86			24	50			4	8				74		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
ОП.03	Техническая механика		Э	70			26	32			4	8	ļ		58			
ОП.04	Материаловедение		Э	88			28	48			4	8		1		76		igwdown
ОП.05	Охрана труда	ДЗ		36			18	18							36			1
ОП. 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ		48			24	24							48			
ОП. 07	Основы правовой деятельности	ДЗ		32			20	12								32		
П.00	Профессиональный цикл			1860	0	48	360	382	60	540	28	56	0	0	264	514	480	518
	Контроль качества продукции на			478	0	12	74	156	20	216	4	8			84	382	0	0

ПМ.01	каждой стадии производственного процесса	Эк	12		12					4	8				12		
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса		250			74	156	20						84	166		
УП.01	Учебная практика		72						72						72		
ПП.01	Производственная практика		144						144						144		
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет		450	0	12	48	142	20	216	8	16			0	132	294	0
11101.02	технической документации	Эк	12		12					4	8					12	
МДК 02.01	Порядок работы с технической документацией	Э	222			48	142	20		4	8				132	78	
УП.02	Учебная практика		72						72							72	
ПП.02	Производственная практика		144						144							144	
	Анализ и систематизация		740	0	12	94	84	20	72	12	24			0	0	186	518
ПМ.03	результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	Эк	12		12					4	8						12
МДК 03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	Э	286			94	84	20		4	8					122	152
МДК 03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	Э	226			16	66			4	8					64	150
УП.03	Учебная практика		72						72								72
ПП.03	Производственная практика		144						144								144
ПМ.04	Рабочая профессия		192	0	12	144	0	0	36	4	8			180	0	0	0
11111.04	"Делопроизводитель"	Эк	12		12					4	8			12			
МДК 04.01	Делопроизводство		144			144								144			
УП.04	Учебная практика		36						36					36			
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216														216
	Самостоятельная работа		4420	22	10//	1524	1406		7.10		144		020		020		020
	Всего: Промежуточная аттестация и		4428	32	1866	1524	1406	60	540	72	144	576	828	576	828	576	828
	консультации											36	36	36	36	36	36

		дисциплин и МДК	576	828	540	612	360	396
Государственная итоговая аттестация		учебной практики			36	72	72	72
1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 03.05.2028 по 13.06.2028 (всего 4 нед.)		производственной практики			0	144	144	144
ита дипломного проекта с 14.06.2028 по 20.06.2028 (всего 1 нед.) 2. Выполнение демонстрационого экзамена с 21.06.2028 по 27.06.2028 (1 нед.)	сего	ГИА						216
	2	консультации	12	12	12	12	12	12
		экзамены	24	24	24	24	24	24
		самостоятельная работа	0	0	0	0	0	0
		ВСЕГО	612	864	612	864	612	864
		Количество экзаменов	3	3	3	3	3	3
		зачетов	2	8				

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

Кабинеты:

- 1 История России
- 2 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- 3 Безопасность жизнедеятельности
- 4 Основы бережливого производства
- 5 Основы финансовой грамотности
- 6 Электротехника
- 7 Метрология и стандартизация
- 8 Техническая механика
- 9 Охрана труда
- 10 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 11 Основы правовой деятельности
- 12 Материаловедение

Лаборатории:

- 1 Технических и метрологических измерений
- 2 Материаловедения и технической механики
- 3 Электротехники
- 4 Контроля и испытаний продукции

Мастерские:

1 Контроля качества

Залы:

Библиотека или читальный зал с доступом к цифровой электронной

- 1 библиотеке, выходом в интернет
- 2 Актовый зал
- 3 Спортивный зал, оснащенный
 - гимнастическое оборудование;
 - легкоатлетический инвентарь;
 - оборудование и инвентарь для спортивных игр;
 - техническими средствами: аудиоаппаратура.