

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
			по профилю специальности	преддипломная практика					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	1404					72		1476	396
II курс	1368	72	36			36		1512	360
III курс	1152	144	108			72		1476	396
IV курс	756	108	180	144		72	216	1476	72
Всего	4680	324	324	144		252	216	5940	1224

Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная практика					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	39					2		41	11
II курс	38	2	1			1		42	10
III курс	32	4	3			2		41	11
IV курс	21	3	5	4		2	6	41	2
Всего	130	9	9	4		7	6	165	34

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		Зачеты	Экзамены		Самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс		III курс		IV курс	
						Всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК			по практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
							теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)				16 нед.	23 нед.	16.5 нед.	24.5 нед.	16 нед.	23 нед.	16 нед.	23 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ОО	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	ДЗ,ДЗ		136	0	136	90	46					56	80							
ООП.04	Обществознание	ДЗ,ДЗ		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	ДЗ,ДЗ		72	0	72		72					32	40							
ООП.10	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ,ДЗ		68	0	68	32	36					32	36							
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	ДЗ,ДЗ		72	0	72	48	24					32	40							
*	Индивидуальный проект			32	32									32							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			544	0	544	80	464			0	0			60	192	56	88	56	92	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		48	0	48	30	18													48
ОГСЭ.02	История	ДЗ		48	0	48	30	18								48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	з.з.з.з.з.з.з.		182	0	182		182							26	50	24	40	24	18	
ОГСЭ.04	Физическая культура	з.д.з.з.д.з.з.д.з.		230	0	230		230							34	58	32	48	32	26	
ОГСЭ.05	Психология общения	дз		36	0	36	20	16								36					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			208	0	208	122	74	0	0	2	10			66	82		0		60	
ЕН.01	Математика	ДЗ		82	0	82	46	36								82					
ЕН.02	Информатика	ДЗ		66	0	66	32	34						66							
ЕН.03	Экологические основы природопользования		Э	60	0	60	44	4			2	10									60
П.00	Профессиональный цикл			3352	44	3308	1406	966	120	648	30	138			480	632	556	776	556	352	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			858	10	848	436	344	20	0	8	40			180	352	62	64	80	120	
ОП.01	Инженерная графика	з, ДЗ		126	0	126	34	92							68	58					
ОП.02	Техническая механика	з	Э	112	0	112	50	50			2	10			60	52					
ОП.03	Основы электротехники		Э	72	0	72	40	20			2	10				72					
ОП.04	Основы геодезии	з,ДЗ		100	0	100	52	48							52	48					
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ДЗ		48	0	48	38	10												48	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	з	Э	112	0	112	40	60			2	10				50	62				
ОП.07	Экономика отрасли	ДЗ	Э	120	10	110	68	10	20		2	10								32	88
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ		32	0	32	26	6													32
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		72	0	72	38	34								72					
ОП.10	Основы финансовой грамотности	ДЗ		32	0	32	26	6										32			
ОП.11	Менеджмент	ДЗ		32	0	32	24	8										32			

ПМ.00	Профессиональные модули			2494	34	2460	970	622	100	648	22	98			300	280	494	712	476	232
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений			806	20	786	332	210	100	108	6	30			0	280	146	380		
		Эк		12		12					2	10						12		
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений			508	10	498	254	170	50		4	20			0	280	110	118		
Тема 01.01	Инженерно - геологические исследования строительных площадок	ДЗ		32	0	32	26	6								32				
Тема 01.02	Строительные материалы и изделия	ДЗ		70	0	70	42	28								70				
Тема 01.03	Архитектура зданий	3,3	Э	250	10	240	106	72	50		2	10				106	78	66		
Тема 01.04	Основы проектирования строительных конструкций	3,3	Э	156	0	156	80	64			2	10				72	32	52		
МДК.01.02	Проект производства работ			178	10	168	78	40	50		0	0			0	0	0	178		
Тема 01.05	Организация строительного производства	ДЗ		178	10	168	78	40	50									178		
УП.01	Системы автоматизированного проектирования в строительстве	3,ДЗ		72		72				72								36	36	
ПП.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ДЗ		36		36				36								36		
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства			648	0	648	234	210	0	180	4	20						332	316	
		Эк		12		12					2	10								12
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства			380	0	380	198	170			2	10						296	84	
Тема 02.01	Организация и выполнение работ подготовительного периода	ДЗ		60	0	60	38	22										60		
Тема 02.02	Строительные машины и средства малой механизации	ДЗ		42	0	42	30	12										42		
Тема 02.03	Выполнение строительно-монтажных работ	3,ДЗ		170	0	170	78	92										130	40	
Тема 02.04	Геодезическое сопровождение строительно-монтажных работ	ДЗ		32	0	32	18	14										32		
Тема 02.05	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве	3	Э	76	0	76	34	30			2	10						32	44	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства			76	0	76	36	40			0	0							76	
Тема 02.06	Учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов	ДЗ		36	0	36	12	24											36	
Тема 02.07	Контроль и управление качеством строительных процессов	ДЗ		40	0	40	24	16											40	
УП.02.01	Создание геодезической основы строительной площадки	ДЗ		36		36				36								36		
УП.02.02	Составление калькуляций сметных затрат на используемые материально-технические ресурсы	ДЗ		36		36				36									36	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ		108		108				108									108	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			348	0	348	142	74	0	108	4	20					348			
		Эк		12		12					2	10						12		
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			228	0	228	142	74	0	0	2	10					228			

Тема 03.01	Оперативное планирование деятельности структурных подразделений	ДЗ		36	0	36	20	16								36				
Тема 03.02	Работа и оценка деятельности структурных подразделений	ДЗ		34	0	34	18	16								34				
Тема 03.03	Документоведение в строительстве	ДЗ		32	0	32	22	10								32				
Тема 03.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ		48	0	48	40	8								48				
Тема 03.05	Охрана труда		Э	78	0	78	42	24			2	10				78				
УП.03	Учебная практика по ПМ.03	ДЗ		36		36						36				36				
ПП.03	Производственная практика	ДЗ		72		72						72				72				
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов			392	0	392	132	92	0	144	4	20						160	232	
		Эк		12		12					2	10							12	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений			162	0	162	90	60			2	10						112	50	
Тема 04.01	Техническая эксплуатация зданий и сооружений		Э	80	0	80	32	36			2	10						80		
Тема 04.02	Оценка технического состояния зданий и сооружений	ДЗ		82	0	82	58	24										32	50	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений			74	0	74	42	32			0	0						48	26	
Тема 04.03	Реконструкция зданий и сооружений	ДЗ		74	0	74	42	32										48	26	
УП.04.01	Учебная практика по ПМ.04	ДЗ		72		72						72							72	
УП.04.02	Учебная практика по компетенции Т33 Технологии информационного моделирования BIM																		144	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ		72		72						72							72	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			300	14	286	130	36	0	108	4	8			300					
		Эк		12		12					4	8			12					
МДК 05.01	Производство работ по профессии «Маляр» или «Каменщик»	ДЗ		180	14	166	130	36						180						
УП.05	Учебная практика	ДЗ		72		72						72			72					
ПП.05	Производственная практика	ДЗ		36		36						36			36					
	Промежуточная аттестация и консультации			252										36	36	12	24	36	36	
	Самостоятельная работа			52											14	0	10	10	0	
	Всего:			5580	76	5432	2442	2042	120	648	56	196	576	828	606	906	612	864	612	504
ГИА	Государственная итоговая аттестация <i>лицита областного проекта (работы)</i>																		216	
	Демонстрационный экзамен																			
	<i>Государственный экзамен</i>																			
Государственная итоговая аттестация 1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта (работы) с 03.05.2028 по 13.06.2028 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 14.06.2028 по 20.06.2028 (всего 1 нед.) 1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 21.06.2028 по 27.06.2028 (1 нед.)										Всего	дисциплин и МДК		576	828	486	882	432	720	432	324
											учебной практики				72		72	72	36	216
											производственной практики		2 нед				2 нед	2 нед	1 нед	6 нед
													1 нед		36		72	36	108	72
											консультации		6	6	4	4	6	6	6	6
											экзамены		30	30	8	20	30	30	30	30
											самостоятельная работа		0	0	14	0	10	10	0	10
											ВСЕГО		612	864	606	906	612	864	612	648
											Количество									
											экзаменов		3	3	1	2	3	3	3	3
зачетов		2	8	2	8	4	6	5	4											

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

Кабинеты:

- 1 социально-экономических дисциплин;
- 2 математики;
- 3 информатики;
- 4 инженерной графики;
- 5 технической механики;
- 6 электротехники.
- 7 экологических основ природопользования
- 8 строительных материалов и изделий;
- 9 основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
- 10 основ геодезии;
- 11 инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
- 12 экономики организации и предпринимательства ;
- 13 проектно-сметного дела;
- 14 проектирования зданий и сооружений;
- 15 эксплуатации зданий и сооружений ;
- 16 реконструкции зданий и сооружений;
- 17 проектирования производства работ;
- 18 технологии и организации строительных процессов;
- 19 безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- 20 логистики и складского хозяйства
- 21 оперативного управления деятельностью структурных подразделений

Лаборатории:

- 1 безопасности жизнедеятельности;
- 2 испытания строительных материалов и конструкций;
- 3 технической механики;
- 4 информационных технологий в профессиональной деятельности;
- 5 электротехники

Мастерские:

- 1 каменных работ;
- 2 столярно-плотничных работ;
- 3 отделочных работ;

Полигоны:

- 1 геодезический.

Спортивный комплекс:

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

Залы:

- 1 библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- 2 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 образования и науки Российской Федерации № 2 от 10 января 2018 года, зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 49797 от 26 января 2018 года) **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и 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

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 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 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 сдвоенно 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 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 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. На втором курсе сессия проводится в объеме 36 часов, из них 12 часов в 1 семестре и 24 часа во втором семестре.

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 Архитектура зданий;

3 курс 2 семестр - по теме 01.05 Организация строительного производства;

4 курс 2 семестр - по дисциплине ОП.07 Экономика отрасли.

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 **1296** часов входят:

в дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла:

- основы философии - 12 часов;
- история - 12 часов;
- иностраный язык в профессиональной деятельности - 30 часов;
- физическая культура - 22 часа;

в дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла входят:

- математика - **26** часов;
- информатика - **10** часов;
- экологические основы природопользования - 16 часов;

в профессиональном цикле добавлены часы на **обще профессиональные дисциплины:**

инженерная графика - 22 часа;

техническая механика - 8 часов;

основы электротехники - 22 часа;

основы геодезии - 50 часа;

общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий - 10 часов;

информационные технологии в профессиональной деятельности - 8 часов;

экономика отрасли - 10 часов;

безопасность жизнедеятельности - 4 часа;

менеджмент - 32 часа;

основы финансовой грамотности - 32 часа.

В профессиональном модуле ПМ 01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» усилены темы:

инженерно-геологические исследования строительных площадок - 14 часов;

строительные материалы и изделия - 16 часов;

архитектура зданий - 94 часа;

основы проектирования строительных конструкций - 70 часа;

организация строительного производства - 8 часов.

В профессиональном модуле ПМ 02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» усилены темы:

организация и выполнение работ подготовительного периода - 2 часа;

строительные машины и средства малой механизации - 2 часа;

выполнение строительного-монтажных работ - 4 часа;

геодезическое сопровождение выполняемых строительного-монтажных работ - 12 часов;

ценообразования и проектно-сметное дело в строительстве - 10 часов;

учет выполнения работ и расхода материальных ресурсов - 2 часа;

контроль и управление качеством строительных процессов - 4 часов.

В профессиональном модуле ПМ 03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений» усилены темы:

оперативное планирование деятельности структурных подразделений - 6 часов;

работа и оценка деятельности структурных подразделений - 2 часа;

документоведение в строительстве - 20 часов;

правовое обеспечение профессиональной деятельности - 10 часов;
охрана труда - 2 часа;
учебная практика - 36 часов;
производственная практика - 36 часов.

В профессиональном модуле ПМ 04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» усилены темы:
техническая эксплуатация зданий и сооружений - 4 часа;
оценка технического состояния зданий и сооружений - 40 часов;
учебная практика - 72 часа;
производственная практика - 36 часов.

В профессиональный модуль ПМ 05 подготовка по рабочей профессии «Маляр» или «Каменщик»:
в целях получения рабочей профессии - 108 часов;
учебная практика - 36 часов.

Группа обучающихся делится на подгруппы для освоения профессионального модуля ПМ.05 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 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, ПМ.04, ПМ.05 предусмотрены экзамены по модулю: ПМ.01 - 3 курс 2 семестр, ПМ.02 - 4 курс 1 семестр, ПМ.03 - 3 курс 1 семестр, ПМ.04 - 4 курс 2 семестр, ПМ.05 - 2 курс 1 семестр.

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

По завершении изучения профессионального модуля ПМ.05 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. «Участие в проектировании зданий и сооружений» - 3 курс 1 семестр - 1 неделя, 3 курс 2 семестр - 1 неделя,

ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» - 3 курс 2 семестр - 1 неделя, 4 курс 1 семестр - 1 неделя,

ПМ.03. «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений» - 3 курс 1 семестр - 1 неделя),

ПМ.04. «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» - 4 курс 2 семестр - 2 недели,

ПМ.05 «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. «Участие в проектировании зданий и сооружений» - 3 курс 2 семестр - 1 неделя,

ПМ.02. «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» - 4 курс 1 семестр - 3 недели,

ПМ.03. «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений» - 3 курс 1 семестр - 2 недели,

ПМ.04. «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» - 4 курс 2 семестр - 2 недели,

ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 2 курс 1 семестр - 1 неделя.

Производственная практика (преддипломная) концентрированно - 8 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.

Зам.директора по учебной работе



Т.Ю. Миронова