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

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация - техник
Форма обучения - очная
Срок получения образования - 3 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 разработан на Федерального колледж» основе государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации № 442 от 25 июня 2024 года, зарегистрированный Министерством юстиции России (рег. № 78925 от 25 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и июля 2024 года) сооружений

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 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 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- примерная основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 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) инженерная графика использование компьютерной графики;
- 5) курсовое проектирование.

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

3 курс 1 семестр - по теме 01.03 Основы проектирования объемнопланировочный и конструктивных решений заданий;

4 курс 1 семестр - по теме 02.02 Проект производства работ.

Учебная практика и производственная практика проводятся при профессиональных освоении студентами компетенций рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько соответствии Программами учебной периодов 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 профессиональной ЦИКЛ основной образовательной программы сформирован В соответствии «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 1 296 часов входят:

в дисциплины общего социально-гуманитарного цикла:

История России - 16 часов;

Иностранный язык в профессиональной деятельности - 76 часов;

Безопасность жизнедеятельности - 4 часа;

в дисциплины общепрофессионального цикла входят:

Математические методы решения прикладных профессиональных задач - 12 часов;

Инженерная графика - 22 часа;

Техническая механика - 22 часа;

Основы электротехники - 12 часов;

Общие сведения об инженерных системах - 16 часов;

Информационные технологии в профессиональной деятельности - - 12

часов;

Менеджмент -32 часа;

Основы геодезии – 72 часа;

- **В профессиональном модуле ПМ 01** «Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства» усилены темы на 374 часа.
- **В профессиональном модуле ПМ 02** «Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства» усилены темы на 208 часов.
- В профессиональном модуле ПМ 03 «Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий» усилены темы на 100 часов.
- **В профессиональном модуле ПМ 04** «Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений» усилены темы на 228 часов.
- **В профессиональном модуле ПМ 05** «Техническое сопровождение информационного моделирования ОКС» усилены темы на 176 часов.
- **В профессиональный модуль ПМ 06** подготовка по рабочей профессии «Маляр» или «Каменщик»:

в целях получения рабочей профессии - 66 часов;

учебная практика - 72 часа;

производственная практика – 108 часов.

Группа обучающихся делится на подгруппы для освоения профессионального модуля ПМ.06 по выбору обучающегося.

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 «Маляр» или «Каменщик», 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, ПМ.05, ПМ.06 предусмотрены экзамены по модулю: ПМ.01 - 3 курс 1 семестр, ПМ.02 - 4 курс 1 семестр, ПМ.03 - 3 курс 2 семестр, ПМ.04 - 4 курс 2 семестр, ПМ.05 - 4 курс 2 семестр.

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

По завершении изучения профессионального модуля ПМ.06 предусмотрен квалификационный экзамен. Квалификационный экзамен предполагает оценку освоенной целиком квалификации «Маляр» или «Каменщик». 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. «Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства» 3 курс 1 семестр 1 неделя,
- ПМ.02. «Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства» 4 курс 1 семестр 2 недели,
- ПМ.03. «Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий» 3 курс 1 семестр 1 неделя, 3 курс 1 семестр 1 неделя,
- ПМ.04. «Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений» 4 курс 2 семестр 1 неделя,
- ПМ.05 «Техническое сопровождение информационного моделирования ОКС» 4 курс 2 семестр 5 недель;

ПМ.06 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 2 курс 1 семестр - 2 недели.

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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений:

- ПМ.01. «Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства» 3 курс 1 семестр 1 неделя,
- ПМ.02. «Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства» 4 курс 1 семестр 3 недели,
- ПМ.03. «Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий» 3 курс 2 семестр 4 недели,
- ПМ.04. «Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений» 4 курс 2 семестр 2 недели,
- ПМ.05 «Техническое сопровождение информационного моделирования ОКС» 4 курс 2 семестр 1 неделя
- ПМ.06 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» 2 курс 1 семестр 3 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 2029 года по 28 июня 2029 года в объеме 216 часов (6 недель).

Подготовка дипломного проекта: с 4 мая 2029 года по 14 июня 2029 года (4 недели).

Защита дипломного проекта: с 15 июня 2029 года по 21 июня 2029 года (1 неделя).

Выполнение демонстрационного экзамена: с 22 июня 2029 года по 28 июня 2029 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	Производственн ая практика	Самостоятельн ая 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	1260	72	108		72		1512	360
III курс	1116	108	180		72		1476	396
IV курс	684	288	216		72	216	1476	72
Всего	4464	468	504		288	216	5940	1224

2. План учебного процесса

		Формы		15	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
		1 -	•	Объем образовтасльной нагрузки	æ	во взаимодействии с преподавателем								ypc	II b	сурс	1/	курс	IV 1	курс				
		-	суточной стации		Самостоятельная работа	Нагру	/зка на ди	сциплины	циплины и МДК				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.				
8	Наименование циклов, дисциплин,	arrec	тации	образовта нагрузки	pa		в т.ч. по учебн		бным	й		¤												
Индекс	профессиональных модулей, МДК,			333	881	X	дисциплинам и МДК		Ке	Консультации	Промежуточная аттестация													
HA H	практик			op Tar	1 1	бн й	90	Α̈́	JOIL	з практин водствен учебной	TaI	иди	16	23	16	24	16	23	16	23				
		=	HPI	0 =	1Te	3. E	эск	N 1TR	ра(rpan Acr	улг	ЭЖЭ	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
		Зачеты	аме). Pe	7.07	то учебн занятий	эретическ обучеие	a6.	bix ekg	10 I 3BG	ОНО	омежуточн аттестация												
		33	Экзамены	ŏ	MO	Всего учебных занятий	теоретическое обучеие	ла	курсовых работ (проектов)	по практике производственной учебной	\simeq	ļi.												
			- 7		చ్		JE J	лаб. и практ.занятий	Kyb (Е														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
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	ДЗ,ДЗ		72	0	72	50	22					32	40										
ООП.05	География	Д3,Д3 Л3.Л3		72 72	0	72 72	52	20 72				-	32 32	40										
ООП.07	Иностранный язык Математика	дз,дз	Э. Э	340	0	316	258	58			8	16	128	188										
ООП.08	Информатика	ДЗ	Э, Э	108	0	96	36	60			4	8	32	64										
ООП.09	Физическая культура	дз,дз		72	0	72	50	72			·	Ŭ	32	40										
ООП.10	Основы безопасности и защиты Родины			68	0	68	32	36					32	36										
		дэ,дэ									_													
ООП.11	Физика		Э, Э	180	0	156	132	24			8	16	76	80										
ООП.12	Химия	ДЗ,ДЗ		72	0	72	38	34					32	40										
ООП.13	Биология	Д3,Д3		72	0	72	48	24				ļ	32	40										
	Индивидуальный проект			32	32									32										
СГ.00 СГ.01	Социально-гуманитарный цикл История России	ДЗ		504 48	0	504 48	62 20	430 28			2	10			44	248 48	52	72	44	32				
	Иностранный язык в профессиональной																							
СГ.02	деятельности	ДЗ		170	0	170	2	168							22	48	26	36	22	16				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		Э	84	0	72	24	48			2	10				72								
СГ.04	Физическая культура	3,Д3,3,Д3,3, Д3	,	170	0	170	2	168							22	48	26	36	22	16				
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ		32	0	32	14	18								32								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			708	10	636	314	322	0	0	12	60			220	276	36	72	0	32				
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		Э	56	0	44	18	26			2	10			44									
ОП. 02	прикладных профессиональных задач Инженерная графика	Д3, Д3	 	98	0	98	26	72		-					44	54								
ОП. 03	Техническая механика	ДЗ	Э	110	0	98	56	42			2	10	1		44	54								
ОП. 04	Основы электротехники	ДЗ		48	0	48	24	24								48								
ОП. 05	Общие сведения об инженерных системах	ДЗ		48	0	48	38	10								48								
ОП. 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		Э	100	0	88	22	66			2	10			88									
ОП. 07	Экономика отрасли		Э	84	10	72	32	40			2	10						72						
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ		36	0	36	30	6									36							
ОП.09	Менеджмент			44	0	32	26	6			2	10								32				
ОП.10	Основы геодезии			84	0	72	42	30			2	10				72								
						_																		
П.00	Профессиональный цикл			3036	0	2406	878	794	100	720	14	70			312	340	488	684	532	548				
ПМ.01	Составление и оформление			662	0	662	358	170	50	72	2	10			66	340	244	0	0	0				
111/1.01	проектной документации объекта																							

	капитального строительства		Эк	12		12					2	10				12			
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства			578	0	578	358	170	50	0	0	0		66	340	172	0	0	0
Тема 01.01	Инженерно - геологические исследования строительных площадок	ДЗ		48		48	42	6							48				
Тема 01.02	Строительные материалы и изделия			96		96	58	38							96				
Тема 01.03	Основы проектирования объемно- планировочных и конструктивных решений	Д3, Д3, Д3		264		264	148	66	50					66	120	78			
Тема 01.04	Основы проектирования строительных конструкций	Д3, Д3		170		170	110	60							76	94			
УП.01	Учебная практика	ДЗ		36		36				36						36			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ		36		36				36						36			
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального			856	0	630	274	284	50	144	2	10		0	0	0	432	400	0
	строительства		Эк	12		12					2	10						12	
МДК 02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства			230	0	72	98	82	50		0	0					54	176	
Тема 02.01	Строительные машины и средства малой механизации	дз		54		54	22	32									54		
Тема 02.02	Проект производства работ	ДЗ		176		176	76	50	50									176	
МДК 02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства			318	0	306	140	166									306	0	
Тема 02.03	Организация строительно-монтажных работ на объекте капитального строительства		Э	228		216	96	120			2	10					216		
Тема 02.04	Применение геопространственных технологий в строительстве	ДЗ		90		90	44	46									90		
МДК 02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства			72	0	72	36	36									72	0	
Тема 02.05	Учет объемов строительных работ и расходов материальных ресурсов	ДЗ		36		36	18	18									36		
Тема 02.06	Контроль качества строительных процессов	ДЗ		36		36	18	18									36		
МДК 02.04	Ведение работ по складскому хозяйству			44		44	20	24									0	44	
Тема 02.07	Ведение работ по складскому хозяйству	ДЗ		44		44	20	24										44	
УП.02.01	Разработка графиков производства работ	ДЗ		36		36				36								36	
УП.02.02	Геодезические работы	ДЗ		36		36				36								36	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ		108		108				108								108	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и		2	532	0	496	120	160	0	216	4	20		0	0	244	252	0	0
	реконструкции зданий		Эк	12		12					2	10					12		

МДК 03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			232	0	208	100	108	0	0	4	20					208			
Тема 03.01	Управление деятельностью структурных подразделений		Э	116		104	44	60			2	10					104			
Тема 03.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ		52		52	30	22									52			
Тема 03.03	Охрана труда и техника безопасности		Э	64		52	26	26			2	10					52			
МДК 03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			72	0	72	20	52									0	72		
Тема 03.04	Организация сметного ценообразования	ДЗ		72		72	20	52										72		
УП.03.01	Анализ ПХД организации	3		36		36				36							36			
УП.03.02	Разработка сметной документации	ДЗ		36		36				36								36		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ		144		144				144								144		
IIM 04	Организация работ при			372	0	360	110	130	0	108	4	20			0	0	0	0	88	260
ПМ.04	эксплуатации зданий и сооружений		Эк	12		12					2	10								12
			ЭК																	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений			252	0	240	110	130			2	10							88	152
Тема 04.01	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	ДЗ		72		72	32	40												72
Тема 04.02	Оценка технического состояния зданий и сооружений		Э	100		88	38	50			2	10							88	
Тема 04.03	Методы и способы усиления конструкций	ДЗ		40		40	20	20												40
Тема 04.04	Благоустройство придомовых территорий многоквартирного дома	ДЗ		40		40	20	20												40
УП.04	Учебная практика	ДЗ		36	0	36				36										36
ПП.04	Производственная практика	ДЗ		72	0	72				72										72
	Техническое сопровождение			256	0	222	42	74			2	10			0	0	0	0	44	288
ПМ 05	информационного моделирования			356	0	332	42	74			2	10			U	U	0	0	44	
	ОКС		Эк	12		12					4	8								12
МДК 05.01	Информационное моделирование в		Э	128	0	116	42	74			2	10							44	72
	строительстве	по								26										
УП.05.01	Учебная практика	ДЗ		36		36				36		-								36
УП.05.02	Учебная практика покомпетенции ВІМ- Технологии	ДЗ		144		144				144										144
ПП.05	Производственная практика			36		36				36										36
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,			258	0	258	16	50	0	180	2	10			246	0	0	0	0	0
	должностям служащих		Эк	12		12					2	10			12					
14774.06	Производство работ по профессии		JK									10								
МДК 06.01	«Маляр» или "Каменщик"	ДЗ		66	0	66	16	50				1			66					
УП.06	Учебная практика	ДЗ		72		72				72					72					
ПП.06	Производственная практика	ДЗ		108		108				108					108					
1	Промежуточная аттестация и			288									36	36	36	36	36	36	36	36
	консультации			-30		1						-	- 50							
-	Самостоятельная работа Всего:			5724	42	4918	2000	2084	100	720	52	100	576	828	0	0	0 576	0 828	0 576	0
ГИА	всего: Государственная итоговая			5/24	42	4918	2088	2084	100	/20	52	188	5/6	828	576	864	3/0	828	3/0	612 216
I HA	Защита дипломного проекта		1		L	L	I	<u> </u>	L	L		1								210
	Демонстрационный экзамен																			
	Государственный экзамен												Ì							
1 осуоарственныи экзамен																				

											_
		дисциплин и МДК	576	828	396	864	468	648	396	288	4464
Государственная итоговая аттестация		учебной практики			72		72	36	72	216	468
1. Программа обучения по специальности		учестой практики			2 нед		2 нед	1 нед	2 нед	6 нед	0
1.1. Дипломный проект		производственной практики		36	144	108	108	504			
Выполнение дипломного проекта (работы) с 03.05.2029 по 13.06.2029 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 14.06.2029 по 20.06.2029 (всего 1 нед.)	_	производственной практики			3 нед		1 нед	4 нед	3 нед	3 нед	
	er.c	консультации	6	6	6	6	6	6	6	6	
 1.2. Выполнение демонстрационого экзамена с 21.06.2029 по 27.06.2029 (1 нед.) 	Be	экзамены	30	30	30	30	30	30	30	30	
		самостоятельная работа	0	0	0	0	0	0	0	0	
		ВСЕГО	612	864	612	900	612	864	612	648	
		Количество	2	2	2	2	2	2	2	2	
		экзаменов	3	3	3	3	3	3	3	3	
		зачетов	2	8	7	8	4	6	5	4	

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

Кабинеты:

- 1 социально-гуманитарных дисциплин
- 2 иностранного языка в профессиональной деятельности
- 3 безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- 4 физической культуры
- 5 технических дисциплин
- 6 инженерной графики
- 7 экономических дисциплин
- 8 строительных материалов и изделий
- 9 основ инженерной геологии
- 10 основы проектирования зданий и сооружений
- 11 проектирования производства и технологии выполнения строительных работ
- 12 основ геодезии
- 13 обеспечения строительства материальными ресурсами и складского хозяйства
- 14 оперативного управления деятельностью структурных подразделений
- 15 сметного дела
- 16 эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений

Лаборатории:

1 информационных технологий в профессиональной деятельности

Мастерские/зоны по видам работ:

- 1 кирпичной кладки
- 2 отделочных работ
- 3 столярных и плотничных работ
- 4 технологии информационного моделирования ВІМ

Спортивный комплекс

Залы:

- 1 библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- 2 актовый зал.